

**VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM
APPROVATO SEDUTA STANTE**

Seduta n. 9/2024

del giorno 11/11/2024

Il giorno 11 novembre 2024 alle ore 15:30, a seguito di convocazione del giorno 04/11/2024 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams link "[Partecipa alla Giunta](#)", la **Giunta** del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management per discutere e deliberare sul seguente:

Ordine del giorno

Pratiche studenti:

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica;
2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;
3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;
4. Pratiche studenti CdS LT80 Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali;
5. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;
6. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;
7. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;
8. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

Pratiche docenti:

9. Bandi supplenze;
10. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
11. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
12. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
13. Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.

Pratiche Amministrative:

14. Autorizzazione alla spesa.

Sono presenti:

N.	Cognome	Nome	Pres.	Gius.	Ass.	Note
Prof. I fascia						
1	Prof.ssa CASAVOLA	Caterina	x			entra alle 16:30
2	Prof. COCLITE	Giuseppe		x		
3	Prof. DIGIESI	Salvatore	x			
4	Prof.ssa GIANNOCARO	Ilaria Filomena	x			
5	Prof. UVA	Antonio Emanuele	x			
Prof. II Fascia						
6	Prof. MENGA	Nicola	x			
7	Prof.ssa CAMPANELLI	Sabina Luisa	x			
8	Prof. CIAMPA	Francesco	x			
Ricercatori						
9	Dott. EVANGELISTA	Alessandro	x			
10	Dott. NATALICCHIO	Angelo	x			
11	Dott. STEFANIZZI	Michele	x			
Segretario						
12	Dott. MARTINO	Vitantonio	x			
Rappresentante PTA						
13	Sig.ra CHIRICALLO	Rosa	x			
Rappresentante dottorandi e assegnisti						
14	Dott. CAFFORIO	Francesco	x			
Rappresentanti degli studenti						
15	Sig. CIAVARELLA	Giuseppe	x			
16	Sig. PIZZULLI	Emanuela	x			esce alle 17:29

Alle ore 15:34 la Presidente, nella persona del Direttore Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

Pratiche studenti:

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica;

Il Prof. Gianfranco Palumbo, Coordinatore del CdS, chiede l'approvazione delle richieste di seguito (riportate in ordine alfabetico) poiché soddisfano le indicazioni del Regolamento Didattico per le richieste di esami a scelta:

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
47362	ACONITO	ALESSIA	591585
47945	ACQUAVITI	ANDREA	592477
46931	ACQUAVITI	ANDREA	592477
46515	ALTIERI	SOPHIA	587590
47425	AMORESE	GIANVITO	588157
45897	ANCONA	MICHELE	584380
47222	ANSELMI	NICOLA	592510
46348	ARDITO	LUCA	588575
46824	ARMENISE	MATTIA	593291
46451	AZZARITI	GIUSEPPE	584602
45786	BALLABENE	AZZURRA	592682
45842	BARBATO	MICHELA	588422
46166	BARBONE	SEBASTIANO	588798
46141	BAVARO	CARMELA MARIA	584893
47840	BELLISARIO	ANDREA	592574
47318	BELLOMO	GIOVANNI	584810
45915	BIANCO	ANNARITA	588343
45916	BIANCO	ANNARITA	588343
45646	BIRTOLO	NUNZIA	588596
45796	BORGIA	PAOLO	587629
47363	BUONO	NUNZIO DANIELE	593295
46814	CAFAGNO	MATTIA	593285
46641	CAGGIANO	STEFANO	587516
48209	CAGGIANO	STEFANO	587516
47083	CAIATI	IVAN	587548
45922	CALVO	MICHELE	588077
46643	CANNITO	FRANCESCO	588284
48240	CANNITO	FRANCESCO	588284
45636	CAPODIFERRO	FABIANA	588324
46820	CAPONERO	TOMMASO	592172
47050	CARDENIO	ALESSIO	591652
46394	CARLESSO	GIUSEPPE	587547
45654	CASSANO	CLAUDIA	588879
48251	CASTELLANA	FRANCESCO	581903
46544	CASTRO	ANTONIO	587875
47177	CEGLIA	GIUSEPPE	591339
46638	CENTODUCATI	CARLO	587542
48201	CENTODUCATI	CARLO	587542
47906	CHIARAVALLE IMPERIALE	ANDREA	588480

45911	CHIMIENTI	GIACOMO	588174
45791	CHIMIENTI	GIACOMO	588174
47360	CHIRULLI	FRANCESCO GIUSEPPE	587826
46825	CICINELLI	ANDREA	591846
47407	COLELLA	GIACOMO	588412
45613	COLONNA	ALESSANDRO	587470
46865	COMITANGELO	SALVATORE	593446
47880	CORRADO	MARCO	591599
46045	CUCCOVILLO	DAVIDE	587972
46467	CUCCOVILLO	DAVIDE	587972
46508	CUCCOVILLO	ROBERTA	588248
47829	CURCI	MARTINA	581951
46115	D'ARMIENTO	DOMENICO	584367
46407	DE COSMO	MATTEO	592412
45664	DE GENNARO	DANIELE	587622
46010	DE LELLIS	COSIMO PIO	584250
48222	DE LEO	DAVIDE	572047
46424	DE LUCA	VITO	581374
46452	DE LUCIA	FABRIZIO	587674
46397	DE SUMMA	ANDREA	587423
47343	DE TULLIO	SABRINA RITA	593455
45582	DEFAZIO	MARCO	584316
47513	DEFLORIO	CARMEN	586235
46391	DEPASCALE	TOMMASO	589455
46015	DEROSA	LEONARDO	588114
45803	DERVISHI	ARDIT	593411
46453	DI BARI	ANDREA ALBERTO	584581
48011	DI CARLO	SARA	587657
47816	DI COSTE	COSIMO	597351
45858	DI GIORGIO	MAURO	587492
47296	DI MARZIO	MATTIA	588805
47664	DI MARZO	FABIO	588310
47480	DI PALMO	GIUSEPPE	592251
46478	DI PILATO	DAVIDE	588241
46973	DI TACCHIO	MATTIA	588129
47224	DIAFERIA	VINCENZO	591714
46982	DIGIORGIO	ALESSIO	588403
46164	DRAGONE	DEBORA LETIZIA	588230
46983	ESPOSITO	GIUSEPPE MARIA	594109
45854	FALCONE	MICHELE	587646
46714	FARELLA	LORENZO	592350
46367	FIGARELLA	FILIPPO	588289
46718	FORTE	GIUSEPPE	591373
45722	FRUGIS	ENRICO	589899
45795	GARGANO	GIUSEPPE	588909
46191	GIANCOLA	MARCO	588460

47490	GIANFREDA	ALESSANDRO	588281
45625	GIORDANO	FABIO	587510
46160	GRAMEGNA	GRAZIA	588682
47011	GRECO	GIANLUCA	589898
47055	GRIECO	GIANBATTISTA	591100
47485	LAFORGIA	NICOLANTONIO	575247
46805	LAMANUZZI	SABRINA	586889
46795	LAMPARELLI	GIANPIERO	584245
45746	LANZOLLA	FRANCESCO	587759
46946	LATTARULO	PIERDOMENICO	588344
46025	LAVERMICOCCA	MARCO	587584
46313	LEO	SABRINA	592280
45814	LEO	GIULIO	590176
46284	LEONE	DAVIDE	584938
47609	LILLO	FLAVIO	591328
47860	LILLO	FLAVIO	591328
45972	LOBELLO	MORENA	590336
47271	LOMUSCIO	ANTONIO	588459
47899	LONGO	ANTONIO	585545
45889	LOPANE	DANIELE	585283
47074	LOPARCO	MARCELLO	585568
46040	LOPOPOLO	PIETRO PAOLO	588717
46944	LOPOPOLO	PIETRO PAOLO	588717
46798	LOPS	ELISA	588700
46496	LORUSSO	ANTONIO WALTHER	582485
47420	LORUSSO	ALESSIA	591400
45637	LOTTIO	ALDO	588139
46894	MADAGHIELE	ANTONLUCA	588366
46108	MADAGHIELE	ANTONLUCA	588366
48103	MAGGI	STEFANIA	591609
48239	MALERBA	ANGELO	582573
48243	MALERBA	ANGELO	582573
45592	MARCONI	GIANNI	588256
47053	MARELLA	CARMINE	587858
45772	MARRANO	ALESSANDRO	585124
45785	MARRANO	ALESSANDRO	585124
45979	MARZANO	ANGELICA	584894
47812	MAZZOCCA	PAOLA	588425
46685	MELE	MARIA PIA	588592
45743	MERCURIO	DOMENICO FRANCESCO	587929
46228	MICCOLI	NICOLÒ	578596
47334	MICCOLI	NICOLÒ	578596
46340	MILELLA	FRANCESCO	588244
47901	MUNCIPINTO	IVAN	588861
46657	MUSCILLO	FRANCESCO	587454
46107	NAPOLETANO	PIERPAOLO	589393
48220	NAPPI	GIUSEPPE	545984

47131	NOTARNICOLA	GIORGIA	592162
46332	PACCIONE	MARCO	591426
46192	PALHETA DA COSTA	JOAO FELIPE	591417
47522	PALMIERI	ALESSANDRO	571446
47286	PALUMBO	ANDREA	585561
46412	PAPA	EMMANUEL	588295
46255	PAPAGNI	ANTONIO	588433
47204	PAPARELLA	MARIAGRAZIA	588633
46405	PAPARELLA	SILVANA SUSANNA	588424
46180	PASCAZIO	DELIA	584387
45809	PASTORESSA	ROBERTA	587525
45990	PERDONO'	GIUSEPPE	588506
45575	PETRACCA	MONICA	587439
47678	PETRERA	GIUSEPPE	585353
46640	PETRONELLA	CIPRIANO	588929
45833	PETRONI	FLAVIO	587732
45754	PETROSILLO	NICLA	588187
45753	PETROSILLO	NICLA	588187
46042	PICCIONI	ALESSANDRO GABRIO	588830
45763	PICCOLO	MARCO GIOACCHINO	587575
46961	PIRO	FRANCESCO	588128
45573	PIRONE	PAOLO	588164
46969	PRENCIPE	EDOARDO	589573
46945	PROCACCI	GIOVANNI CARMINE	584476
47170	PUZZO	FLAVIO	588194
47402	RAGNO	PIERLUIGI	584188
47403	RAGNO	PIERLUIGI	584188
46528	RAMALINGUM	IVAN	587663
45776	RAMPELLO	ANDREA	584628
45951	RECCHIA	AURORA	588089
45859	RENZULLI	FRANCESCO	588795
47329	RICCARDI	GIUSEPPE	587939
47397	RIPOLI	ROCCO	593290
46156	ROSELLI	FLAVIA	588277
45783	ROSSI	ALESSIO	587654
47110	ROSU	SEBASTIAN	585258
47656	RUCCIA	VINCENZA ALESSIA	587493
47212	RUTIGLIANO	FILIPPO	574925
45861	RUTIGLIANO	GIANLUCA	587441
45930	SALERNO	ARIANNA	588405
45931	SALERNO	ARIANNA	588405
47818	SANGREGORIO	ANDREA	591856
46883	SANTERAMO	MICHELE	593658
47588	SANTOIEEMMA	DONATO	587784
46623	SARACINO	LUCA	591172
45729	SCALERA	NUNZIO ALESSANDRO MARIA	587524
47698	SCARASCIA	MARIO	593333

45937	SCARDIGNO	NICOLÒ VITO	591201
45989	SCARNERA	LORENZO	588801
46406	SEMERARO	GIADA	587448
46076	SEMPREBONI	ANDREA	585551
46455	SERIPIERRI	FEDERICO	588265
46143	SERIPIERRI	FEDERICO	588265
46581	SETTE	ORONZO	591940
46067	SILECCHIA	MARIA TERESA	574537
46119	SIMEONE	GABRIELE	588926
48250	SIMEONE	GABRIELE	588926
46099	SIMONE	MICHELE	587694
47693	SOLETI	FRANCESCO	591773
46417	SORBO	RAFFAELE PIO	585632
47355	SPADONE	ROSANNA	588515
45712	SPENNATI	GABRIELE	588015
47905	SPERTI	ANDREA	589412
47817	STELLA	DARIO NICOLA	587707
47284	TALLARICO	ANGELA	587497
45675	TATTOLO	DANIELA	586921
47898	TENERELLI	MARIUCCIA	597749
45574	TENORE	GIUSEPPE	588150
45747	TISSI	GIANVITO	587514
47663	TOTARO	FRANCESCO GIUSEPPE	588011
45807	TRANQUILLINO	LUCA	588723
45750	TUNZI	GIANLUCA	587718
47762	VALENTE	DAVIDE GEREMIA	587853
45580	VALENZANO	DANIELE	579329
46206	VOLPICELLA	ALESSIO	584159
47466	ZAZA	MIRKO	587726
47468	ZAZA	MIRKO	587726

La GdD, presa visione delle pratiche, approva le richieste.

Il Coordinatore propone invece di respingere le seguenti richieste perché doppioni di pratiche già discusse.

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
46715	ACQUAVITI	ANDREA	592477
48027	DI TACCHIO	MATTIA	588129
46261	GIANCOLA	MARCO	588460
46497	LORUSSO	ANTONIO WALTHER	582485
46169	PETRONI	FLAVIO	587732
47618	SCARDIGNO	NICOLÒ VITO	591201

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste.

Il Coordinatore propone di respingere le seguenti pratiche per i motivi indicati:

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola	Motivo rigetto
---------	---------	------	-----------	----------------

45836	CARONE	GIUSEPPE	593406	L'insegnamento selezionato (PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA) è già presente nel Piano di Studi
47695	MAGLIOCCO	FORTUNATO	590337	L'insegnamento selezionato (SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI) presenta sovrapposizione con l'insegnamento di TECNOLOGIA DEI MATERIALI (già presente nel Piano di Studi)
45938	PACIULLI	LUCA	588679	La richiesta di riconoscere uno stage non è una richiesta di esame a scelta (la pratica è mal formulata)

La GdD respinge le richieste.

Piano di Studi Individuale

Il Coordinatore propone di approvare le seguenti richieste di Piano di Studio Individuale (riportate in ordine alfabetico) in quanto rispondenti ai vincoli previsti dal RD:

N. Pratica	Cognome	Nome	Matr.
46110	ALLEGRETTA	DIEGO	587915
46445	ALTOMARE	FELICE	588539
47308	AMBRUOSI	FILIPPO	587426
45700	AMBRUOSI	FILIPPO	587426
46447	ANCONA	MICHELE	584380
45874	ARANZI	PAOLA	587866
45912	ARMAGNO	GIOVANNI	584331
48122	BARONE	FRANCESCO	593577
45830	BELLANTUONO	VINCENZO	587608
47324	BENGIOVANNI	NICOLA FRANCESCO	584094
46454	BISCEGLIA	GIULIA	585349
47337	CACCIAPAGLIA	FRANCESCO WALTER	588229
47336	CACCIAPAGLIA	FRANCESCO WALTER	588229
46866	CALCULLI	PASQUALE	592171
47268	CANTATORE	ELENA	584314
45620	CARDONE	GIADA	585496
47445	CARRANO	DAVIDE	588484
48249	CASTELLANA	FRANCESCO	581903
47323	CASTRONUOVO	STEFANO PAOLO	584153
46201	CAVALLO	DAVIDE	585220
46543	CAZZATO	LUCA	587579
45621	CENTRONE	MIRIANA	585049
47845	CHITO	GIULIO	587808
45969	CIRILLI	ANTONIO	589610
47540	CORSINI	ALESSIO MARIA	588163
46871	DALENO	EDOARDO	588426
46870	DALENO	EDOARDO	588426
47008	DALFINO SPINELLI	FABIO STEFANO	593573
47291	D'ALÌ	MATTIA	593487
46007	DE CARLO	ILARIA	585242
45926	DE FANO	VITO	578816
48034	DE MEO	MARIA GRAZIA	588708
46352	DE MEO	MARIA GRAZIA	588708
45788	DELLAQUILA	ISABELLA	588063
46579	DELLAQUILA	ISABELLA	588063
46861	DELLISANTI	GABRIELE	591041
46069	D'ERARIO	FRANCESCO	587648
46117	DI CARLO	SARA	587657
46970	FANELLI	ELISA	588689
45961	FERRULLI	LUCA	584391
45868	FERRULLI	EMANUELE	588098
46142	FRANCIONE	THOMAS	577729
46267	GIORDANO	FABIO	587510
47010	GRECO	GIANLUCA	589898
46337	IAIA	EMANUELA	587948
45959	IVOI	GAIA	587422

46003	LABIANCA	ROBERTO	588524
48119	LEMBO	NICOLA PIO	585492
45732	LEUCI	ANDREA	587479
46941	LOCORRIERE	MORENA LUCIA	581233
46790	LONGO	ANTONIO	585545
45966	LONGO	ANTONIO	585545
47014	LOPARCO	MARCELLO	585568
46001	LOTTITO	GIORGIO	588576
46114	MANCINO	MATTEO	581123
47270	MANIGLIA	ELISABETTA	589447
46375	MARINELLI	FRANCESCO	587951
47498	MAZZOCCA	PAOLA	588425
47565	MAZZONE	VITO	587746
46493	MEZZINA	DALILA	584934
46301	MILZINI	FRANCESCO PAOLO	588854
46133	MONTESU	FEDERICO	586980
46506	MONTEVERGINE	NICOLA	578403
47103	MORELLI	ANTONIO	588579
45816	MOTTOLA	MARCO	588609
46145	NARDONE	FRANCESCO PAOLO	587791
46600	PELLEGRINO	DONATO PIO	579418
46077	PEPE	FRANCESCO	588250
46635	PETRAGALLO	ANDREA	579566
45818	PICCOLO	MARCO GIOACCHINO	587575
47269	PIGNATELLI	MARIAGIULIA	587683
47037	PORCELLUZZI	MARIANGELA	587890
47166	PUZZO	FLAVIO	588194
45611	RAFFAELE	GIUSEPPE	591709
47297	REALE	GIUSEPPE	581214
47991	ROSITO	GIULIA	587960
46793	ROSU	SEBASTIAN	585258
45999	SCISCIOLI	MIRKO	587476
46662	SEMPREBONI	ANDREA	585551
46334	SERIO	SIMONE	581289
46223	SEVI	LUCA	584151
45734	SILECCHIA	MARIA TERESA	574537
46036	SIMONE	MICHELE	587694
45720	SIMONE	IGNAZIO	585495
47193	TAMBORRINO	LUIGI	587750
45929	TAMMARO	ANNAMARIA	588057
46035	TINELLI	VINCENZO	588200
45707	TRIGGIANI	DAVIDE	587854
47760	VALENTE	DAVIDE GEREMIA	587853
47088	VERROCA	DAVIDE	585062
47365	ZAGARIA	GIOVANNI	584096
46120	ZAGARIA	GIOVANNI	584096
46000	ZAZA	GIANLUCA	587427

La GdD dopo aver preso visione delle pratiche, valuta i PSI presentati rispondenti ai vincoli previsti dal RD e pertanto approva.

Il Coordinatore propone inoltre di respingere le seguenti richieste perché doppione di pratiche già discusse.

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
47566	MAZZONE	VITO	587746
47621	RAFFAELE	GIUSEPPE	591709
45896	SILECCHIA	MARIA TERESA	574537

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste.

Il Coordinatore propone infine di respingere le seguenti pratiche perché richiedono la sostituzione di un modulo di un insegnamento con un insegnamento aggiuntivo, cosa non compatibile con la numerosità complessiva degli esami del Piano di Studi.

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
46039	GIULIANI	GIORGIO	568196
47056	MESSA	PAOLO	574660

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste.

Richiesta riconoscimento crediti carriera progressa

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente ATELLA ANDREA (Matr. 591327) chiede, con la pratica N. 45610, il riconoscimento dei seguenti crediti (di cui allega certificazione).

Insegnamento da riconoscere	CFU	Data	Voto	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
ANALISI MATEMATICA	12	0000-00-00	0	MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12	MAT/05
GEOMETRIA E ALGEBRA	6	2018-01-22	20	MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	0000-00-00	0	ING-IND/35	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35

La GdD approva la richiesta.

Il Coordinatore riporta alla GdD che la studentessa SPADONE ROSANNA (Matr. 588515) ha presentato le seguenti pratiche per richiedere il riconoscimento dei seguenti crediti (di cui allega certificazione).

Num. Pratica	Insegnamento da riconoscere	CFU	Data	Voto	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
47263	TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI	12	2024-09-30	27	ING-IND/16	TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/16
47264	TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI	12	2024-09-30	27	ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA I	6	ING-IND/16
47273	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	0000-00-00	0	ING-IND/15	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15
47277	FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	12	2024-07-04	30	ING-IND/06, ING-IND/08	FLUIDODINAMICA	6	ING-IND/06
47279	FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	12	2024-07-04	30	ING-IND/06, ING-IND/08	SISTEMI ENERGETICI I E MACCHINE A FLUIDO I	6	ING-IND/08
47281	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	2024-02-20	30	MAT/09, MAT/08	INSEGNAMENTO A SCELTA	6	NON DISPONIBILE
47282	ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	2024-03-12	28	ING-IND/13, ICAR/08	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I	6	ING-IND/13
47283	ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	2024-03-12	28	ING-IND/13, ICAR/08	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	ICAR/08
47285	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	0000-00-00	0	ING-IND/31	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	ING-IND/31

La GdD approva le richieste.

Il Coordinatore riporta alla GdD che la studentessa ROSITO GIULIA (Matr. 587960) chiede, con la pratica N. 47993, il riconoscimento dei seguenti crediti (di cui allega non allega alcuna certificazione).

Insegnamento da riconoscere	CFU	Data	Voto	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	0000-00-00	0	ING-IND/15	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15
METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	2023-06-28	25	MAT/08	INSEGNAMENTO A SCELTA	6	NON DISPONIBILE
MOBILITA' SOSTENIBILE	6	2024-04-05	28	ICAR/05			
PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	2024-07-03	30	ING-IND/31	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	ING-IND/31

La GdD decide di rigettare la richiesta perché mal formulata (due insegnamenti da 6 CFU per 1 insegnamento a scelta da 6 CFU).

Il Coordinatore riporta alla GdD che la studentessa MOLITERNI SIMONA (Matr. 588635), ha presentato le seguenti pratiche per richiedere il riconoscimento dei seguenti crediti (di cui non allega alcuna certificazione).

Num. Pratica	Insegnamento da riconoscere	CFU	Data	Voto	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
46895	PRINCIPI ED APPLICAZIONI DI INGEGNERIA MECCANICA	12	2024-02-29	29	ING-IND/13, ING-IND/06	FLUIDODINAMICA	6	ING-IND/06
46896	PRINCIPI ED APPLICAZIONI DI INGEGNERIA MECCANICA	12	2024-02-29	29	ING-IND/13, ING-IND/06	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I	6	ING-IND/13

La GdD, sentiti anche i settori scientifici coinvolti, approva le richieste.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente MARCELLINI ULDERICO (Matr. 597651) chiede, con la pratica N. 597651, il riconoscimento dei seguenti crediti (di cui non allega alcuna certificazione).

Insegnamento da riconoscere	CFU	Data	Voto	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
CHIMICA	6	2005-02-17	24	CHIM/07	CHIMICA	6	CHIM/07
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	2008-03-07	27	ING-IND/35	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35
FISICA GENERALE	9	2005-09-26	28	FIS/01	FISICA GENERALE	9	FIS/01
FISICA TECNICA	6	2006-09-07	28	ING-IND/10	FISICA TECNICA	6	ING-IND/10
FLUIDODINAMICA	6	2006-04-05	29	ING-IND/06, ICA	FLUIDODINAMICA	6	ING-IND/06
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	2004-02-16	30	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	ING-INF/05
GEOMETRIA E ALGEBRA	6	2005-05-10	27	MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03
INGLESE I	3	2004-02-02	0	L-LIN/12	LINGUA INGLESE B1	3	NN
MECCANICA RAZIONALE	6	2005-07-28	28	MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07
PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	2006-07-28	29	ING-IND/31	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	ING-IND/31
TECNOLOGIA GENERALE DEI MATERIALI	6	2006-02-24	25	ING-IND/16	TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/16
TECNOLOGIA MECCANICA I	6	2006-11-24	25	ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA I	6	ING-IND/16

La GdD approva la richiesta.

Il Coordinatore propone inoltre di approvare le seguenti richieste di convalida del tirocinio (pratica N. 48033) o dell'insegnamento di METODI DI OTTIMIZZAZIONE come INSEGNAMENTO A SCELTA presentate da studenti provenienti dal CdS di INGEGNERIA GESTIONALE (pratiche N. 47223, 47424 e 46666).

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
48033	LACITIGNOLA	MARCO	563470
47223	SCARNERA	LORENZO	588801
47424	LORUSSO	ALESSIA	591400
46666	GRANDOLFO	ALESSANDRO AGOSTINO	591918

La GdD approva le richieste.

Il Coordinatore propone infine di respingere le seguenti richieste perché doppione di pratiche già discusse.

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
47719	SPADONE	ROSANNA	588515
47720	SPADONE	ROSANNA	588515
47830	SPADONE	ROSANNA	588515

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste.

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

Il Coordinatore riporta alla GdD che la studentessa COZZA FLAMINIA CAROLINA (matr. 596556) proveniente dal corso di laurea in ING. MECCANICA del POLITECNICO DI TORINO, chiede, con la **pratica N. 45867**, il riconoscimento dei seguenti esami (allega autocertificazione).

Insegnamento da riconoscere	CFU	Data ins.	Voto	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD ins.
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	7	2024-02-28	18NO	MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	10	2024-07-08	19NO	ING-IND/15	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	9	ING-IND/15

La GdD decide di convalidare l'insegnamento di GEOMETRIA E ALGEBRA (6 CFU) METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA (9 CFU).

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente PACIULLI LUCA (matr. 588679), proveniente dal CONSERVATORIO NICCOLÒ PICCINNI DI BARI, chiede, con la **pratica N. 45895**, il riconoscimento dell' idoneità della lingua inglese.

La GdD decide di approvare la richiesta.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente CAMPANELLI MIRCO (Matr. 593659), proveniente dal Corso di Laurea di INGEGNERIA MECCANICA del POLITECNICO DI MILANO ha presentato le seguenti pratiche per richiedere il riconoscimento dei seguenti crediti (di cui allega i programmi).

Num. Pratica	Insegnamento da riconoscere	CFU	Data ins.	Voto	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD ins.
46876	ANALISI E GEOMETRIA 1	10	2016-07-06	18NO	MAT 03-05	ANALISI MATEMATICA	12	MAT/05
	ANALISI E GEOMETRIA 2	10	2016-06-30	22NO	MAT 03-05			
46878	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	10	2018-07-06	21NO	ING-IND/13	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I	10	ING-IND/13
46880	COSTRUZIONI DI MACCHINE 1	10	2018-01-18	28NO	ING-IND/14	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	10	ICAR/08
46882	METALLURGIA E MATERIALI NON METALLICI	7	2018-07-09	25NO	ING/IND-21	MECCANICA DEI MATERIALI E PROGETTAZIONE MECCANICA I	12	ING-IND/14
	PROGETTAZIONE SISTEMI MECCANICI	5	2019-01-15	25NO	ING-IND/14			
	TECNOLOGIA MECCANICA 1	10	2020-02-10	25NO	ING-IND/16			

La GdD, sentiti i rappresentanti dei settori scientifici coinvolti, decide di:

- Approvare la pratica N. 46876 e quindi di convalidare l'insegnamento di **ANALISI MATEMATICA (12 CFU)**;
- Approvare la pratica N. 46878 e quindi di convalidare l'insegnamento di **MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE PER 10 CFU** (lo studente dovrà integrare con 2 CFU su "Elementi di meccanica del veicolo");
- Rigettare la pratica N. 46880 perché i contenuti dell'esame da riconoscere non sono idonei alla convalida dell'insegnamento di **SCIENZA DELLE COSTRUZIONI**;
- Approvare la pratica N. 46882 e quindi di convalidare l'insegnamento di **MECCANICA DEI MATERIALI E PROGETTAZIONE MECCANICA I (12 CFU)**.

Il Coordinatore propone infine di respingere le seguenti richieste perché non corredate da documentazione (certificazione esami svolti e/o programmi) o perché mal formulate

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
46582	CIVITAVECCHIA	DESIREÈ	595360
47379	ULIVO	FEDERICA	597258
47453	RINALDI	MATTEO PIO	596592
47454	RINALDI	MATTEO PIO	596592
47455	RINALDI	MATTEO PIO	596592
48030	ORTYNSKA	DIANA	597664
47896	TENERELLI	MARIUCCIA	597749

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste.

2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;

La Prof.ssa Rosa Maria Dangelico, Coordinatrice del CdS, propone di respingere le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Progressiva, con le motivazioni riportate in tabella.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
46625	MEULI	GIOVANNI	589404	Manca documentazione a supporto
46791	GRABOVA	EMANUELE	588655	Manca documentazione a supporto
46901	MANGIA	LUIGI	588826	Manca documentazione a supporto
46904	MANGIA	LUIGI	588826	Manca documentazione a supporto
46905	MANGIA	LUIGI	588826	Duplica pratica n.46901

47876	MEULI	GIOVANNI	589404	Duplica pratica n.48040
47305	GIANGREGORIO	LUCA	581491	Manca documentazione a supporto
47471	FIGURE	GIUSEPPE	582391	Manca documentazione a supporto; è mal formulata
47786	MENNA	ALESSIO	585296	Manca documentazione a supporto
47925	MEULI	GIOVANNI	589404	Duplica pratica n.48036
47926	MEULI	GIOVANNI	589404	Duplica pratica n.48036
47927	MEULI	GIOVANNI	589404	Duplica pratica n.48036
47928	MEULI	GIOVANNI	589404	Duplica pratica n.48036
47930	MEULI	GIOVANNI	589404	Duplica pratica n.48036
47954	D'ORIA	CAMILLO	593496	Manca documentazione a supporto
47969	MARANGI	DONATO	588227	Manca documentazione a supporto
47970	MARANGI	DONATO	588227	Manca documentazione a supporto
47971	MARANGI	DONATO	588227	Manca documentazione a supporto
48008	D'ORIA	CAMILLO	593496	Manca documentazione a supporto
48035	MEULI	GIOVANNI	589404	Duplica pratica n.48036
48128	LACOPPOLA	VITO ANTONIO	587728	Manca documentazione a supporto
48156	MENNA	ALESSIO	585296	Non corrispondenza tra esami

In particolare, lo studente Menna Alessio richiede i seguenti riconoscimenti:

N.rif	Insegnamento da Riconoscere	CFU	Data	Voto	Lode	SSD	Corso di Laurea
4	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	12	2023-07-20	23	NO	ING-INF/04	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]
1	CALCOLO NUMERICO	6	2023-07-10	22	NO	MAT/08	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]
1	FONDAMENTI DELLA MISURAZIONE	6	2024-07-17	18	NO	ING-INF/07	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]
2	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	9	2023-07-07	18	NO	ING-INF/01	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]
3	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	9	2023-06-21	29	NO	ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]
5	SISTEMI ECONOMICI	12	0000-00-00	0	NO	ING-IND/35, NON DISPONIBILE	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

N.	Insegnamento da Convalidare	CFU	SSD	Corso di Laurea
1	INSEGNAMENTO A SCELTA	6	NON DISPONIBILE	
2	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	ING-IND/31	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
3	BASI DI DATI	6	ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
4	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	12	ING-INF/04	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
5	SISTEMI ECONOMICI	12	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

La GdD presa visione delle pratiche respinge le richieste.

In particolare, per la pratica N. 48156, si dà indicazione di risottomettere la pratica chiedendo chiarimento alla Coordinatrice.

La Coordinatrice propone di accettare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Progressiva.

Num. Pratica	Cognome	Nome
48036	MEULI	GIOVANNI
48242	GIANGREGORIO	LUCA

In particolare, lo studente Meuli Giovanni richiede il seguente riconoscimento:

N.rif	Insegnamento da Riconoscere	CFU	Data	Voto	Lode	SSD	Corso di Laurea
1	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	0000-00-00	0	NO	ING-IND/15	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

N.	Insegnamento da Convalidare	CFU	SSD	Corso di Laurea
1	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

In particolare, lo studente Giangregorio Luca richiede il seguente riconoscimento:

N.rif	Insegnamento da Riconoscere	CFU	Data	Voto	Lode	SSD	Corso di Laurea
1	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	2022-12-02	24	NO	ING-IND/15	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31]

N.	Insegnamento da Convalidare	CFU	SSD	Corso di Laurea
1	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

Richiesta di Piano di Studi Individuale

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Piano di Studio Individuale.

La Coordinatrice evidenzia che si tratta di pratiche di sostituzione di esami a scelta precedentemente inseriti nel Piano di Studi.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
45963	ABBRACCIAMENTO	ANTONELLO	585410
47081	ARMENISE	MATTIA	585406
45872	BILLI	ALESSIA	587794
47201	BIRTOLO	ALESSIA	588448
46302	BRISCESE	AMEDEO	588545
46351	CACCURI	GIANLUCA	587523
47208	CAFORIO	BENEDETTA MARIA	587926
46083	CANTORE	CLAUDIA	588893
45604	CAPURSO	SOFIA	587690
47158	CAPURSO	ANNARITA	588806
45875	CIANNAMEA	ALESSANDRA	581828
45953	DE VIVO	MATTEO	584220
46253	DELL'OLIO	GIOVANNI	588680
46733	DEMITA	MATTIA	588755
46063	DI PACE	MATTIA	581477
47098	DI PINTO GRANDE	DAVIDE	578272
45661	DISABATO	ALESSANDRO PASQUALE	585644
46645	D'ONGHIA	FRANCESCO PAOLO	588236
47200	GALATA	SERENA	588082
47127	GORGOGNONE	FRANCESCO	585312
46759	GRICEANII	CRISTIAN	588673
47077	GRIMALDI	GIANLUCA	587635
45790	IMPARATO	GIUSEPPE PIO	588676
47155	LAUDADIO	PIERPAOLO	588258
45563	LAZZARI	FRANCESCA	588888
46474	LETIZIA	RICCARDO	587517
45900	LONGO	TERESA	585136
46100	MISCEO	ALESSANDRO	588095
45904	MONTAGNA	SIMONA	588610
46433	NIGRO	GAIA	588713
46395	PALLOTTI	GABRIELE	588811
47188	PIGNANELLI	MARIANNA	587594
46819	ROSSETTO	DONATELLA	588443
45755	STORSILLO	ANTONIO	582175
47197	SUMMO	EMANUELA	588607
45948	VALENTE	IACOPO SILVANO	588262
46683	VALENTINI	VINCENZO	589542

45666	ZAFFERANO	VALENTINO	581910
47571	ANCONA	ALBERTO	587474
47714	ARMENISE	MATTIA	585406
47682	BALDASARRE	MICHELE	588668
47735	COLAVITO	GIORGIO	588525
47459	DILEONE	RAFFAELE	588481
47200	GALATA	SERENA	588082
47579	LOSACCO	ALESSANDRA	588308
47878	MARULLI	LISA NOEMI	587500
47879	MASCOLI	GIULIA	588674
47435	SPORTELLI	MARIASOLE	587851
47958	RIGANTE	CLAUDIO	588029
48068	ZAZA	DESIRÈ	587490
48096	RICCHIUTO	MIRKO	588414
48121	DI PIETRO	NUNZIA	578953

La GdD, presa visione delle pratiche e verificata la rispondenza al regolamento Didattico, approva le richieste.

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Piano di Studio Individuale con le motivazioni riportate in tabella.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Motivazione
45847	ANCONA	ALBERTO	587474	Ha presentato contestualmente due PSI differenti. Si suggerisce di riformulare la richiesta inserendo entrambe le sostituzioni in un'unica pratica.
46247	ANCONA	ALBERTO	587474	Ha presentato contestualmente due PSI differenti. Si suggerisce di riformulare la richiesta inserendo entrambe le sostituzioni in un'unica pratica.
46093	BALDASARRE	MICHELE	588668	Ha presentato contestualmente due PSI differenti. Si suggerisce di riformulare la richiesta inserendo entrambe le sostituzioni in un'unica pratica.
46258	BALDASARRE	MICHELE	588668	Ha presentato contestualmente due PSI differenti. Si suggerisce di riformulare la richiesta inserendo entrambe le sostituzioni in un'unica pratica.
46219	COSPITO	ANTONIO	575053	Mal formulata: ha inserito come insegnamento sostitutivo Ulteriore Attività Formativa
46414	MARGANI	SOFIA	587507	I contenuti dell'insegnamento Sistemi di mobilità e ambiente sono sovrapponibili a quelli dell'insegnamento Mobilità sostenibile già presente come esame a scelta
45595	MARULLI	LISA NOEMI	587500	Mal formulata: si suggerisce di inserire insegnamenti sostitutivi per un totale di 12 CFU
45602	MASCOLI	GIULIA	588674	Mal formulata: si suggerisce di inserire insegnamenti sostitutivi per un totale di 12 CFU
45838	RIGANTE	CLAUDIO	588029	Ha presentato contestualmente due PSI differenti. Si suggerisce di riformulare la richiesta inserendo entrambe le sostituzioni in un'unica pratica.

45839	RIGANTE	CLAUDIO	588029	Ha presentato contestualmente due PSI differenti. Si suggerisce di riformulare la richiesta inserendo entrambe le sostituzioni in un'unica pratica.
47848	CAPECE	MICHELE EMANUELE	588790	Richiede di sostituire Probabilità e statistica con Investimenti Immobiliari.
47846	RICCHIUTO	MIRKO	588414	Mal formulata: si suggerisce di indicare l'insegnamento da sostituire
47884	RICCHIUTO	MIRKO	588414	Mal formulata: si suggerisce di indicare l'insegnamento da sostituire

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste. In particolare, la richiesta relativa alla pratica N. 47848 è ritenuta culturalmente non coerente, in quanto i contenuti dell'insegnamento di Probabilità e Statistica sono ritenuti essenziali per il percorso formativo.

Richiesta di anticipo crediti

La Coordinatrice presenta la seguente richiesta di Anticipo Crediti:

- Maria Simona Carlone, studentessa iscritta al terzo anno di Ingegneria Gestionale, fa presente l'impossibilità di chiedere su DEPASAS l'anticipo crediti per l'esame di Gestione d'Impresa e dei Progetti (previsto al II semestre) e per la 'prova finale' e vorrebbe richiedere tale anticipo. La studentessa ha fatto il passaggio da Fisica nel 2022, le sono stati riconosciuti diversi crediti per esami esterni e ha richiesto l'anticipo crediti per diversi esami. Tale ulteriore anticipo le consentirebbe di laurearsi nei primi mesi del 2025.

La GdD, presa visione della richiesta, la respinge in quanto non è possibile anticipare esami da un semestre all'altro dello stesso anno e in quanto il limite di CFU per i quali è possibile richiedere anticipo crediti è stato già raggiunto dalla studentessa.

La Coordinatrice presenta la seguente richiesta di Anticipo Crediti:

- Vito Lepore, studente iscritto al II anno del corso di laurea in Ingegneria Gestionale, chiede di anticipare l'insegnamento Sistemi Economici per poter sostenere la prova d'esame del modulo di Microeconomia nella sessione di Novembre 2024. Non allega tuttavia alcuna dichiarazione o attestazione in merito ai CFU finora ottenuti.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
47756	LEPORE	VITO	591740

La GdD presa visione delle pratiche, respinge la richiesta N. 47756.

Richiesta Esami a Scelta

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Esame a Scelta.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
46320	ALBANO	ALESSANDRO	588953
46315	AMENDOLAGINE	VITO	585563
45668	AMENDOLARA	CARLO	578467
45846	ANCONA	SANTE	588615
46458	ANCONA	ALESSIA	590124
47202	ANCONA	SANTE	588615

46674	ANNACONDIS	LIDIA	588013
47031	ANTONACCI	PASQUALE	585009
47209	BARRACCHIA	EMANUELE	571992
46658	BELLOMO	MICHELE	588301
46659	BELLOMO	MICHELE	588301
45590	BILLI	ALESSIA	587794
46435	BLONNA	FRANCESCO	588337
45577	BOCCOMINO	ALESSIA	588878
46358	BRISCESE	AMEDEO	588545
46215	BUONTEMPO	VALENTINA	588685
47178	BUONTEMPO	VALENTINA	588685
45578	CACCIAPAGLIA	ALESSANDRA	588365
46312	CAFORIO	BENEDETTA MARIA	587926
45696	CALÒ	MARIA LILIANA	589510
46443	CALÒ	MARIA LILIANA	589510
46293	CAMPAGNA	ANTONELLA	590371
46049	CANTATORE	SALVATORE	587872
46908	CANTATORE	SALVATORE	587872
47460	CANTORE	CLAUDIA	588893
46054	CAPALDO	ACHILLE	588775
45873	CAPOZZI	ANDREA	585164
45787	CAPURSO	SOFIA	587690
47141	CARAGNANO	ALESSIO	588458
45681	CARBONE	CRISTINA	587996
45902	CARDASCIO	SILVANA	588419
46571	CARDASCIO	SILVANA	588419
46965	CASAVOLA	MICHELE	588834
46956	CASSANO	CLORINDA	588309
46620	CASTELLANETA	FRANCESCA	587810
46204	CASTIGLIEGO	FLAVIO	585554
46860	CATACCHIO	FRANCESCO	589541
46868	CAVALIERE	UMBERTO	590193
46181	CENTRONE	ANGELA	566582
46048	CIALDELLA	MARINO	587722
47206	CIALDELLA	MARINO	587722
46239	CIRILLO	LUCA ANTONIO	587554
46884	CITO	RICCARDO	582740
47139	CITOLI	EUGENIO	588260

47072	COCCIARDI	ALESSANDRO	588629
47526	COCCIARDI	ALESSANDRO	588629
47132	D'ADDEDDA	FABRIZIO	588287
46236	DE CRESCENZO	LAURA	587576
46306	DE GENNARO	MARTINA	588152
45615	DE MARCO	GIUSEPPE	587636
46087	DE MARIO	GIORGIA	587643
46796	DE VICO	PAOLO	588267
46254	DELL'OLIO	GIOVANNI	588680
45935	DI TURO	PAOLO PIO	588037
46439	DI TURO	PAOLO PIO	588037
46203	DIGIROLAMO	ANNALISA	588526
46669	DIGIROLAMO	ANNALISA	588526
46741	DIPACE	ALESSIA	588832
45622	DISABATO	ALESSANDRO PASQUALE	585644
46646	D'ONGHIA	FRANCESCO PAOLO	588236
46444	DUKAJ	ELSA	590324
46446	DUKAJ	ELSA	590324
46572	FIRSOVA	NATALIA	589872
46863	FIRSOVA	NATALIA	589872
46106	GALATA	SERENA	588082
47205	GAVIN	FRANCESCO	580345
46212	GIANGUALANO	GABRIELLA	588452
47140	GIANGUALANO	GABRIELLA	588452
46349	GIANNATEMPO	LUISA	588111
46512	GIGLIO	FRANCESCO	588876
46243	GRECO	GIOVANNI	587650
46244	GRECO	GIOVANNI	587650
46245	GRECO	GERARDO	588442
46246	GRECO	GERARDO	588442
47150	INTINI	FILIPPO	588657
46249	IURLANO	ANDREA	582060
46963	L'ABBATE	ALBERTO	590359
45869	LAERA	ALESSIO	587911
46193	LAERA	ALESSIO	587911
46213	LAGIOIA	ANNA	588684
47145	LAGIOIA	ANNA	588684
46291	LAPOLLA	FRANCESCO	587457

46079	LATAGLIATA	VIVIANA	588605
45607	LENOCI	GIANVITO	587936
46429	LENOCI	GIANVITO	587936
46707	LISCHIO	CHIARA DOMENICA	587613
47032	LO BASSO	ALESSIA	589432
47033	LO BASSO	ALESSIA	589432
45810	LOIUDICE	GIADA	588518
45811	LOIUDICE	GIADA	588518
45903	LONGO	ROBERTO MARIA	588856
46029	LONGO	TERESA	585136
46382	LOZZI	ANDREA	587562
46200	MACCHIA	AURELIA	588724
47129	MANCINI	MARTINA	588559
46703	MARANGI	VITO	588182
47218	MARANGI	DONATO	588227
45634	MARSILIO	ANDREA	585494
46605	MARSILIO	ANDREA	585494
46310	MARTUCCI	ANGELO	588231
45871	MASIELLO	ROCCO PIO	585254
45583	MEJDANI	NESTJAV	588259
46118	MEMOLA	FRANCESCO	588777
46977	MERCOLEDISANTO	NICOLAS	587849
46305	MEZZINA	DAVIDE	588253
46168	MINGALONE	FRANCESCA	588060
47469	MINGALONE	FRANCESCA	588061
46259	MISCEO	ALESSANDRO	588095
46547	MONTAGNA	SIMONA	588610
46179	MONTE	FEDERICA	588074
46214	MOSETTI	GAIA	588882
47147	MOSETTI	GAIA	588882
47511	NACCARATA	FRANCESCO	584780
47512	NACCARATA	FRANCESCO	584780
46468	PAGONE	SAMUELE	585360
47428	PALLOTTI	GABRIELE	588811
45756	PANUNZIO	FEDERICO	587701
47065	PANUNZIO	FEDERICO	587701
46713	PAPANGELO	GIANPIERO	584503
46130	PASQUADIBISCEGLIE	MARIATERESA	588920

46438	PASTORE	CARLO ANTONIO	588509
45905	PATERNÒ	SOFIA ANTONIA	587870
46436	PENNETTA	FILIPPO VITO	589920
46553	PEPE	GIANPAOLO	585710
46513	PESOLA	PASQUALE	588514
46856	PUGLIESE	MARIO SIMONE	585337
46575	QUINTANO	TOMMASO	587909
47389	QUINTANO	TOMMASO	587910
46350	RAIMONDO	GIANLUCA	588748
46341	RANIERI	GABRIELE	590160
46210	RENDINE	FRANCESCA PIA	588201
46321	RIZZI	NICOLO	588797
47391	RIZZI	NICOLO	588797
45821	ROMA	CLAUDIO	560228
45829	ROMA	CLAUDIO	560228
46755	ROSSETTO	DONATELLA	588443
46498	RUBINI	PASQUALE	588135
47767	RUBINI	PASQUALE	588135
46271	RUTIGLIANI	FRANCESCA	588695
46184	SCANNI	SIMONE	584457
45802	SCIACOVELLI	MARTINA	588107
46362	SCIACOVELLI	MARTINA	588107
46463	SCIPPA	MARCO	587864
46262	SECUNDO	MARCO	588512
46588	SEGRETO	PIERLUIGI	588362
47388	SEGRETO	PIERLUIGI	588363
46833	SELICATO	ALBERTO	584310
46839	SELICATO	ALBERTO	584310
46488	SELVAGGI	CLAUDIA	588771
46088	SGOBBA	MATTEO	588276
46514	SGOBBA	MIRKO	588883
46694	SINISI	FABIANA	585730
46802	STRIPPOLI	MARCO	584885
45584	SUMMO	GABRIELE	590177
46105	SUMMO	EMANUELA	588607
46086	TANDOI	ALESSANDRO	589427
46322	TROVISI	FRANCESCO MARIA	588557
46017	UVA	SALVATORE	587508

46018	UVA	SALVATORE	587508
45949	VALENTE	IACOPO SILVANO	588262
47515	VARLOTTA	CARMINE	581977
46495	VARLOTTA	CARMINE	581977
46285	VASTA	ANDREA	584997
47000	VECCHIARINO	ALESSIO	588339
46272	VERDUNO	ANGELA	588224
46470	VICENTI	DOMENICO	587908
47351	VICENTI	DOMENICO	587908
46907	VIOLANTE	PASQUALE	585706
46601	VISCHI	MARIA TERESA	589883
46555	VITALE	VITANTONIO	585711
46834	VOLTINO	MANUEL	585633
46838	VOLTINO	MANUEL	585633
46317	VOZZA	LUIGI	590348
46319	VOZZA	LUIGI	590348
47016	ZACCARIA	GIACOMO	588819
47624	ZACCARIA	GIACOMO	588819
46217	ZONNO	ALESSANDRO	588179
47746	ZONNO	ALESSANDRO	588179
47230	LANEVE	DAVIDE	588734
47231	LANEVE	DAVIDE	588734
47235	IGRISHTI	ALESSIA	587672
47237	PISANI	FRANCESCO PIO	588799
47295	DE BARTOLO	GIOVANNI	560666
47299	PARABITA	MARCO	587669
47301	PARABITA	MARCO	587669
47312	BRISCI	MATTEO	589411
47313	DI MUSSI	GIUSEPPE	587772
47361	CASTIGLIEGO	FLAVIO	585554
47392	ALBANO	ALESSANDRO	588953
47399	DE CANDIA	MAURO	590164
47422	PAPAGNI	ANGELO	588846
47434	RANIERI	ANTONELLA	588782
47487	LATAGLIATA	VIVIANA	588605
47496	LOSAPIO	CHRISTIAN	588546
47517	TRISTANO	DOMENICO	587792
47529	DI NICOLI	MARIANO	590273

47530	DI NICOLI	MARIANO	590273
47531	D'ADDEDDA	FABRIZIO	588287
47546	GAETA	EMANUELE PIO	588319
47558	COMES	ALESSANDRO	588869
47562	CATALDO	EMILIANO	587904
47567	ZIZZI	ERIKA	589442
47570	DE MARCO	GIUSEPPE	587636
47578	ANDRIOLA	DEBORA	588505
47593	FORTE	ROBERTA	588430
47594	COLIA	ANTONIO	588316
47596	AMORUSO	NICOLO	584806
47597	NATILLA	VINCENZO	587966
47605	NARDÒ	GIUSEPPE	585342
47608	FORTE	ROBERTA	588430
47619	DICORATO	CARMINE	588670
47644	LORUSSO	SIMONA	587980
47659	DE CRESCENZO	LAURA	587576
47660	D'ATTOMA	EUGENIO	587871
47700	CIRILLO	COSTANTINO ALESSIO	588105
47712	ROCA	RUBEN MATTIA	587567
47721	ANNACONDIA	LIDIA	588013
47748	CASSANO	CLORINDA	588309
47750	PETRALLA	VALERIO	589402
47759	LOZZI	ANDREA	587562
47761	PISANI	FRANCESCO PIO	588799
47772	LOLLINO	MARTINA	587917
47776	CITOLI	EUGENIO	588260
47777	GAETA	EMANUELE PIO	588319
47827	TROVISI	FRANCESCO MARIA	588557
47885	GUIDOTTI	RENATO	590174
47302	GIANGREGORIO	LUCA	581491
47950	COLONNA	CLAUDIO	585550
47951	UVA	SALVATORE	587508
48113	VALERIO	FRANCESCA	588549
48114	COLANTUONO	SARA	588654
46712	CACCIAPAGLIA	ALESSANDRA	588365
47267	COLAIANNI	CHIARA	587653
46081	OTTAVIANO	FLAVIO	588614

47456	OTTAVIANO	FLAVIO	588614
47576	DEL VESCOVO	GIUSEPPE	588118
48265	SPINA	FRANCESCO	588278
48264	SPINA	FRANCESCO	588278
48227	CATALDO	AURORA	588553
48168	COLUCCI	FLAVIO	588837

La GdD, presa visione delle pratiche e verificata la rispondenza al regolamento Didattico, approva le richieste.

La Coordinatrice presenta le seguenti pratiche di esami a scelta, sottomesse da studenti immatricolati nel 2023:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
46789	ALLEGRETTI	ANTONIO	593635
46935	ANTONICELLI	GAIA	591312
46881	AVELLINO	FEDERICA	592540
47044	BARLETTA	LORENZO FRANCESCO	591213
47045	BARLETTA	MICHELE	591215
46628	BATTISTA	PASQUALE	591819
47146	BOTTINO	SIMONE	591832
46252	BRUCOLI	MARCO	591951
45629	CALO'	CARLOTTA	591703
46801	CARLI	MARCO	591427
46734	CASTELLANETA	LUIGI	593330
46411	CINIERI	SIMONE	591654
46900	CITO	SIMONA	591707
45978	CONCIATORI	CAMILLA	591684
47138	COVIELLO	SARA	592474
46616	DE TULLIO	ALBA	591414
46691	DEL NOBILE	MICHELE	591380
46873	DEMA	KEISI	592660
47015	DI CARLO	FRANCESCO	592153
47115	ESPOSITO	FRANCESCA MICHELA	594036
47035	FARSANE	HATIM	591383
47036	FARSANE	HATIM	591383
46794	FESTA	FRANCESCA	592541
47076	FORTUNATO	GIANLUCA	591637
47174	FRANCHINI	ANGELA	591802
46698	GALLO	RICCARDO	591627
46701	GALLO	RICCARDO	591627

47091	GIACCHETTA	GIULIA	591531
46770	GUGLIELMI	FLAVIO	591468
46971	IAIA	GIULIA	592692
46466	LA TORRETTA	MICHELE	591954
45697	LAURIOLA	FLAVIO	591578
46280	LEPORE	VITO	591740
45851	LOSITO	VIVIANA	591474
45886	LOSITO	VIVIANA	591474
46916	LUDOVICO	MARCO	591809
47060	MANCINO	ELENA	591735
46695	MARASCO	NICCOLO PIO	591907
47162	MARRANZINO SCOPECE	DAVIDE	591254
46972	MARSEGLIA	ANGELO	592315
46997	MASTRORILLI	VALENTINA	591643
46639	MELCHIONNA	MARIO SEAN	592324
46619	NITTI	ALESSIA	591673
46690	PALMISANO	SABRINA	591320
47043	PALMISANO	SAMUELE	591461
46854	PUNZI	SOFIA	591778
47062	QUAGLIARELLA	MICHELE	591812
46725	RACANELLI	STEFANO	591162
45890	RANIERI	DILETTA	591421
47161	RANIERI	FABIO ANTONIO	592537
47176	RITROVATO	CAROLINA	592056
46070	ROSIELLO	FRANCESCO SAVERIO	591698
45798	SCARCIOLLA	MICHELANGELO	591342
46617	SENAPO	FAUSTO GIUSEPPE	592737
45850	SERAFINO	SARA	591073
45885	SERAFINO	SARA	591073
47160	SILVESTRI	GIOVANNI	592538
46872	SOLLAZZO	FEDERICA	592603
47121	SORIANO	GEROLAMO	591687
46772	SQUEO	LAURA	591728
47087	STAGNO	EUSTACHIO	591919
47073	STRADA	SIMONE	592014
46769	STRAGAPEDE	MARTINA	591472
46966	TAMBORRINO	CHIARA	591202
46696	TOTARO	DESIREE	591257

47293	SCARATI	VITO	592389
47325	DIAFERIA	MARCO	591477
47375	BENCRESCIUTO	SIMONA	592486
47376	BENCRESCIUTO	SIMONA	592486
47390	MONFREDA	NOEMI	593413
47396	TOMMASINI	FRANCESCO	592384
47482	PARISI	MICHELE JACOPO	593440
47484	RUGGIERO	LUIGI FRANCESCO	591220
47505	VENTOLA	MICHELE	591457
47580	CHAHNANE	ANAS	592676
47606	CHAHNANE	ANAS	592676
47617	CALA	GIORGIA	592561
47745	LEPRARO	FRANCESCO	591471
47751	CURCI	EDOARDO	592175
47764	BOCCASSINI	IRENE	592734
47828	PIAZZOLLA	CARMELA	591598
47831	LOPEZ	ADRIANA	591507
47832	MARINELLI	GAIA	593346
47833	GIAMPAOLO	AGOSTINO	592703
47835	CIVES	MICHELE	591948
47836	FUMAROLA	SARA	591897
47837	PIGNATELLI	GIUSEPPE	591203
47838	CALABRIA	DOMENICO MICHELE	591630
47839	PINTO	MATTIA RUGGERO	591126
47841	FATTIZZO	ALESSANDRA	591886
47842	FATTIZZO	ALESSANDRA	591886
47843	MERLO	NICOLA	592634
47844	CALO'	LORENZO	592203
47858	GENTILE	CLAUDIA ROBERTA	591405
47859	LOSAPIO	LEONARDO	591308
47861	MORLINO	GIULIA	591635
47862	MUCCI	ANNAPIA	591801
47863	MORLINO	GIULIA	591635
47864	CUTRONE	GABRIELLA	593300
47865	TODISCO	ANTONIO	591653
47867	SIMONI	FRANCESCA ROMANA	591895
47868	SIMONI	FRANCESCA ROMANA	591895
47869	GORGOGNONE	ALESSANDRO	591949

47872	DE MEO	ROSMARY	593629
47874	ARMIGNACCO	FABIANA	592664
47883	CAPRIATI	ALESSANDRA	591731
47891	D'APRILE	VINCENZO GIOVANNI	591494
47892	GERMANÀ	ANTONIO	592043
47894	RANA	DESIRE	593633
47897	ACQUAFRESCA	CINZIA	592263
47902	DELLE NOCI	ANDREA	591287
47903	DELLE FOGLIE	ANDREA	592401
47904	FRERES	FRANCESCO	593298
47952	CATALANO	LARA	592581
48078	GERMINARIO	GABRIELE	591928
46656	VINELLA	SIMONETTA	592302

La GdD, presa visione delle pratiche e verificata la rispondenza al regolamento Didattico, approva le richieste. La GdD autorizza contestualmente l'anticipo crediti.

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Esame a Scelta, con le motivazioni riportate in tabella.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Motivazione
45684	BATTISTA	PASQUALE	591819	Duplica pratica N.45684
45576	BOCCOMINO	ALESSIA	588878	Duplica pratica n.45577
46952	CASSANO	CLORINDA	588309	I contenuti dell'insegnamento Sistemi di mobilità e ambiente sono sovrapponibili a quelli dell'insegnamento Mobilità sostenibile
46954	COCCIARDI	ALESSANDRO	588629	Duplica pratica n. 47072
46109	DE CRESCENZO	LAURA	587576	Richiesta di annullamento da parte della studentessa
45624	DIGIROLAMO	ANNALISA	588526	Duplica pratica n. 46203
47203	GAVIN	FRANCESCO	580345	Duplica pratica n. 47205
46232	IURLANO	ANDREA	582060	Duplica pratica n. 46249
46248	IURLANO	ANDREA	582060	Duplica pratica n. 46249
46440	LETIZIA	RICCARDO	587517	Duplica pratica PSI n. 46474
45883	LOSITO	VIVIANA	591474	Duplica pratica n. 45851
46152	MARGANI	SOFIA	587507	I contenuti dell'insegnamento Sistemi di mobilità e ambiente sono sovrapponibili a quelli dell'insegnamento Mobilità sostenibile già presente come esame a scelta. Inoltre, la pratica duplica quanto richiesto nella pratica PSI n.46414
47242	MARULLI	LISA NOEMI	587500	Ci sono già 12 CFU a scelta. Si suggerisce di richiedere un PSI
47338	MASCOLI	GIULIA	588674	Ci sono già 12 CFU a scelta. Si suggerisce di richiedere un PSI
46251	NACCARATA	FRANCESCO	584780	Duplica pratica n. 47511
47575	OTTAVIANO	FLAVIO	588614	Richiesta di annullamento da parte dello studente

46510	PAGANO	NICOLA GIOVANNI	589416	Ci sono già 12 CFU a scelta. Si suggerisce di richiedere un PSI
46044	PINTO	MATTIA RUGGERO	591126	Duplica in parte la pratica n. 47839
46815	PINTO	MATTIA RUGGERO	591126	Duplica in parte la pratica n. 47839
46413	RAFFAELE	ERIKA	588404	Ci sono già 12 CFU a scelta. Si suggerisce di richiedere un PSI. Si fa presente che i contenuti dell'insegnamento Sistemi di mobilità e ambiente sono sovrapponibili a quelli dell'insegnamento Mobilità sostenibile già presente come esame a scelta.
45630	RICCHIUTO	MIRKO	588414	Ci sono già 12 CFU a scelta. Si suggerisce di richiedere un PSI
47240	SCIACOVELLI	MARTINA	588107	Ha già richiesto 12 CFU a scelta.
46784	SEGRETO	PIERLUIGI	588362	Duplica pratica n. 46588
46827	SEGRETO	PIERLUIGI	588362	Duplica pratica n. 46588
46842	SEGRETO	PIERLUIGI	588362	Duplica pratica n. 46588
46082	UVA	SALVATORE	587508	Duplica pratica n. 46018
47244	VALERIO	FRANCESCA	588549	Mal formulata: l'insegnamento scelto non è esterno al Politecnico
47182	VALERIO	FRANCESCA	588549	Mal formulata: l'insegnamento scelto non è esterno al Politecnico
46689	ZACCARIA	JACOPO	589483	L'esame è già presente come esame a scelta nel Piano di Studi dello studente
47292	DEROSA	ANNA MARIA	588529	Sono già stati approvati esami a scelta per 12 CFU e l'esame indicato è già presente tra quelli scelti
47465	NATILLA	VINCENZO	587966	Duplica in parte la pratica n. 47597
47536	FRANCIOSA	CHRISTIAN	591260	I contenuti dell'insegnamento Sistemi di mobilità e ambiente sono sovrapponibili a quelli dell'insegnamento Mobilità sostenibile già presente nel Piano di Studi
47569	ZIZZI	ERIKA	589442	Duplica pratica n. 47567
47632	COLIA	ANTONIO	588316	Duplica pratica n. 47594
47706	MARGANI	SOFIA	587507	Sono già presenti 12 CFU di esami a scelta. L'esame risulta già presente nel Piano di studi.
47754	LEPORE	VITO	591740	I contenuti dell'insegnamento Sistemi di mobilità e ambiente sono sovrapponibili a quelli dell'insegnamento Mobilità sostenibile già richiesto come esame a scelta nella pratica n. 46280
47956	LOLLINO	MARTINA	587918	Duplica pratica n. 47772
47855	ACQUAFRESCA	CINZIA	592263	Duplica in parte pratica n. 47897. Inoltre, i contenuti dei due insegnamenti richiesti, Sistemi di mobilità e ambiente e Mobilità sostenibile sono sovrapponibili.
47870	SCARATI	VITO	592389	Duplica pratica n. 47293
47873	STAGNO	EUSTACHIO	591919	Duplica pratica n. 47087
47887	ARMIGNACCO	FABIANA	592664	Duplica pratica n. 47874
47890	ARMIGNACCO	FABIANA	592664	Duplica pratica n. 47874
47241	AMENDOLAGINE	VITO	585563	Duplica pratica N. 46315
47046	VINELLA	SIMONETTA	592302	Duplica pratica n. 46656
47048	VINELLA	SIMONETTA	592302	Duplica pratica n. 46656

47029	TRILLO	LORENZA	587430	Richiede insegnamento esterno al Politecnico ("Empresa") presso la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)
46855	DEL VESCOVO	GIUSEPPE	588118	Richiesta di annullamento da parte dello studente
45920	ANNA CONDIA	LIDIA	588013	Richiesta di annullamento da parte della studentessa
48041	ANTONICELLI	IRENE NATALIA	597793	Fisica applicata all'architettura nell'Università degli Studi della Basilicata. Si suggerisce di fare richiesta di riconoscimento esami esterni e di allegare il programma dell'insegnamento.

La GdD presa visione delle pratiche respinge le richieste.

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

La Coordinatrice presenta le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
45564	BIONDO	ANTONIO	593594
47234	SIGNORILE	ALESSIO	584571
47888	BOTTALICO	MICHELE	597748
47934	TARANTINI	ELENA	597752
48127	CHECCHIA	SIMONE	597656
48069	VISCHI	MARIA TERESA	589883
48048	ANTONICELLI	IRENE NATALIA	597793
48042	ANTONICELLI	IRENE NATALIA	597793
47992	IAIA	MATTIA	597479

In particolare, si riportano di seguito i riconoscimenti richiesti.

Lo studente Biondo Antonio richiede il seguente riconoscimento:

N.rif	Insegnamento da Riconoscere	CFU	Data	Voto	Lode	SSD	Corso di Laurea	Università
1	FISICA I	10	2021-07-14	19	NO	15AXOPI	INGEGNERIA INDUSTRIALE (L-9)	POLITECNICO DI TORINO
N.	Insegnamento da Convalidare	CFU	SSD	Corso di Laurea				
1	FISICA GENERALE	6	FIS/01	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]				

Lo studente Signorile Alessio richiede il seguente riconoscimento:

N.rif	Insegnamento da Riconoscere	CFU	Data	Voto	Lode	SSD	Corso di Laurea
1	TIROCINIO EXTRACURRICULARE	6	2024-08-01	0	NO	.	INGEGNERIA GESTIONALE

N.	Insegnamento da Convalidare	CFU	SSD	Corso di Laurea
1	TIROCINIO	6	NN	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

Lo studente Bottalico Michele richiede i seguenti riconoscimenti:

N.rif	Insegnamento da Riconoscere	CFU	Data	Voto	Lode	SSD	Corso di Laurea	Università
1	ANALISI MATEMATICA	12	2024-02-13	28	NO	MAT/05	INGEGNERIA GESTIONALE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA
3	FISICA GENERALE	12	2024-06-27	30	NO	FIS/01	INGEGNERIA GESTIONALE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA
4	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	2024-06-17	26	NO	ING-INF/05	INGEGNERIA GESTIONALE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA
2	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	2024-07-25	29	NO	MAT/03	INGEGNERIA GESTIONALE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA

N.	Insegnamento da Convalidare	CFU	SSD	Corso di Laurea
1	ANALISI MATEMATICA	12	MAT/05	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
2	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
3	FISICA GENERALE	12	FIS/01	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
4	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

La studentessa Tarantini Elena richiede i seguenti riconoscimenti:

N.rif	Insegnamento da Riconoscere	CFU	Data	Voto	Lode	SSD	Corso di Laurea	Università
1	ANALISI MATEMATICA	12	2024-02-13	30	SI	MAT/05	INGEGNERIA GESTIONALE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA
3	FISICA GENERALE	12	2024-06-27	30	SI	FIS/01	INGEGNERIA GESTIONALE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA
2	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	2024-09-11	27	NO	MAT/03	INGEGNERIA GESTIONALE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA

N.	Insegnamento da Convalidare	CFU	SSD	Corso di Laurea
1	ANALISI MATEMATICA	12	MAT/05	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
2	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
3	FISICA GENERALE	12	FIS/01	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

Lo studente Checchia Simone richiede i seguenti riconoscimenti, per alcuni dei quali la Coordinatrice ha sentito i settori di riferimento:

Nome esame	SSD	CFU	Nome esame	SSD	CFU	NOTE
Controlli automatici	ING-INF/04	6	Insegnamento a scelta		6	
Elettronica	ING-INF/01	6	Insegnamento a scelta		6	
Laboratorio di Gestione Aziendale	ING-IND/35	6	Tirocinio		6	
Gestione dei progetti d'innovazione	ING-IND/35	9	Gestione dell'impresa e dei progetti	ING-IND/35	12	
Gestione Aziendale	ING-IND/35	12				
Idoneità Lingua Inglese B1		3	Lingua inglese B1		3	
Analisi Matematica 1	MAT/05	6	Analisi Matematica	MAT/05	12	
Analisi Matematica 2	MAT/05	6				
Geometria e Algebra	MAT/03	6	Geometria e Algebra	MAT/03	6	
Fisica Generale 1	FIS/01	6	Fisica Generale	FIS/01	12	
Fisica Generale 2	FIS/01	6				
Fondamenti di Informatica	ING-INF/05	9	Informatica per l'Ingegneria	ING-INF/05	6	
Economia e Organizzazione Aziendale	ING-IND/35	9	Economia e Organizzazione Aziendale	ING-IND/35	6	
Matematica Applicata	MAT/07	6	Probabilità e Statistica	MAT/05	6	
Tecniche e strumenti per l'analisi dei dati aziendali	ING-IND/35	3	Business Data Analytics	ING-IND/35	3	Necessaria integrazione di 3 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento da 6 CFU
Affidabilità, Controllo qualità e certificazione di processo e di prodotto	ING-INF/07	9	Progettazione, Qualità e Sostenibilità dei processi produttivi	ING-IND/16	6	Necessaria integrazione di 6 CFU (modulo Progettazione dei processi produttivi) per il riconoscimento dell'insegnamento da 12 CFU

La studentessa Vischi Maria Teresa richiede il seguente riconoscimento:

Insegnamento da		CFU	Data	Voto	Lode	SSD	Corso di Laurea	Università
N.rif	Riconoscere							
1	TIROCINIO ESTERNO	6	2024-11-04	30	NO	2023	INGEGNERIA GESTIONALE	POLITECNICO DI BARI
N. Insegnamento da Convalidare		CFU	SSD	Corso di Laurea				
1	TIROCINIO	6	NN	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]				

La studentessa Antonicelli Irene Natalia richiede i seguenti riconoscimenti:

Insegnamento da		CFU	Data	Voto	Lode	SSD	Corso di Laurea	Università
N.rif	Riconoscere							
1	GEOMETRIA	6	2023-06-19	22	NO	MAT/03	ARCHITETTURA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
N. Insegnamenti da Convalidare		CFU	SSD	Corso di Laurea				
1	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]				

N.rif	Insegnamento da Riconoscere	CFU	Data	Voto	Lode	SSD	Corso di Laurea	Università
1	ANALISI MATEMATICA	6	2023-07-05	22	NO	MAT/05	ARCHITETTURA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

N.	Insegnamento da Convalidare	CFU	SSD	Corso di Laurea
1	ANALISI MATEMATICA	6	MAT/05	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

Lo studente Iaia Mattia richiede i seguenti riconoscimenti:

N.rif	Insegnamento da Riconoscere	CFU	Data	Voto	Lode	SSD	Corso di Laurea	Università
2	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	10	2024-09-19	25	NO	MAT/03/08	INGEGNERIA GESTIONALE	POLITECNICO DI TORINO
6	CHIMICA	8	2024-02-09	24	NO	CHIM/07	INGEGNERIA GESTIONALE	POLITECNICO DI TORINO
5	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	8	2024-07-09	20	NO	ING-IND/35	INGEGNERIA GESTIONALE	POLITECNICO DI TORINO
3	FISICA I	10	2024-06-25	20	NO	FIS/01	INGEGNERIA GESTIONALE	POLITECNICO DI TORINO
4	INFORMATICA	8	2024-02-06	23	NO	ING-INF/05	INGEGNERIA GESTIONALE	POLITECNICO DI TORINO
1	LINGUA INGLESE I LIVELLO	3	2024-05-29	0	NO	L-LIN/12	INGEGNERIA GESTIONALE	POLITECNICO DI TORINO

N.	Insegnamento da Convalidare	CFU	SSD	Corso di Laurea
1	LINGUA INGLESE B1	3	NN	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
2	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
3	FISICA GENERALE	6	FIS/01	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
4	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
5	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
6	CHIMICA	6	CHIM/07	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

La GdD, presa visione delle pratiche e verificata la corrispondenza con gli insegnamenti di cui si chiede la convalida, approva le richieste.

La Coordinatrice propone di non approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni, con le motivazioni riportate in tabella.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Motivazione
45567	ARIOLA	ALBERTO	577673	Manca idonea documentazione a supporto per il riconoscimento del tirocinio
45568	ARIOLA	ALBERTO	577673	Duplica pratica n. 45567
46990	FICARAZZI	GIUSEPPE	597545	Manca documentazione, anche in forma di autocertificazione, attestante il conseguimento dei CFU di cui si richiede il riconoscimento
47799	CHECCHIA	SIMONE	597656	Richiesta di annullamento da parte dello studente
47886	TARANTINI	ELENA	597752	Richiesta di annullamento da parte della studentessa
48120	CHECCHIA	SIMONE	597656	Richiesta di annullamento da parte dello studente
47979	PATISSO	SIMONE	595899	Manca documentazione, anche in forma di autocertificazione, attestante il conseguimento dei CFU di cui si richiede il riconoscimento
48040	BOTTALICO	MICHELE	597748	Mal formulata: ha sostenuto un esame da 5 CFU, ma ne indica 6
48004	LIONETTI	GIORGIA	588958	Manca documentazione a supporto per il riconoscimento del tirocinio (è allegato solo un CV)

Lo studente Bottalico Michele ha sostenuto un esame da 5 CFU, ma ne indica 6.

Insegnamento da		CFU	Data	Voto	Lode	SSD	Corso di Laurea	Università
N.rif	Riconoscere							
1	STATISTICA	6	2024-01-22	30	SI	SECS-S/01	INGEGNERIA GESTIONALE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA
Insegnamento da Convalidare		CFU	SSD	Corso di Laurea				
1	PROBABILITA' E STATISTICA	6	MAT/05, MAT/06	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]				

La studentessa Lionetti Giorgia chiede il seguente riconoscimento, senza tuttavia allegare idonea documentazione:

Insegnamento da		CFU	Data	Voto	Lode	SSD	Corso di Laurea	Università
N.rif	Riconoscere							
1	TIROCINIO	6	2023-12-06	0	NO	NN	MANSIONE DI TECNICO DELLA PRODUZIONE	RAI CPTV MILANO
Insegnamento da Convalidare		CFU	SSD	Corso di Laurea				
1	TIROCINIO	6	NN	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]				

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste.

Richiesta Valutazione Carriera Progressa e Riconoscimento Esami per Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale

La Coordinatrice presenta la pratica inoltrata dalla studentessa LUCCHESINI ALICE per il riconoscimento esami ai fini della valutazione ufficiale del curriculum accademico e della determinazione delle attività didattiche riconosciute in caso di passaggio di corso all'interno dell'Ateneo/Corso di Studi.

LUCCHESINI ALICE è iscritta al corso di Laurea in Ingegneria Gestionale presso l'Università degli studi di Pisa.

La Coordinatrice propone i seguenti riconoscimenti:

Esami sostenuti da riconoscere			Esami riconosciuti				
Nome esame	SSD	CFU	Nome esame	SSD	CFU	Delta CFU	Anno
Analisi Matematica I	MAT/05	12	Analisi Matematica	MAT/05	12	0	I
Algebra lineare e analisi matematica II	MAT/03 e MAT/05	12	Geometria e Algebra	MAT/03	6	0	I
Chimica	CHIM/07	6	Chimica	CHIM/07	6	0	I
Informatica	ING-INF/05	9	Informatica per l'Ingegneria	ING-INF/05	6	0	I
Fisica Generale I	FIS/01	12	Fisica Generale	FIS/01	12	0	I
Prova di lingua inglese		3	Idoneità di Inglese I		3	0	I
Ricerca Operativa I	MAT/09	6	Metodi di Ottimizzazione	MAT/08	6	0	I
			Totale CFU I anno 51				
Disegno tecnico industriale	ING-IND/15	6	Metodi di rappresentazione tecnica	ING-IND/15	6	0	II
Statistica I	MAT/06	6	Probabilità e statistica	MAT/05	6	0	II
Tecnologia meccanica	ING-IND/16	9	Tecnologia meccanica e dei materiali	ING-IND/16	12	Integrazione di 6 CFU	II
Meccanica applicata	ING-IND/13	6	Elementi di meccanica delle macchine e scienza delle costruzioni	ING-IND/13	12	Integrazione di 6 CFU	II
Elettrotecnica	ING-IND/31	6	Principi di Ingegneria Elettrica	ING-IND/31	6	0	II
Controlli automatici	ING-INF/04	9	Fondamenti di Automatica	ING-INF/04	12	Integrazione di 3 CFU	II
			Totale CFU II anno 39				
Gestione della Qualità	ING-IND/16	9	Qualità e sostenibilità dei processi nell'industria 4.0	ING-IND/16	12	Integrazione 6 CFU	III
Gestione delle Risorse Umane	ING-IND/35	6	Insegnamento a scelta		6	0	III
Ingegneria del software	ING-INF/05	6	Insegnamento a scelta		6	0	III
			Totale CFU III anno 18				

La studentessa ha inoltre sostenuto i seguenti esami:

Nome esame	SSD	CFU
Elementi di elettronica applicata	ING-INF/01	6 CFU
Fisica Generale II	FIS/01	6 CFU
Laboratorio di gestione della Qualità	ING-IND/16	6 CFU

La GdD, presa visione del curriculum, approva di riconoscere le attività didattiche sostenute per un totale di 108 CFU. Si richiedono le seguenti integrazioni:

- 6 CFU di Tecnologia dei materiali per il riconoscimento dell'insegnamento di Tecnologia meccanica e dei materiali;
- 6 CFU di Scienza delle Costruzioni per il riconoscimento dell'insegnamento di Elementi di Meccanica delle Macchine e Scienza delle Costruzioni;

- 3 CFU di Fondamenti di Automatica per il riconoscimento dell'insegnamento di Fondamenti di Automatica.
- 6 CFU di Processi nell'industria 4.0 per il riconoscimento dell'insegnamento di Qualità e Sostenibilità dei Processi nell'industria 4.0.

La GdD dispone la trasmissione della valutazione preliminare all'ufficio competente, proponendo per la studentessa LUCCHESINI ALICE l'iscrizione al III anno.

La Coordinatrice presenta la pratica inoltrata dallo studente VENTRICELLI GIUSEPPE per il riconoscimento esami ai fini della valutazione ufficiale del curriculum accademico e della determinazione delle attività didattiche riconosciute in caso di passaggio di corso all'interno dell'Ateneo/Corso di Studi.

VENTRICELLI GIUSEPPE è iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Industriale presso l'Università del Salento.

La Coordinatrice propone i seguenti riconoscimenti:

Esami sostenuti da riconoscere			Esami riconosciuti				
Nome esame	SSD	CFU	Nome esame	SSD	CFU	Delta CFU	Anno
Analisi matematica e Geometria I (MOD A/B)	MAT/05	12	Analisi Matematica	MAT/05	12	0	I
Analisi matematica e Geometria II (MOD A/B)	MAT/05	12	Geometria e Algebra	MAT/03	6	0	I
Chimica	CHIM/07	9	Chimica	CHIM/07	6	0	I
Ingegneria Economica	ING-IND/35	6	Economia e Organizzazione Aziendale	ING-IND/35	6	0	I
Fisica I	FIS/01	6	Fisica Generale	FIS/01	12	0	I
Fisica II	FIS/01	9					
Lingua inglese	L-LIN/12	3	Idoneità di Inglese I		3	0	I
			Totale CFU I anno 45				
Disegno tecnico industriale	ING-IND/15	9	Metodi di rappresentazione tecnica	ING-IND/15	6	0	II
Elettrotecnica	ING-IND/31	6	Principi di Ingegneria Elettrica	ING-IND/31	6	0	II
Scienza dei materiali c.i. Metallurgia	ING-IND/21 ING-IND/22	12	Tecnologia meccanica e dei materiali	ING-IND/16	12	Integrazione di 6 CFU	II
Sistemi energetici e propulsivi	ING-IND/09	9	Fluidodinamica e Sistemi Energetici	ING-IND/08 ING-IND/06	12	Integrazione di 6 CFU	II
			Totale CFU II anno 24				
Impianti industriali	ING-IND/17	6	Impianti Industriali e Sicurezza del lavoro	ING-IND/17	12	Integrazione di 6 CFU	III
Fenomeni di trasporto I	ING-IND/24	6	Insegnamento a scelta		6	0	III
Fisica Tecnica	ING-IND/11	9	Insegnamento a scelta		6	0	III
			Totale CFU III anno 18				

Lo studente ha inoltre sostenuto i seguenti esami:

Nome esame	SSD	CFU
Laboratorio di Manutenzione	ING-IND/17	6
Laboratorio di Prototipazione Rapida	ING-IND/24	6
Laboratorio di Chimica e Fisica Applicata	ING-IND/23	6
Meccanica Razionale	MAT/07	6
Laboratorio di gestione aziendale	ING-IND/35	6

La GdD, presa visione del curriculum, approva di riconoscere le attività didattiche sostenute per un totale di 87 CFU. Si richiedono le seguenti integrazioni:

- 6 CFU di Tecnologia Meccanica per il riconoscimento dell'insegnamento di Tecnologia meccanica e dei materiali;
- 6 CFU di Sicurezza del Lavoro per il riconoscimento dell'insegnamento di Impianti Industriali e Sicurezza del lavoro;

- 6 CFU di Fluidodinamica per il riconoscimento dell'insegnamento di Fluidodinamica e Sistemi Energetici.

La GdD dispone la trasmissione della valutazione preliminare all'ufficio competente, proponendo per lo studente VENTRICELLI GIUSEPPE l'iscrizione al II anno, curriculum industriale.

La Coordinatrice comunica di aver ricevuto anche la pratica inoltrata dallo studente FICARAZZI GIUSEPPE per il riconoscimento esami ai fini della valutazione ufficiale del curriculum accademico e della determinazione delle attività didattiche riconosciute in caso di passaggio di corso all'interno dell'Ateneo/Corso di Studi, ma di non averla valutata in quanto nel frattempo lo studente risulta immatricolato al Politecnico di Bari nel corso di Laurea in Ingegneria Gestionale e ha presentato domanda di riconoscimento crediti esterni tramite Depasas.

3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;

Il Prof. Francesco Bottiglione, Coordinatore del CdS, illustra le richieste pervenute tramite la Segreteria Studenti (sistema DEPASAS).

Esami a scelta

Sono pervenute le seguenti pratiche di richiesta di inserimento di esame a scelta del primo e del terzo anno:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CFU ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
46226	CERVELLERA	FRANCESCO	572582	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
46518; 46519	CAPPELLA	REBECCA	587467	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
46559	FERRARA	SALVATORE	587564	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (SISTEMI AVIONICI)	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
46560	CANNELLO	GIUSEPPE	587886	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
46561	TONTI	LORENZO	587644	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (SISTEMI AVIONICI)	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
46563	ANTONICELLI	AURORA TERESA	587489	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
46708	CERESETO	MIRKO	587605	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
46775	SCHEPISI	MARCELLO	588726	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
46864	MELE	FRANCESCO	587987	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
47063	MANDURRINO	KRISTOFFER	588351	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (SISTEMI AVIONICI)	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
47082	CHIMIENTI	FRANCESCO	587544	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

				DIGITALE (SISTEMI AVIONICI)			
47118; 47126	CANTONE	ALESSANDRO	587555	MISURE PER AEROSPAZIO E SISTEMI AVIONICI (AEROSPAZIO)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
47382	STASI	MARCO	587884	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
47506; 47507	CORVINO	ELIA	587487	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
47755	CORALLO	MATTEO	577931	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
47810	ALBANO	CHARLOTTE	588868	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
47811	D'AMICIS	GIANLUCA	588175	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
47813, 47953	MOREA	GRAZIA	588808	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
47814	FASANO	TIZIANO	587829	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
		FEDERICA	593712	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
47847	RUGGIERO	FEDERICA	593712	DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE (CIVILE E AMBIENTALE - TARANTO)	IUS/14	6	[L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]
47871	GUARICCI	ALESSANDRO	588727	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
48017	D'AMICIS	GIANLUCA	588175	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

Al netto delle richieste duplicate, la giunta **unanime approva** le richieste elencate.

La Giunta **unanime approva** le richieste

Nella stessa finestra temporale la studentessa Ruggiero Federica, matr. 593712, aveva inoltrato la seguente richiesta, successivamente sostituita per sua esplicita richiesta indicata nei commenti con la pratica ID 47847.

46469	RUGGIERO	FEDERICA	593712	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]
46469	RUGGIERO	FEDERICA	593712	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (SISTEMI AVIONICI)	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La Giunta, pertanto, **unanime respinge** la richiesta formulata nella pratica 46469.

Sono pervenute le seguenti richieste di esame a scelta aventi per oggetto l'esame di Calcolo Numerico con indicazione del curriculum Sistemi e Applicazioni Informatiche, erogato presso la sede di Bari.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CFU ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
47589	MARCHIONE	FRANCESCO	591986	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]
47615	LONGO	GIUSEPPE	591288	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]
47893	PETRUZZI	MARCO	585460	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]

La scelta è frutto dell'assenza dell'insegnamento di Calcolo Numerico (P-Tech) nell'elenco delle discipline selezionabili come "a scelta dello studente". Il motivo risiede nel fatto che Calcolo Numerico P-Tech non è una unità didattica essendo un modulo da 6 CFU di una unità didattica complessivamente da 12 CFU. Il problema è stato risolto ed è stata inoltrata una comunicazione agli studenti esplicativa della modalità con cui effettuare una nuova richiesta.

La giunta, pertanto, **unanime respinge** le richieste elencate in quanto errate.

E' pervenuta la seguente richiesta di esame a scelta libera da parte dello studente Pascadopoli Gianluca:

47611	PASCADOPOLI	GIANLUCA	593457	SISTEMI PROPULSIVI (AEROSPAZIO)	ING-IND/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
-------	-------------	----------	--------	---------------------------------	------------	---	---

La richiesta è errata in quanto lo studente, immatricolato nel 2023, non ha ancora definito il suo piano di studi e l'insegnamento è curriculare per il curriculum Aerospazio.

Il coordinatore contatterà lo studente per fornirgli le spiegazioni necessarie.

La Giunta, unanime, respinge la richiesta.

Richieste di modifica/conferma classe di laurea e curriculum

Gli studenti:

RUGGIERO FEDERICA
 CAPPELLA REBECCA
 FERRARA SALVATORE
 CANNELLO GIUSEPPE
 TONTI LORENZO
 ANTONICELLI AURORA TERESA
 CERESETO MIRKO
 SCHEPISI MARCELLO
 MELE FRANCESCO
 MANDURRINO KRISTOFFER
 CHIMIANTI FRANCESCO
 STASI MARCO
 MOREA GRZIA
 GUARICCI ALESSANDRO

Specificano di optare per la classe di laurea L9 e per il curriculum Aerospazio

Lo studente

CANTONE ALESSANDRO

Specifica di voler conseguire la laurea nella classe L8 ed opta per il curriculum Sistemi Avionici.

La Giunta approva la scelta del curriculum e della classe di laurea effettuata dagli studenti secondo le indicazioni del vademecum.

Piano di studi individuale

Sono pervenute le seguenti richieste di piano di studi individuale:

Nu m. Pratica	Cognome	Nome	Matri cola	Insegnamento da sostituire 1	CF U ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento sostitutivo 1	CF U ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
46064	OSORIO ZAMBRANO	MARIANGELA	585696	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE	6	ING-IND/16	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	6	ING-INF/07	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
46922	NOVIELLO	SIMONEPIO	584307	CALCOLO NUMERICO	6	MAT/08	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	6	ICAR/05	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
47012	BRIGANTE	SILVIO	591638	CALCOLO NUMERICO	6	MAT/08	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	BASI DI DATI (P-TECH)	6	ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]

In tutti i casi, si tratta di richieste di sostituzione di insegnamenti preventivamente inseriti nel piano di studi come insegnamenti a scelta libera. Il coordinatore, accertata la compatibilità degli insegnamenti sostitutivi con il piano di studi degli studenti, suggerisce approvazione di tutte le richieste in elenco.

La Giunta **unanime approva**.

Riconoscimento crediti carriera pregressa

Sono pervenute le seguenti richieste di riconoscimento crediti carriera pregressa

Nu m. Pratica	Cognome	Nome	Matri cola	Insegnamento da riconoscere 1	CF U ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento da convalidare 1	CF U ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
46188	DI LEVA	ALESSANDRO	592557	FISICA GENERALE	12	FIS/01	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	FISICA GENERALE	12	FIS/01	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
46189	DI LEVA	ALESSANDRO	592557	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
46190	DI LEVA	ALESSANDRO	592557	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
46816;	SCARNERA	ALESSANDRA	594758	INFORMATICA PER	6	ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA DEI	INFORMATICA PER	6	ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA DEI

46817				L'INGEGNERIA			SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	L'INGEGNERIA			SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
47001	MARTINA	LUCA	592103	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15	[L2] INGEGNERIA INDUSTRIALE E DEI SISTEMI NAVALI [LT80]	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

Al netto delle pratiche duplicate, la giunta **unanime approva** le richieste elencate.

Valutazione preliminare della carriera progressa

E' pervenuta dal Centro Servizi di Ateneo per la Didattica la richiesta dello studente Chieppa Davide, il quale richiede una valutazione preliminare della carriera progressa in quanto intende trasferirsi dal Politecnico di Milano dove frequentava il corso di Ingegneria Aerospaziale al Politecnico di Bari, corso di Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali. Lo studente ha allegato una autocertificazione degli esami sostenuti fornita in allegato.

Esami sostenuti	ssd	CFU	Insegnamenti da riconoscere	ssd	CFU	diff
Fondamenti di Fisica Sperimentale	FIS/01	12	Fisica Generale mod. A Fisica Generale mod. B	FIS/01	12	0
Economia e Organizzazione Aziendale	ING-IND/35	6	Economia e Organizzazione Aziendale	ING-IND/35	6	0
Analisi e Geometria 1 Analisi e Geometria 2 Calcolo numerico ed elementi di analisi	MAT/05	15	Analisi Matematica mod. A+B Geometria e Algebra Insegnamento a scelta primo anno	MAT/05	12	6
	MAT/03	10		MAT/03	6	
	MAT/08	5		-	6	
Impianti e Sistemi Aerospaziali	ING-IND/05	8	Affidabilità e Manutenzione degli Impianti per l'aeronautica	ING-IND/05	6	2
Istituzioni di Ingegneria Aerospaziale Meccanica Aerospaziale Fondamenti di Meccanica del volo atmosferico Fondamenti di Meccanica Strutturale	ING-IND/03	7	Meccanica del Volo Costruzioni Aeronautiche Comportamento Meccanico dei Materiali Meccanica Teorica e Applicata Mod. I: Meccanica Razionale Insegnamento a scelta terzo anno	ING-IND/03	6	3
	ING-IND/04	15		ING-IND/04	6	
	ING/IND/05	2		ING-IND/14	6	
	MAT/07	4		MAT/07	6	
	ICAR/08	5		-	6	
Fisica Tecnica Fluidodinamica	ING-IND/10	10	Termofluidodinamica mod. I: Termodinamica Applicata ai Sistemi energetici Termofluidodinamica mod. I: Fluidodinamica	ING-IND/08	6	8
	ING-IND/06	10		ING-IND/06	6	
Fondamenti di Automatica (per aerospaziali)	ING-INF/04	8	Fondamenti di Automatica mod. I	ING-INF/04	6	2
Elettrotecnica ed Elettronica Applicata	ING-IND/31	6	Principi ed Applicazioni di Ingegneria Elettrica mod. I: Elettrotecnica	ING-IND/31	6	4
	ING-IND/32	2				
	ING-IND/33	2				
Introduzione all'analisi di missioni spaziali	ING-IND/05	2				2
Prova finale analisi di missioni spaziali	ING-IND/05	1				1

Sentito il parere del coordinatore, la **Giunta approva la valutazione preliminare** e ne dispone trasmissione all'ufficio competente, suggerendo che lo studente possa accedere al terzo anno di corso.

4. Pratiche studenti CdS LT80 Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali;

Il Prof. Giuseppe Devillanova, Coordinatore vicario del CdS, ha comunicato che non ci sono pratiche da sottoporre alla Giunta.

5. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;

La prof.ssa Casavola, Coordinatrice del CdS, chiede la non approvazione delle pratiche di anticipo crediti pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché non soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 30.

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
48106	DE LEONARDIS	CHRISTIAN	597876	Studente immatricolato nel 2024, motivazione non adeguata.

La Giunta unanime non approva.

VARIAZIONI PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

La prof.ssa Casavola chiede l'approvazione delle pratiche di variazione di piani di studio individuali (PSI) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 30 per le variazioni di PSI di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
45676	NICASSIO	RICCARDO	585866	approvato
45719	QUINTO	GIUSEPPE	589669	approvato
45751	NICASSIO	RICCARDO	585866	approvato
46230	MASTRODONATO	CATERINA	579859	approvato
46763	LEO	VINCENZO	590648	approvato

La Giunta unanime approva.

La prof.ssa Casavola propone la non approvazione dei seguenti PSI con le motivazioni riportate in tabella.

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
45593	MIGLIETTA	GIORGIO	590882	Non Approvato – no dichiarazione e allegati
45594	MIGLIETTA	GIORGIO	590882	Non Approvato – no dichiarazione e allegati
45964	DITRIZIO	RAFFAELE	593902	Non Approvato – no dichiarazione e allegati
45965	DITRIZIO	RAFFAELE	593902	Non Approvato – no dichiarazione e allegati
46031	ATTOMA	SIMONE		Non Approvato – no dichiarazione e allegati
46116	d'ORSI	GABRIELE	594527	Non Approvato – no dichiarazione e allegati
46116	d'ORSI	ANTONIO	594282	Non Approvato – no dichiarazione e allegati
46373	LORUSSO	PIETRO	587362	Non Approvato – no dichiarazione e allegati
46374	LORUSSO	PIETRO	587362	Non Approvato – no dichiarazione e allegati
46520	RAFASCHIERI	SAVIO	594521	Non Approvato – no dichiarazione
46542	ORSI	GAETANO	590410	Non Approvato – no dichiarazione
46622	LARICCHIA	PIERFRANCESCO	589355	Non Approvato – no dichiarazione e allegati
46663	SASSONE	UMBERTO	586943	Non Approvato – no dichiarazione e allegati
46822	SANTACROCE	MARIA	587007	Annullato su richiesta dello studente
46948	D'ONGHIA	ROBERTA	589189	Non Approvato – no dichiarazione e allegati
47359	TAFUNI	ANGELO	594117	Non Approvato – no dichiarazione e allegati
47790	DEL VECCHIO	MANUELA	590316	Non Approvato – no dichiarazione e allegati

La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.

ESAMI A SCELTA

La prof.ssa Casavola chiede l'approvazione delle pratiche di esami a scelta pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
45956	MESSA	VITO	596843	Approvato
46055	NICASSIO	RICCARDO	585866	approvato

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.

La prof.ssa Casavola propone la non approvazione delle seguenti pratiche con le motivazioni riportate in tabella.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
34546	TAGLIENTE	DANIELE	589274	Non Approvato – no dichiarazione e allegati
45566	AMORUSO	ANTONELLA	586273	Non Approvato – no dichiarazione e allegati
45914	GENCHI	GRAZIANO	587052	Non Approvato – no dichiarazione e allegati
46062	MIGLIETTA	GIORGIO	590882	Non Approvato – no dichiarazione e allegati
46393	LOPORCARO	PIETRO	583115	Non Approvato – no dichiarazione
46756	CUPAIOLO	ALESSANDRO	587146	Non Approvato – no dichiarazione
47009	SAMPIETRO	FRANCESCO	594694	Non Approvato – no dichiarazione e allegati

La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.

RICHIESTA RCEE

La prof.ssa Casavola chiede l'approvazione delle pratiche di richiesta riconoscimento crediti esami esterni (RCEE) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Esperienza esterna	Insegnamento da riconoscere
45941	MESSA	VITO	596843	<i>POLIBA SOFT SKILL</i>	<i>3 CFU sovranumerari</i>
45565	D'ATTIS	ANDREA	582885	<i>Attività lavorativa da 1.3.24 per 40 ore settimanali presso Sielte SpA (ambito telecomunicazioni)</i>	<i>Tirocinio 6 CFU</i>
45879	GRAMEGNA	ROCCO	596965	<i>Esami sostenuti presso Ingegneria del veicolo (LM-33), Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia</i>	<i>MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI - 6 CFU CONTROLLI AUTOMATICI - 6 CFU COSTRUZIONE DI VEICOLI TERRESTRI - 6 CFU</i>

				Insegnamento da Riconoscere	CFU	Data	Voto	Lode	SSD	INGLESE II - 3 CFU MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI - 6 CFU
				AZIONAMENTI ELETTRICI	6	2021-05-26	30	SI	ING-IND/32	
				CONTROLLI AUTOMATICI	9	2021-02-19	29	NO	ING-INF/04	
				COSTRUZIONI AUTOMOBILISTICHE	6	2022-02-10	27	NO	ING-IND/14	
				LIVELLO DI COMPETENZA LINGUISTICA IN LINGUA INGLESE B2	3	2021-09-16	0	NO	L-LIN/12	
				POWERUNIT/MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	6	2021-07-20	25	NO	ING-IND/08	

La Giunta, avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo, unanime APPROVA.

La prof.ssa Casavola chiede la non approvazione delle pratiche seguenti:

46812	SANTACROCE	MARIA	587007	Attività lavorativa presso Polizia di Stato da 21.12.23	Documentazione insufficiente (Allega autodichiarazione e attestato di lavoro, non dichiarazione sulle attività svolte)
-------	------------	-------	--------	---	--

IMMATRICOLAZIONI

La prof.ssa Casavola segnala che sono pervenute le seguenti pratiche di valutazione della carriera pregressa.

- dott. Alessandra MIRACAPILLO: Laurea in Ing. dei Sistemi Medicali L3 presso Politecnico di Bari;

Gruppi SSD	Minimo	Valori richiedente
BASE	36	60
CARATTERIZZANTI	48	24
AFFINI	12	18

L'analisi del curriculum del dott. Miracapillo presenta una mancanza di 24 CFU in SSD caratterizzanti che non può essere totalmente compensata con gli altri CFU posseduti dallo studente.

Si propone di compensare:

6 CFU di ING-INF/07 Misure elettriche ed elettroniche → compensano 6 CFU di ING-IND/12 Misure meccaniche e termiche

Si propone di acquisire i restanti 18 CFU necessari:

- 6 CFU Caratterizzanti dal Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica sostenendo l'esame di Tecnologia meccanica prima della immatricolazione alla LMIM;
- 12 CFU caratterizzanti dal Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica scegliendo 12 CFU di ING-IND/14 Progettazione meccanica e Meccanica dei materiali quale esame a scelta del CdS Magistrale in Ing. Meccanica (PSI vincolato a tale scelta)

La Giunta unanime approva.

VALUTAZIONI PREVENTIVE CARRIERA PREGRESSA

La prof.ssa Casavola segnala che sono pervenute le seguenti pratiche di valutazione preventiva della carriera pregressa:

- Mariagiovanna MADARO: studente del CdS in Ing. Meccanica Magistrale presso Univ. Bologna, ha sostenuto i seguenti esami:

NOME ESAME	SSD*	DATA	VOTO	N. CFU**
CONTROLLI AUTOMATICI M	ING-INF/04	22/12/2023	23	6
COSTRUZIONE DI MACCHINE M	ING-IND/14	14/09/2022	18	6
IMPIANTI INDUSTRIALI M	ING-IND/17	11/01/2022	30	6
INGEGNERIZZAZIONE DEL PRODOTTO M	ING-IND/15	07/02/2022	20	6
MECCANICA DELLE MACCHINE M	ING-IND/13	03/07/2023	21	6

Tali esami risultano parzialmente corrispondenti a materie erogate presso la LM30 del Politecnico di Bari; sono quindi riconoscibili come crediti carriera pregressa le seguenti discipline erogate presso la LMIM del Politecnico di Bari:

- CONTROLLI AUTOMATICI 6 CFU
- IMPIANTI MECCANICI 6 CFU
- SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE 6 CFU
- MECCANICA applicata alle MACCHINE II 6 CFU.

6. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;

Il prof. Sergio Camporeale, Coordinatore del CdS, chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM-31.

Num. Pratica	Data sottomiss.	Cognome e Nome	Matricola	Insegn.	SSD	CFU	Corso di Laurea	Note del coordinatore
46828	10/10/2024	di BARI ALESSANDRO	597176	GASDINAMICA E AERODINAMICA	ING-IND/06	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	Lo studente chiede di anticipare l'esame al I anno. La richiesta appare coerente con il piano di studi.

La Giunta approva.

RICONOSCIMENTO CREDITI PREGRESSI

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM-31.

Num. Pratica/ Data sottomissione	Cognome e Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere/CFU	Data	Voto	SSD	Corso di Laurea	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD	Corso di Laurea	Note/Dichiarazioni studente
4810 07-11-2024	LOIOTI VINCEN ZO	597714	PIANIFICAZIONE ENERGETICA AMBIENTALE/6 CFU	2024-07-04	27	ING-IND/11	[LM] Ingegneria Energetica [LM10]	INSEGNAME NTO A SCELTA	6	NON DISPONIB ILE		Esame sostenuto nella carriera precedente, conclusa per rinuncia;

La Giunta approva.

PIANI DI STUDI INDIVIDUALI

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM-31 .

Num. Pratica /Data sottomissione	Cognome e Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire	CFU	SSD	Corso di Laurea	Insegnamento sostitutivo	CFU	SSD	Corso di Laurea	Note/Dichiarazioni studente	Note Coordinatore
46008 2024-09-25	MASTRO ROCCO GIOVANNI	592995	MODELING OF COMPLEX FLOWS	6	ING-IND/06	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]	MARKETING E CUSTOMER ANALYTICS (IMPRENDITORIALE E INNOVAZIONE)	12	ING-IND/35	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]	ho inserito questi due esami a scelta durante la compilazione del piano di studio individuale, ma ora desidero cambiarli.	Parere favorevole in quanto lo studente chiede la sostituzione di 2 esami da 6 CFU a scelta libera
			FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLEMS	6	ING-IND/04	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]						
46892 2024-10-10	CAMPAGNOLA GIOVANNI	590930	ADDITIVE MANUFACTURING & REVERSE ENGINEERING	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE (E-TRANSITION E-MOBILITY)	6	ICAR/05	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]	1) Scelgo questo insegnamento per completare il mio percorso di studi con l'obiettivo di approfondire ed imparare a progettare le diverse modalità di trasporto ...	Parere favorevole in quanto lo studente chiede la sostituzione di un esame a scelta libera
47195 2024-10-15	DI MOLFETTA PAOLO	590961	ADDITIVE MANUFACTURING & REVERSE ENGINEERING	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE (E-TRANSITION E-MOBILITY)	6	ICAR/05	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]	1) Essendo molto interessato all'argomento, preferisco svolgere questo esame in quanto affronta tematiche legate al trasporto sostenibile	Parere favorevole in quanto lo studente chiede la sostituzione di un esame a scelta libera
47944 2024-11-01	HATAMI MOHAMMAD HADI	590489	ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	6	MAT/07	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]	APPLIED THERMAL ENGINEERING (MECHANICS)	6	ING-IND/10	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]	1) This course is an opportunity to study advanced concepts such as thermal systems optimization, ...	Parere favorevole in quanto lo studente chiede la sostituzione di un esame affine con un affine

La Giunta unanime approva.

ESAMI A SCELTA

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM-31 per le richieste di esami a scelta e sono coerenti con il profilo formativo.

Num. Pratica/ Data sottomissione	Cognome e Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CF U ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento 2	SSD ins. 2	CF U ins. 2	Corso di Laurea ins. 2	Note/Dichiarazioni studente	Note Coordinatore
45690 2024-09-20	ROMANO ROBERTA	592903	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI (AUTOMOBILISTICO)	ING-IND /13	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]					1) Vorrei continuare un percorso su tale argomento, incominciato grazie allo studio approfondito effettuato durante la stesura della mia tesi triennale "Studio 1D a parametri distribuiti del comportamento dinamico di pale di turbina eoliche";2) Volontà di acquisire competenze fondamentali per l'analisi e la risoluzione di problemi riguardanti sistemi vibranti lineari, approfondendo l'analisi sperimentale di questi sistemi, l'analisi modale sperimentale e in condizioni di esercizio.;	<u>Parere favorevole</u>
46006 2024-09-25	MASTRO ROCCO GIOVANNI	592995	MARKETING E CUSTOMER ANALYTICS (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	ING-IND /35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]					1) sono interessato a questo tipo di argomenti;	<u>Pratica respinta</u> in quanto lo studente ha fatto una successiva richiesta di PSI (pratica 46008 del 2024-09-25)
46241 2024-09-30	ROMANO ROBERTA	592903	ECONOMIA E MANAGEMENT DELL'ENERGIA (Produzione Sostenibile dell'energia)	ING-IND /35	6	[LM] Ingegneria Energetica [LM10]					1) Integrare questo corso nel mio percorso di studi arricchirà il mio curriculum accademico, offrendo competenze specifiche nel settore energetico, rilevanti in un contesto lavorativo sempre più orientato verso la sostenibilità e l'innovazione; 2) Le tematiche trattate trovo siano fondamentali per affrontare le sfide economiche e	<u>Parere favorevole</u>

											ambientali legate al settore energetico, nonché un'opportunità di approfondire la relazione tra sistema economico, energia e ambiente, fornendo strumenti teorici;	
46308 2024-10-01	DELL'EDERA ANDREA	594124	COMBUSTION SYSTEMS FOR SUSTAINABLE MOBILITY AND POWER GENERATION (comune)	ING-IND/09	6	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]					1) ritengo il piano di studi della materia risulti affine al mio percorso accademico;	<u>Parere favorevole</u>
46309 2024-10-01	DELL'EDERA ANDREA	594124	ECONOMIA E MANAGEMENT DELL'ENERGIA (SOSTENIBILITA')	ING-IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]					1) ritengo il piano di studi della materia risulti affine al mio percorso accademico;	<u>Parere favorevole</u>
46311 2024-10-01	FACCHINI SAVERIO	594249	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI (AUTOMOBILISTICO)	ING-IND/13	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	COMBUSTION SYSTEMS FOR SUSTAINABLE MOBILITY AND POWER GENERATION (comune)	ING-IND/09	6	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]	1) Interesse per la materia ed approfondimento di argomenti già trattati in Clean Energy systems nonché in Modeling of Complex flows. ;	<u>Parere favorevole</u>
46420 2024-10-03	MAURO LUIGI	592929	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI (AUTOMOBILISTICO)	ING-IND/13	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	COMBUSTION SYSTEMS FOR SUSTAINABLE MOBILITY AND POWER GENERATION (comune)	ING-IND/09	6	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]	1) ritengo che il programma del corso sia interessante e che i concetti ed i metodi introdotti siano di fondamentale importanza per un ingegnere meccanico;	<u>Parere favorevole</u>

47417	HATAMI MOHAM MADMA HDI	59048 9	APPLIED THERMAL ENGINEER ING (MECHANICS)	ING- IND /10	6	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]					1) this course help me to learn advanced concepts such as thermal systems optimization, energy efficiency, and sustainable technologies— topics that are increasingly critical in today's engineering challenges, which are really helpful.;2) this course help me to learn advanced concepts such as thermal systems optimization, energy efficiency, and sustainable technologies— topics that are increasingly critical in today's engineering challenges, which are really helpful.;	Pratica respinta in quanto lo studente ha fatto un successiva richiesta di PSI (47944 del 2024-11-01)
-------	---------------------------------	------------	--	--------------------	---	---	--	--	--	--	--	--

La Giunta approva unanime le pratiche:

45690

46241

46308

46309

46311

46420

Respinge le pratiche:

46006

47417

RICHIESTA RCEE

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle pratiche di richiesta riconoscimento crediti esami esterni (RCEE) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 31, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

Num. Pratica/ Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	Esperienza esterna	Insegnamento da riconoscere	Note Coordinatore
46753 Del 2024-10-09	GIGOTTI	ROSSANA	594520	POLIBA SOFT SKILL ACADEMY	3 CFU sovrannumerari	<u>Parere favorevole</u>

La Giunta approva.

7. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;

Il Prof. Umberto Panniello, Coordinatore del CdS, chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate.

Anticipo crediti

Il Prof. Panniello coordinatore del CdS propone l'approvazione delle seguenti pratiche di Anticipo crediti.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
46174	2024-09-28 15:27:33	CAPOTORTO	FRANCESCA	594342
46598	2024-10-07 12:30:00	MIACOLA	FRANCESCO	593150
46603	2024-10-07 14:54:36	MAGNIFICO	PASQUALE	596935
46609	2024-10-07 16:07:49	QUACQUARELLI	NICOLA	597234
46978	2024-10-12 10:48:04	DEGENNARO	VINCENZO	596881
47227	2024-10-15 14:50:10	SANTOSTASI	AMELIA	597652
47917	2024-10-28 21:19:38	DE CESARE	GIUSEPPE MARIO	596949
47923	2024-10-29 14:51:41	BRUNO	DONATO ANTONIO	597283
47924	2024-10-29 14:55:29	BRUNO	DONATO ANTONIO	597283

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.

Piano di Studi Individuale

Il Prof. Panniello propone l'approvazione dei seguenti Piani di Studi Individuali.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
45617	2024-09-20 12:19:52	DIBELLO	BARBARA	592851
45618	2024-09-20 12:19:53	INFANTE	MARIACHIARA	592850
45628	2024-09-20 12:45:37	CANNONE	ALESSANDRA	587094
45635	2024-09-20 13:27:31	CALDARULO	ROBERTA	587094
45667	2024-09-20 16:33:03	MASCIULLI	GIUSEPPE	594664
45686	2024-09-20 17:52:27	CLEMENTE	GRAZIANA	583917
45716	2024-09-20 21:16:37	INGALLO	MICHELLE	594179
45718	2024-09-23 08:45:10	PIACQUADIO	ALBERTO	594375
45724	2024-09-23 10:16:14	BINETTI	NICOLA	586212
45766	2024-09-23 15:11:29	MACINA LEONE	RAFFAELE	586331
45775	2024-09-23 16:07:01	PUGLIESE	SILVIA	594650
45782	2024-09-23 16:49:24	BOSCO	MARTINA	593146
45784	2024-09-23 16:52:20	GRECO	SARA	593953
45799	2024-09-23 18:20:18	DELLE FOGLIE	SIMONE	593606
45800	2024-09-23 18:20:39	DE BELLIS	ERIKA ELEONORA	590600
45801	2024-09-23 18:23:45	DELLE FOGLIE	SIMONE	593606
45827	2024-09-23 20:25:11	PETRUZZI	ALESSANDRO	583687
45832	2024-09-23 21:08:20	CRAMAROSSA	ILARIA	593707
45837	2024-09-23 22:22:19	MIACOLA	FRANCESCO	593150
45856	2024-09-24 11:12:56	SATALINO	ARIANNA	590161
45857	2024-09-24 11:13:02	CISTERNINO	GIULIA	590162
45878	2024-09-24 13:07:13	RESTA	ANTONIO	590773
45901	2024-09-24 16:19:16	BARBONE	SARA	589185

45939	2024-09-25 10:25:09	GIANNOTTA	FRANCESCO PIO	591022
45981	2024-09-25 15:01:16	D'AMBROSIO	CLAUDIO	593937
45991	2024-09-25 17:24:45	SARRA	SILVIO PIO	592987
46004	2024-09-25 18:47:43	PRATTICHIZZO	FRANCESCO	594356
46005	2024-09-25 18:47:57	CURSIO	LUDOVICO ENRICO	594542
46009	2024-09-25 19:05:21	AVITTO	MARIA CRISTINA	589188
46013	2024-09-25 20:03:08	LOPARDI	LUCA	594026
46058	2024-09-26 15:37:27	BOUZAGHBA	RAMI	590757
46073	2024-09-26 17:57:58	CIPRIANO	ROBERTO	593123
46074	2024-09-26 18:03:02	CAMPO	CLAUDIA	593970
46140	2024-09-27 16:44:28	FRUGIS	ANTONIO	594715
46144	2024-09-27 17:36:55	GENGO	DOMENICO	591028
46185	2024-09-28 20:46:09	PERRIS	DANILO	593772
46229	2024-09-30 15:53:58	ROBINO	MARTINA	589367
46275	2024-10-01 08:09:04	CARELLA	ALESSANDRA	593032
46296	2024-10-01 14:17:44	GRECO	DANIELE AGOSTINO	593972
46297	2024-10-01 14:17:45	MADDALENA	ALESSIO	593312
46330	2024-10-01 17:45:09	TARALLO	NICOLAS	593940
46339	2024-10-01 19:15:12	GAETA	GIOVANNI ANTONIO	589811
46368	2024-10-02 12:13:54	DEMICHELE	CHIARA	590397
46371	2024-10-02 12:58:34	MITARITONNA	MARA	590253
46383	2024-10-02 15:50:36	DE CESARE	GIUSEPPE MARIO	596949
46432	2024-10-03 12:33:42	CAROLI	ANTONIO	589612
46490	2024-10-04 12:28:21	BELLOMO	MATILDE	594218
46522	2024-10-05 10:03:10	GASPARRE	SABRINA	593920
46523	2024-10-05 10:14:23	VURCHIO	ELISABETTA	592953
46524	2024-10-05 10:24:55	TASCO	ALESSIO	593104
46526	2024-10-05 11:26:53	DI LORENZO	ROBERTO GIACINTO	594698
46551	2024-10-05 21:50:51	MIALE	DOMENICA	593531
46589	2024-10-07 11:08:50	ALBRIZIO	FRANCESCO NICHOLAS	593952
46590	2024-10-07 11:17:36	TORIO	GIORGIA	593954
46591	2024-10-07 11:23:38	GIURATO	GAIA	593959
46592	2024-10-07 11:25:58	FERSINI	MARTINA	593649
46593	2024-10-07 11:48:35	CRUDELE	ANNA	594241
46596	2024-10-07 12:22:34	FANELLI	CAROLA	593965
46604	2024-10-07 15:02:18	TASSIELLI	DORIANA	594140
46607	2024-10-07 15:42:37	DICUONZO	GIUSEPPE	590991
46612	2024-10-07 16:29:19	PUGLIESE	NOEMI	594232
46629	2024-10-07 18:37:34	TANCREDI	CAROLINA	597112
46655	2024-10-07 22:39:34	PROVINO	LUCIA	592981
46671	2024-10-08 10:59:01	PELOSO	SANTE	591026
46675	2024-10-08 11:37:20	DI PINTO	ANGELA	593715
46697	2024-10-08 15:18:01	LOPEZ	GIORGIA	592849
46710	2024-10-08 16:16:29	LATERZA	MATTEO	590739
46732	2024-10-08 19:55:00	LABRIOLA	GIUSEPPE	593162

46738	2024-10-08 21:57:35	DI GILIO	DOMINGA	594713
46746	2024-10-09 09:02:29	RIZZO	GIULIA	593525
46747	2024-10-09 09:10:03	PETRILLI	LUCIANO	593235
46748	2024-10-09 09:13:28	PETRILLI	LUCIANO	593235
46773	2024-10-09 13:01:02	SIMONE	BRUNA	593678
46780	2024-10-09 14:48:04	PISCONTI	VERDIANA	591024
46788	2024-10-09 16:02:55	DI LEO	MATTEO	593179
46792	2024-10-09 16:41:22	LARONGA	FEDERICA MARGHERITA	593717
46797	2024-10-09 18:14:12	CAPURSO	NICOL	582983
46803	2024-10-09 19:00:31	COLUCCI	DOMENICO	594235
46804	2024-10-09 19:08:58	ACHILLE	STEFANO	590305
46806	2024-10-09 19:57:52	BALSAMO	GIULIA	593194
46807	2024-10-09 20:04:50	PERRIS	DANILO	593772
46821	2024-10-10 08:44:39	CAPPIELLO	ROBERTA	593946
46841	2024-10-10 11:46:03	UNGARO	LEONARDO	593967
46845	2024-10-10 11:53:40	UNGARO	LEONARDO	593967
46906	2024-10-11 09:47:04	GADALETA	DANIELE	593607
46914	2024-10-11 11:06:39	CIAVARELLA	GIUSEPPE	593050
46980	2024-10-12 11:22:44	DEGENNARO	VINCENZO	596881
47006	2024-10-12 16:26:06	DE FILIPPIS	DANIELE UGO	593925
47007	2024-10-12 16:26:09	ANDRIANI	ALESSANDRO	593924
47049	2024-10-13 13:00:27	CORCELLA	GIUSEPPE	590953
47104	2024-10-14 14:19:51	SCOPECE	EMANUELE PIO	593765
47154	2024-10-14 18:23:20	DI CAMILLO	GIANVITO	583752
47260	2024-10-16 10:08:02	PALAZZO	SIMONA	597220
47261	2024-10-16 10:08:20	VILELLA	SIMONA	597219
47306	2024-10-16 16:06:39	CHIECHI	ALESSIO	594155
47798	2024-10-22 14:23:58	GARZARELLA	LORIS	596987
47822	2024-10-24 09:57:54	DI TUCCIO	FRANCESCA	594307
47826	2024-10-24 12:23:54	MOCCIA	GIUSEPPE	594276
47856	2024-10-24 18:39:37	ALTIERI	ANTONIO ALESSANDRO	590729
47857	2024-10-24 18:42:15	ALBERGO	ELISABETTA	593164
47882	2024-10-25 11:31:39	DIPILATO	LORENZA	594027
47900	2024-10-25 15:56:43	GENGO	DOMENICO	591028
47911	2024-10-28 10:07:53	PARISI	ARIANNA	593949
47933	2024-10-30 19:18:43	TUCCI	MARIA TERESA ANNA	583904
47961	2024-11-01 20:32:58	ALBANO	MARCO	594312
47966	2024-11-02 10:48:58	CAFAGNA	STEFANIA	592936
47997	2024-11-04 08:18:51	RICCHETTI	MARIO	597008
48002	2024-11-04 09:34:15	PORCELLI	MARICA	593267
48031	2024-11-04 22:04:43	DAUGENTI	FRANCESCA DOMENICA	594422
48071	2024-11-05 20:42:32	GATTI	ANTONIO	594338

La Giunta avendo verificato la congruenza dei PSI al percorso formativo ed il soddisfacimento dei vincoli dell'Ordinamento Didattico unanime approva.

Il Prof. Panniello propone la non approvazione dei seguenti Piani di Studi Individuali con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE	45721	2024-09-23 09:22:21	GARGARO	FRANCESCO	593767
PRATICA DUPLICATA	46227	2024-09-30 15:48:36	ALBANO	MARCO	594312
PRATICA DUPLICATA	46274	2024-10-01 08:07:02	LOPEZ	GIORGIA	592849
ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE	46437	2024-10-03 14:50:30	DICUONZO	GIUSEPPE	590991
PRATICA DUPLICATA	46668	2024-10-08 10:38:00	CARELLA	ALESSANDR A	593032
SUPERATO IL NUMERO DI CFU SOSTITUITI SENZA GIUSTIFICAZIONE DOCUMENTATA	46731	2024-10-08 19:42:06	DEVIVO	DAVIDE	589238
SUPERATO IL NUMERO DI CFU SOSTITUITI SENZA GIUSTIFICAZIONE DOCUMENTATA	46736	2024-10-08 20:52:08	MONTELE ONE	FABIO	589165

La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.

Esami a scelta

Il Prof. Panniello propone l'approvazione dei seguenti Esami a scelta in quanto rispondenti al requisito previsto dal Regolamento Pratiche Studenti del CdS: "E' possibile scegliere discipline di settori caratterizzanti o affini erogati in altri curricula del CdS (in tal caso l'approvazione è certa)" ovvero erogati da altri CdS del Politecnico di Bari.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
45649	2024-09-20 15:00:16	QUATRARO	ETTORE	590850
45735	2024-09-23 11:23:52	ROBINO	MARTINA	589367
45767	2024-09-23 15:19:08	MIACOLA	FRANCESCO	593150
45797	2024-09-23 18:10:48	DE BELLIS	ERIKA ELEONORA	590600
46128	2024-09-27 15:33:39	PASTORE	SERGIO	593009
46135	2024-09-27 16:28:09	FALCONE	AGATA	596871
46343	2024-10-01 19:30:30	GAETA	GIOVANNI ANTONIO	589811
46602	2024-10-07 14:47:39	LATERZA	DANIELE	593723
46637	2024-10-07 18:50:13	GIORDANO	MATTEO PIO	590581
46676	2024-10-08 11:49:44	VILELLA	SIMONA	597219
46687	2024-10-08 12:51:41	DIAFERIA	FRANCESCO	597215
46711	2024-10-08 16:24:07	LATERZA	MATTEO	590739
47994	2024-11-03 23:07:08	MILELLA	MICHELE	586981
47995	2024-11-03 23:10:49	MILELLA	MICHELE	586981
47998	2024-11-04 08:27:26	PETRUZZELLIS	ANGELA	590597

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.

Il Prof. Panniello propone la non approvazione dei seguenti Esami a scelta con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
PRATICA DUPLICATA	47332	2024-10-16 19:48:42	MILELLA	MICHELE	586981
PRATICA ERRATA	47504	2024-10-18 14:27:02	ARPAIA	EMANUELA	590485
SUPERAMENTO DEI CFU PER ESAMI A SCELTA	46574	2024-10-07 02:05:42	GENGO	DOMENICO	591028
SUPERAMENTO DEI CFU PER ESAMI A SCELTA	46627	2024-10-07 18:37:12	PASTORE	SERGIO	593009
SOVRAPPOSIZIONE DI "SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE" CON ESAME APPROVATO "MOBILITA' SOSTENIBILE"	46235	2024-09-30 16:30:57	ROBINO	MARTINA	589367

La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.

Richiesta esami sovrannumerari

Il Prof. Panniello propone la non approvazione delle seguenti pratiche Esami sovrannumerari con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
PRATICA ERRATA, CONTATTARE IL COORDINATORE	46041	2024-09-26 11:59:49	FALCONE	AGATA	596871
PRATICA ERRATA, CONTATTARE IL COORDINATORE	46043	2024-09-26 12:08:34	FALCONE	AGATA	596871

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni

Il Prof. Panniello propone l'approvazione delle seguenti pratiche Riconoscimento crediti esami esterni.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
45835	2024-09-23 21:19:47	PAPPALARDO	VITO	587401
46046	2024-09-26 13:53:55	DI LEO	FABIANA, FRANCESCA	583771
46068	2024-09-26 17:14:10	LINSALATA	ALESSANDRO	586159
46171	2024-09-28 14:09:43	VOLPICELLA	FRANCESCA LUCIA	594700
46197	2024-09-29 19:41:53	RESTA	ANTONIO	590773
46286 *	2024-10-01 11:42:21	CAPUTI	ROBERTO	590063
46325	2024-10-01 16:54:01	CAPURSO	NICOL	582983
46342 **	2024-10-01 19:24:49	GAETA	GIOVANNI ANTONIO	589811
46354	2024-10-01 22:37:46	CRAMAROSSA	ILARIA	593707
46742	2024-10-08 22:57:56	BINETTI	NICOLA	586212
46782 ***	2024-10-09 15:13:46	MAGNIFICO	PASQUALE	596935
46887	2024-10-10 18:02:35	MASSARELLI	EVELINA	587165

46888	2024-10-10 18:06:06	BIANCOLILLO	ROBERTA	587166
47785	2024-10-21 21:15:41	ARPAIA	EMANUELA	590485
47910	2024-10-27 23:02:44	IPPOLITO	PIERANDREA	589179
47941	2024-11-01 11:13:19	ROMANAZZI	ANTONELLO	590112

* si propone il riconoscimento del solo modulo di Finanza

** si propone il riconoscimento del modulo di Gestione dell'Innovazione

*** si propone il riconoscimento del solo primo modulo di Sistemi Informativi

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.

Il Prof. Umberto Panniello, Coordinatore del CdS, rende noto gli esiti della valutazione delle immatricolazioni alla Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale

Esiti delle valutazioni

Il giorno 27/09/2024 la Commissione composta dai Proff. Giannoccaro, Gorgoglione, Mossa, Percoco e come uditore il prof. Panniello si è riunita alle ore 09.00, e il giorno 8/11/2024 la Commissione composta dai Proff. Lavecchia, Mossa, Natalicchio e Panniello si è riunita alle ore 8:30, tramite piattaforma MS Teams per valutare le istanze pervenute dai richiedenti l'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale.

Accertamento della preparazione individuale

STUDENTI PROVENIENTI DAL POLITECNICO DI BARI – Classi di laurea dell'Area ingegneristica

ATTOLLINO DARIO nato a Acquaviva delle Fonti (BA) il 09/01/2002 ha superato presso questa Università in data 20/03/2024 A.A.2022/2023 l'esame di laurea in INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) (L-8 - Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione) riportando voti 85/110 (ottantacinque/centodieci) chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale, valuta positivamente la richiesta di immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curricolari.

IMPERATORE FRANCESCO nato a Potenza (PZ) il 29/05/2000 ha superato presso questa Università in data 23/07/2024 A.A.2023/2024 l'esame di laurea in INGEGNERIA ELETTRICA (D.M.270/04) (L-9 - Classe delle lauree in Ingegneria industriale) riportando voti 83/110 (ottantatre/centodieci) chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale, valuta positivamente la richiesta di immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curricolari.

STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI – Classi di laurea dell'Area ingegneristica

MAMMOLA SIMONE nato a Foggia (FG) il 25/02/1999 ha superato presso l'Università Telematica e-Campus in data 23/04/2024 l'esame di laurea in INGEGNERIA INDUSTRIALE (D.M.270/04) (L-9 - Classe delle lauree in Ingegneria industriale) riportando voti 81/110 (ottantuno/centodieci) chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale, valuta positivamente la richiesta di immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curricolari.

Valutazione richiesta di ammissione

STUDENTI PROVENIENTI DAL POLITECNICO DI BARI – Classe di Laurea delle Aree disciplinari Scientifico-Tecnologica o delle Scienze Economiche

CROCETTA LUCA nato a ANDRIA (BT) il 22/05/1997 ha superato presso questa Università in data 25/07/2024 A.A.2023/2024 l'esame di laurea in DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) (L-4 - Classe delle lauree in Disegno industriale) riportando voti 104/110 (centoquattro/centodieci) chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l'iscrizione a "insegnamenti singoli":

ANALISI MATEMATICA (MAT/05) 6 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come "Esami a scelta" una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU;

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU.

DI CEGLIE ANGELO nato a Bitonto (BA) il 01/03/1998 ha superato presso questa Università in data 25/07/2024 A.A.2023/2024 l'esame di laurea in DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) (L-4 - Classe delle lauree in Disegno industriale) riportando voti 104/110 (centoquattro/centodieci) chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l'iscrizione a "insegnamenti singoli":

ANALISI MATEMATICA (MAT/05) 6 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come "Esami a scelta" una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU;

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU.

GESUITA GIUSEPPE nato a Bari (BA) il 03/06/1997 ha superato presso questa Università in data 26/07/2024 A.A.2023/2024 l'esame di laurea in DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) (L-4 - Classe delle lauree in Disegno industriale) riportando voti 104/110 (centoquattro/centodieci) chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l'iscrizione a "insegnamenti singoli":

ANALISI MATEMATICA (MAT/05) 6 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come “Esami a scelta” una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU;

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU.

MAROTTA PAOLA nata a Bari (BA) il 22/01/2004 ha superato presso questa Università in data 25/07/2024 A.A.2023/2024 l'esame di laurea in DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) (L-4 - Classe delle lauree in Disegno industriale) riportando voti 104/110 (centoquattro/centodieci) chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l'iscrizione a “insegnamenti singoli”:

ANALISI MATEMATICA (MAT/05) 6 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come “Esami a scelta” una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU;

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU.

STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI – Classe di Laurea delle Aree disciplinari Scientifico-Tecnologica o delle Scienze Economiche

SANTORSOLA VALERIA, in possesso del titolo di laurea in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software L-31 presso Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” in data 11/06/2021 con voti 99/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come “Esami a scelta” una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU;

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU.

PONTRELLI SIMONE, in possesso del titolo di laurea in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software L-31 presso Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” con voti 106/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come “Esami a scelta” una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU;
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU.

SETTE GIOVANNI, in possesso del titolo di laurea in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software L-31 presso Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” con voti 108/110, chiede l’immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l’idoneità della preparazione individuale ai fini dell’immatricolazione propone che venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come “Esami a scelta” una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU;
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU.

SIMONE SILVIA, in possesso del titolo di laurea in Scienze Politiche, Economiche e Amministrative L-16 presso Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” in data 08/11/2022 con voti 110/110 e lode, chiede l’immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l’idoneità della preparazione individuale ai fini dell’immatricolazione propone che venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l’iscrizione a “insegnamenti singoli”:

FISICA GENERALE (FIS/01) 12 CFU;
INFORMATICA PER L’INGEGNERIA (ING-INF/05) 6 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come “Esami a scelta” una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU;
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU.

MASTROMATTEO MARINA, in possesso del titolo di laurea in Marketing e Comunicazione d’Azienda L-18 presso Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” in data 22/07/2024 con voti 104/110, chiede l’immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente ai fini dell’immatricolazione propone che venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l’iscrizione a “insegnamenti singoli”:

FISICA GENERALE (FIS/01) 12 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come “Esami a scelta” una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU;
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU.

La candidata dovrà sottoporsi al colloquio di accertamento della preparazione individuale.

BUX DAVIDE, in possesso del titolo di laurea in Marketing e Comunicazione d’Azienda L-18 presso Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” in data 22/07/2024 con voti 104/110, chiede l’immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente ai fini dell’immatricolazione propone che venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l’iscrizione a “insegnamenti singoli”:

FISICA GENERALE (FIS/01) 12 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come “Esami a scelta” una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU;
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU.

Il candidato dovrà sottoporsi al colloquio di accertamento della preparazione individuale.

Riconoscimento carriera pregressa

STUDENTI PROVENIENTI DAL POLITECNICO DI BARI – Classi di laurea dell’Area ingegneristica

RAMPINO PASQUALE, in possesso del titolo di Laurea in Ingegneria Informatica e dell’Automazione, conseguita il 21/07/2021 con votazione 91/110 e del titolo di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, conseguita il 28/02/2024 con votazione 105/110, chiede l’immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, ed il riconoscimento di esami da carriera pregressa.

La commissione, analizzata la documentazione fornita e la carriera pregressa dello studente, propone che venga immatricolato e che siano riconosciuti i seguenti esami da carriera pregressa (Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica):

- a) Web Languages & Technology (ING-INF/05) per Sistemi Informativi (ING-INF/05) - 12 CFU;
- b) Strategia ed Organizzazione Aziendale (ING-IND/35) sovrannumerario per Strategia ed Organizzazione Aziendale (ING-IND/35) - 6 CFU;
- c) Modelli di E-Business & Business Intelligence (ING-IND/35) per Modelli di E-Business & Business Intelligence (ING-IND/35) - 6 CFU;
- d) Internet of Things (ING-INF/03) per Fondamenti di Internet of Things (ING-INF/03) - 6 CFU;
- e) Big Data (ING-INF/05) per Big Data Analytics (ING-INF/05)- 6 CFU;
- f) Artificial Intelligence and Machine Learning per Esame a scelta libera - 12 CFU;
- g) Internship per Tirocinio - 6 CFU.

DE SANTIS MATTIA, in possesso del titolo di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali, conseguita il 06/05/2020 con votazione 93/110 e del titolo di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali, conseguita il 21/04/2023 con votazione 102/110, chiede il riconoscimento di esami da carriera pregressa.

La commissione, analizzata la documentazione fornita e la carriera pregressa dello studente, propone che siano riconosciuti i seguenti esami da carriera pregressa (Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali):

- a) Modelli organizzativi sanitari (ING-IND/35) per Strategia e organizzazione aziendale (ING-IND/35) - 6 CFU;
- b) Information systems security and privacy (ING-INF/05) per Fondamenti di Cyber Security (ING-INF/03) - 6 CFU;
- c) Informatica medica (ING-INF/06) per Sistemi informativi (ING-INF/05) - 12 CFU;
- d) Impianti elettrici e gestione dell'energia in ambito ospedaliero per Esame a scelta libera - 12 CFU.

SASANELLI LUIGI PIERPAOLO, in possesso del titolo di Laurea in Ingegneria Elettrica Vecchio Ordinamento, conseguita il 08/11/2006 con votazione 110/110 e lode, chiede il riconoscimento di esami da carriera pregressa.

La commissione, analizzata la documentazione fornita e la carriera pregressa dello studente, propone che siano riconosciuti i seguenti esami da carriera pregressa (Laurea in Ingegneria Elettrica Vecchio Ordinamento):

- a) Metodologie numeriche per l'ingegneria + Metodologie matematiche per l'ingegneria per Sistemi Informativi (ING-INF/05) - 12 CFU;
- b) Controlli automatici per Esame a scelta libera - 12 CFU.

STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI – Classi di laurea dell'Area ingegneristica

CATALDI ANTONIO, in possesso del titolo di laurea in Ingegneria Industriale L-9 presso Università degli Studi di Bari "Guglielmo Marconi" in data 11/11/2020 con voti 90/110, e attualmente iscritto alla Laurea in Ingegneria Industriale LM31, chiede il riconoscimento di esami da carriera pregressa.

La commissione, analizzata la documentazione fornita e la carriera pregressa dello studente, propone che siano riconosciuti i seguenti esami da carriera pregressa (Laurea in Ingegneria Industriale LM31):

- a) Marketing (SECS-P/08) e Startup Strategy (SECS-P/08) per Esame a scelta libera - 12 CFU.

Riconoscimento contemporanea iscrizione

SCAZZARRIELLO GIUSEPPE, iscritto al master universitario di primo livello in "Finance and fintech" dell'Università degli Studi di Bologna chiede di poter effettuare l'iscrizione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita e seguendo le indicazioni definite nel decreto attuativo del ministero pubblicato il 1° settembre 2022, propone di accettare la richiesta in quanto il master in "Finance and fintech" e la Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale si differenziano per più di due terzi delle attività formative.

CALABRESE GIOVANNI LUCA, iscritto allo short master in Risk Management del Politecnico di Bari chiede di poter effettuare l'iscrizione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita e seguendo le indicazioni definite nel decreto attuativo del ministero pubblicato il 1° settembre 2022, propone di accettare la richiesta in quanto lo short master in "Risk management" e la Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale si differenziano per più di due terzi delle attività formative.

La Giunta approva.

8. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

Il Prof. Marco Torresi, in qualità di Coordinatore pro tempore del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, propone alla Giunta di Dipartimento l'approvazione delle seguenti richieste di anticipo crediti pervenute tramite sistema DEPASAS e riportate in Tab.1.

Tab.1 Elenco pratiche anticipo crediti approvabili

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
46477	DEFLORIO	ANDREA	596973	Trattasi di esame a scelta (Teoria dei Sistemi e dei Controlli Automatici – Ing. Energetica LM10); è favorita l'organizzazione del calendario degli esami
46874	FRISANI	TOMMASO	597280	Trattasi di esame a scelta (Marketing e Customer Analytics – Ing. Gestionale LM13); è favorita l'organizzazione del calendario degli esami
47226	ORDINE	MARCO PIO	597233	Trattasi di esame a scelta (Marketing e Customer Analytics – Ing. Gestionale LM13); è favorita l'organizzazione del calendario degli esami
47488	FRISANI	TOMMASO	597280	Trattasi di esame a scelta (Marketing e Customer Analytics – Ing. Gestionale LM13); è favorita l'organizzazione del calendario degli esami

La Giunta unanime approva.

VARIAZIONI PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

Il Prof. Marco Torresi, in qualità di Coordinatore pro tempore del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, propone alla Giunta di Dipartimento l'approvazione delle seguenti richieste di variazioni di piani di studio individuali pervenute tramite sistema DEPASAS e riportate in Tab.2, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della classe LM30 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento didattico.

Tab.2 Elenco pratiche di variazione di piani di studio approvabili

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
46146	PIZZULLI	EMANUELA	594226	Sistemi di Combustione e Controllo delle Emissioni	Tribologia (Costruttivo)	Sostituisce Caratterizzante con Caratterizzante
46533	SARDANO	MICHELE	593586	Dinamica e Controllo delle Macchine	Sistemi di Combustione e Controllo delle Emissioni (Produzione Sostenibile dell'energia)	Sostituisce Caratterizzante con Caratterizzante
46545	DI MARZO	LUCA	592983	Dinamica e Controllo delle Macchine	Sistemi Fotovoltaici e Diagnostica degli Impianti (Produzione Sostenibile Dell'energia)	Sostituisce Caratterizzante con Affine. Passa a: TAF B 66 (48-72) TAF C 30 (18-36) OK
46556	CRISTALLI	MATTEO	592843	Dinamica e Controllo Delle Macchine	Sistemi di Combustione e Controllo delle Emissioni (Produzione Sostenibile Dell'energia)	Sostituisce Caratterizzante con Caratterizzante
46570	MAIULLARI	BARTOLO	589388	Dinamica e Controllo delle Macchine	Sistemi Fotovoltaici e Diagnostica degli Impianti (Produzione Sostenibile Dell'energia)	Sostituisce Caratterizzante con Affine. Passa a: TAF B 54 (48-72) TAF C 36 (18-36) OK

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
46583	BELLOMO	MIRKO	593915	Metodi Avanzati per la Stampa 3D ed il Reverse Engineering	Mobilità Sostenibile (Infrastrutture)	Sostituisce Caratterizzante con Affine. Passa a: TAF B 54 (48-72) TAF C 36 (18-36) OK
46667	CARPARELLI	CARLO	594411	Digital Twin e Intelligenza Artificiale per la Gestione dei Sistemi Elettrici	Sistemi di Mobilità e Ambiente (e-transition e-Mobility)	Sostituisce Affine con Affine
46810	DEFLORIO	ANDREA	596973	Sistemi ed Azionamenti a Fluido	Dinamica dei Sistemi Meccanici (Produzione Sostenibile Dell'energia)	Sostituisce Caratterizzante con Caratterizzante
47481	SCIALPI	LUCA	593185	Progettazione Meccanica Sostenibile delle Macchine	Teoria dei Sistemi e Controlli Automatici (Produzione Sostenibile Dell'energia)	Pur risultando sulla piattaforma DEPASAS che lo studente ha già 36 CFU di affini, dopo la verifica con la segreteria didattica, è stato confermato che, 12 CFU di questi sono relativi a esami a scelta; pertanto, la Sostituzione di un Caratterizzante con un Affine non viola l'ordinamento.
48053	DI PINTO	ANNA LETIZIA	590754	Dinamica e Controllo delle Macchine	Sistemi Fotovoltaici e Diagnostica degli Impianti (Produzione Sostenibile Dell'energia)	Pur risultando sulla piattaforma DEPASAS che lo studente ha già 36 CFU di affini, dopo la verifica con la segreteria didattica, è stato confermato che, 12 CFU di questi sono relativi a esami a scelta; pertanto, la Sostituzione di un Caratterizzante con un Affine non viola l'ordinamento.
48136	SALLUSTIO	MARIA	590614	Sistemi di Combustione e Controllo delle Emissioni	Gestione Ambientale dei Sistemi di Produzione (Sostenibilità)	Sostituisce Caratterizzante con Affine. Passa a: TAF B 54 (48-72) TAF C 18 (18-36) OK

La Giunta unanime approva

Il Prof. Marco Torresi, invece, propone la non approvazione dei seguenti PSI con le motivazioni riportate in Tab.3.

Tab.3 Elenco pratiche di variazione di piani di studio non approvabili

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
45759	CRISTALLI	MATTEO	592843	Dinamica e Controllo delle Macchine	Sistemi Di Combustione E Controllo Delle Emissioni (Produzione Sostenibile Dell'energia)	La presente richiesta è annullata per rettifica da parte dello studente con pratica numero 46556
46557	BALDASSARRE	ANTONIO	596975	Macchine Elettriche e Sistemi Elettrici per l'energia	Macchine ed Energetica (Progettazione Avanzata e Sostenibile dei Sistemi Elettrici) Power Electronic Converters (Comune)	Tale sostituzione non è ammissibile perché incrementa di 1 il numero di esami violando il limite massimo ammissibile.

La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in Tab.3.

ESAMI A SCELTA

Il Prof. Marco Torresi, in qualità di Coordinatore pro tempore del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, propone alla Giunta di Dipartimento l'approvazione delle richieste di individuazione degli esami a scelta pervenute tramite sistema DEPASAS e riportate in Tab.4, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 30 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

Tab.4 Elenco pratiche di definizione esami a scelta approvabili

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento scelto	CdS	Note
45606	CALABRESE	SARA	590241	[3239] Risk Management	LT03 Ing. Gestionale (infrastrutture)	
46265	SPAGNOLO	DAVIDE	594106	[2986] Sistemi di Mobilità e Ambiente	LM05 Ing. Elettrica (e-transition, e-mobility)	
46541	SPERANZA	FRANCESCA	594308	[2986] Sistemi di Mobilità e Ambiente	LT16 Ing. Civile e Ambientale (ambientale)	
47519	SASSANELLI	GAETANO	590408	[2986] Sistemi di Mobilità e Ambiente	LM05 Ing. Elettrica (e-transition, e-mobility)	

La Giunta unanime approva.

Il Prof. Marco TORRESI (Referente Erasmus Outgoing dei CdS inerenti la Meccanica) ha fatto pervenire le seguenti proposte di approvazione Learning Agreement e riconoscimento crediti Erasmus.

Richieste di approvazione Learning Agreement programma Erasmus (Before the Mobility)

Lo studente **Marco CAPITANELLI**, Matricola **592986**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso l'**ESA-ESTEC, European Space research and TEchnology Centre - Olanda**.

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

- Traineeship (24 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (18 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Lo studente **Carlo CARPARELLI**, Matricola **594411**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso l'**Universitat Politècnica de Valencia - Spagna**.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Traineeship (18 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (12 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Lo studente **Giuseppe CIRELLI**, Matricola **593008**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso la **Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC) - Giappone**.

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

- Traineeship (24 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (18 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Lo studente **Valerio COVELLA**, Matricola **588372**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Universidad Politécnica de Valencia (ETSI Industriales)**, durante il **secondo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (21 ECTS):

- Computer aided Mechanical Design (4.5 ECTS)
- Hybrid Powertrain for Automotive Vehicles (4.5 ECTS)
- Control and Automation Technology (6 ECTS)
- Electronic Technology (6 ECTS)

Esami da riconoscere (12 CFU):

- Esami a scelta (6 CFU)
- Esami a scelta (6 CFU)

I corsi “**Computer Aided Mechanical Design**” (4.5 ECTS) e “**Hybrid Powertrain for Automotive Vehicles**” (4.5 ECTS) sono da considerarsi al momento come Sovrannumerari.

Nessun problema per “**Control and Automation Technology**” (6 ECTS), corrispondente a un **esame a scelta (6 CFU)**.

Nessun problema per “**Electronic Technology**” (6 ECTS), corrispondente a un **esame a scelta (6 CFU)**.

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

La studentessa **Katia D’ADDATO**, Matricola **587124**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica**, chiede che le venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso l’**University of Lleida (Centre de Recerca en Energia Aplicada CREA) - Spagna**.

Esami da sostenere in mobilità (24ECTS):

- Traineeship (24 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (18 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

La studentessa **Angelica DE MICHELE**, Matricola **590680**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering**, chiede che le venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso lo **Shibaura Institute of Technology - Giappone**.

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

- Traineeship (24 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (18 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Lo studente **Paolo DI MOLFETTA**, Matricola **590961**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso l’**EPFL - Svizzera**.

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

- Traineeship (24 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (18 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Lo studente **Francesco FORTUNATO**, Matricola **593136**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità di Double Degree presso la **Cranfield University**, durante il **primo e secondo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (60 ECTS):

- Engine Systems (6 ECTS)
- Mechanical Design of Turbomachinery (3 ECTS)
- Management for Technology (3 ECTS)
- Turbomachinery and Blade Cooling (6 ECTS)
- Gas Turbine Performance, Simulation and Diagnostics (6 ECTS)
- Combustors (elective module) (3 ECTS)
- Elective modules (3 ECTS)
- Elective modules (6 ECTS)
- Tirocinio (6 ECTS)
- Individual project (18 ECTS)

Esami da riconoscere (60 CFU):

- Sistemi di Combustione e Controllo Emissioni (6 CFU)
- Economia e Management dell'Energia (6 CFU)
- Sistemi Fotovoltaici e diagnostica Impianti (6 CFU)
- Modellistica e Metodi Numerici per la Simulazione dei Sistemi Energetici (6 CFU)
- Esami a scelta (6 CFU)
- Esami a scelta (6 CFU)
- Tirocinio (6 CFU)
- Tesi (18 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Lo studente **Dario GAGLIARDI**, Matricola **589187**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso il **Von Karman Institute - Belgio**.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Traineeship (18 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (12 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Lo studente **Michele GAMBACORTA**, Matricola **589149**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso l'**University of Lleida (Centre de Recerca en Energia Aplicada CREA) - Spagna**.

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

- Traineeship (24 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (18 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Lo studente **Cesare MARTIRE**, Matricola **583689**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso l'**University of Galway - Irlanda**.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Traineeship (18 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (12 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Lo studente **Luigi MAURO**, Matricola **592929**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso il **Centre Européen de Recherche et de Formation Avancée en Calcul Scientifique CERFAC**.

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

- Traineeship (24 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (18 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Lo studente **Emanuele Bartolomeo PORCELLI**, Matricola **589751**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso l'**Institut für Technische Verbrennung RWTH Aachen University - Germania**.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Traineeship (18 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (12 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

La studentessa **Roberta ROMANO**, Matricola **592903**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering**, chiede che le venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso la **New York University Tandon School of Engineering**.

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

- Traineeship (24 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (18 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Lo studente **Emmanuel SCALERA**, Matricola **590409**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso il **Von Karman Institute – Belgio**.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Traineeship (18 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (12 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Lo studente **Davide SPAGNOLO**, Matricola **594106**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso il **centro ricerche SINTEF Ocean - Norvegia**.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Traineeship (18 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (12 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Lo studente **Giuseppe TISCI**, Matricola **593022**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso il **centro ricerche SINTEF Ocean - Norvegia**.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Traineeship (18 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (12 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Lo studente **Giuseppe VERO**, Matricola **589656**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso il **centro Universitat Politecnica de Catalunya - Barcellona Tech - Spagna**.

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

- Traineeship (24 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (18 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

.....
Richieste di approvazione Learning Agreement programma Erasmus (During the Mobility)

Allo studente **Francesco ALBANESE**, Matricola **588042**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Energetica**, nella Giunta del giorno **10/06/2024**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Universidad de Sevilla**:

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

- Ingeniería Fluidomecánica (6 ECTS)
- Ingeniería Energética, Transmisión de Calor y Fluidos (6 ECTS)

- Control Analítico de la Contaminación Ambiental (6 ECTS)
- Matemáticas III (6 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Fluidodinamica (6 CFU)
- Fisica tecnica (6 CFU)
- Esami a scelta (6 CFU)
- Esami a scelta (6 CFU)

Ora, lo stesso chiede che venga approvata la seguente variazione al proprio Learning Agreement:

- Aggiunta degli esami **Resistencia de Materiales. Estructuras (6 ECTS)** e **Calculo y Diseno de Maquinas II (6 ECTS)** che andranno a sostituire il corso di **Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica I (12 CFU)**. Per questa sostituzione il Prof. **Bartolomeo Trentadue** ha espresso parere favorevole.

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (36 ECTS):

- Resistencia de Materiales. Estructuras (6 ECTS)
- Calculo y Diseno de Maquinas II (6 ECTS)
- Ingeniería Fluidomecánica (6 ECTS)
- Ingeniería Energética, Transmisión de Calor y Fluidos (6 ECTS)
- Control Analítico de la Contaminación Ambiental (6 ECTS)
- Matemáticas III (6 ECTS)

Esami da riconoscere (36 CFU):

- Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica I (12 CFU)
- Fluidodinamica (6 CFU)
- Fisica tecnica (6 CFU)
- Esami a scelta (6 CFU)
- Esami a scelta (6 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Allo studente **Pierangelo ALÒ**, Matricola **593111**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, nella Giunta del giorno **10/06/2024**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Rheinisch-Westfaelische Technische Hochschule Aachen**:

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Numerical Methods in Mechanical Engineering (6+1 ECTS)
- Tribology (5 ECTS)
- Process and Principles for Lightweight Design (6 ECTS)
- Laser applications (6 ECTS)
- Quality Management (6 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Meccanica Sperimentale e Progettazione agli Elementi Finiti di strutture Meccaniche (Modulo Progettazione agli elementi finiti di strutture Meccaniche) (6 CFU)

- Tribologia (6 CFU)
- Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine (Modulo di Progettazione di Macchine II) (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Ora, lo stesso chiede che gli vengano approvate le seguenti variazioni al proprio Learning Agreement:

- Sostituzione dell'esame **Process and Principles for Lightweight Design (6 ECTS)** con **Optimization and Lightweighting of Structures (6 ECTS)**.
- Sostituzione dell'esame **Laser Application (6 ECTS)** con **Entrepreneurship 101 - Thinking like an entrepreneur and becoming one (6 ECTS)**.

Per Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Numerical Methods in Mechanical Engineering (6+1 ECTS)
- Tribology (5 ECTS)
- Optimization and Lightweighting of Structures (6 ECTS)
- Entrepreneurship 101 - Thinking like an entrepreneur and becoming one (6 ECTS)
- Quality Management (6 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Meccanica Sperimentale e Progettazione agli Elementi Finiti di strutture Meccaniche (Modulo Progettazione agli elementi finiti di strutture Meccaniche) (6 CFU)
- Tribologia (6 CFU)
- Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine (Modulo di Progettazione di Macchine II) (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Alla studentessa **Elena DE FAZIO**, Matricola **593020**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, nella Giunta del giorno **10/06/2024**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Institute of Bragança**:

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Computer Integrated Design (6 ECTS)
- Material in Mechanical Design (6 ECTS)
- Structural Mechanics (6 ECTS)
- Structural Dynamics and Earthquake Engineering (6 ECTS)
- Renewable Energies (6 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Progettazione agli Elementi Finiti di Strutture Meccaniche (6 CFU)
- Progettazione Meccanica II (6 CFU)
- Costruzione di Macchine (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

- Esame a scelta (6 CFU)

Ora, l'istituto chiede che le vengano approvate le seguenti variazioni al proprio Learning Agreement:

- Sostituzione dell'esame **Structural Dynamics and Earthquake Engineering (6 ECTS)** con **Noise and Vibrations (6 ECTS)**.
- Sostituzione dell'esame **Renewable Energies (6 ECTS)** con **Design of Thermal Systems (6 ECTS)**.

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Computer Integrated Design (6 ECTS)
- Material in Mechanical Design (6 ECTS)
- Structural Mechanics (6 ECTS)
- Noise and Vibrations (6 ECTS)
- Design of Thermal Systems (6 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Progettazione agli Elementi Finiti di Strutture Meccaniche (6 CFU)
- Progettazione Meccanica II (6 CFU)
- Costruzione di Macchine (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Allo studente **Luca Gabriele GIORGIO**, Matricola **592948**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, nella Giunta del giorno **10/06/2024**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Institute of Bragança**:

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Computer Integrated Design (6 ECTS)
- Material in Mechanical Design (6 ECTS)
- Structural Mechanics (6 ECTS)
- Structural Dynamics and Earthquake Engineering (6 ECTS)
- Renewable Energies (6 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Progettazione agli Elementi Finiti di Strutture Meccaniche (6 CFU)
- Progettazione Meccanica II (6 CFU)
- Costruzione di Macchine (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Ora, lo stesso chiede che gli vengano approvate le seguenti variazioni al proprio Learning Agreement:

- Sostituzione dell'esame **Structural Dynamics and Earthquake Engineering (6 ECTS)** con **Noise and Vibrations (6 ECTS)**.
- Sostituzione dell'esame **Renewable Energies (6 ECTS)** con **Design of Thermal Systems (6 ECTS)**.

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Computer Integrated Design (6 ECTS)
- Material in Mechanical Design (6 ECTS)
- Structural Mechanics (6 ECTS)
- Noise and Vibrations (6 ECTS)
- Design of Thermal Systems (6 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Progettazione agli Elementi Finiti di Strutture Meccaniche (6 CFU)
- Progettazione Meccanica II (6 CFU)
- Costruzione di Macchine (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Allo studente **Davide MILIA**, Matricola **590618**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, nella Giunta del giorno **10/06/2024**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Universitatea Tehnica din Cluj Napoca (UTCN)**:

Esami da sostenere in mobilità (33 ECTS):

- Organe de Masini II (3 ECTS)
- Organe de masini II (Proiect) (2 ECTS)
- Metoda elementului finit (3 ECTS)
- Proiectarea sistemelor mecatronice 1 (3 ECTS)
- Masini de lucru si comenzi numerice (1 + 2 ECTS)
- Sisteme CAD-CAE-CAM (4 ECTS)
- Cogenerare energetica (5 ECTS)
- Identificarea termoenergetica a sistemelor (5 ECTS)
- Sisteme auxiliare actuale ale motoarelor cu ardere interna (5 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Progettazione Meccanica II e Costruzioni di Macchine (12 CFU)
- Simulazione e Prototipazione Virtuale (6 CFU)
- Sistemi Energetici II e Macchine a Fluido II (12 CFU)

Ora, lo stesso chiede che gli vengano approvate le seguenti variazioni al proprio Learning Agreement:

- Eliminazione dell'esame **Sisteme CAD-CAE-CAM (4 ECTS)**
- Sostituzione degli esami **Organe de Masini II (3 ECTS)**, **Organe de masini II (Proiect) (2 ECTS)**, **Metoda elementului finit (3 ECTS)**, con **Proiectarea asistata de calculator I (3 ECTS)**, **Vehicle Body Structure (6 ECTS)**. Il Prof. Demelio si è espresso favorevolmente.
- Sostituzione dell'esame **Identificarea termoenergetica a sistemelor (5 ECTS)** con **Tehnologii bazate pe hidrogen (5 ECTS)**. La Prof.ssa Cherubini si è espressa favorevolmente.
- Sostituzione dell'esame di **Simulazione e prototipazione virtuale (6CFU)** con un **esame a scelta (6 CFU)**.

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Proiectarea sistemelor mecatronice 1 (3 ECTS)
- Proiectarea asistata de calculator I (3 ECTS)
- Masini de lucru si comenzi numerice (3 ECTS)
- Vehicle Body Structure (3+3 ECTS)
- Cogenerare energetica (5 ECTS)
- Tehnologii bazate pe hidrogen (2+3 ECTS)
- Sisteme auxiliare actuale ale motoarelor cu ardere interna (5 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Progettazione Meccanica II e Costruzioni di Macchine (12 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Sistemi Energetici II e Macchine a Fluido II (12 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Richieste di riconoscimento crediti

La studentessa **Annamaria CARBONE**, Matricola **587087**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Université d'Orléans**, laboratorio **PRISME**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti	note
1	Traineeship	29/07/2024	Idonea	6	

Totale crediti ECTS conseguiti	24
--------------------------------	----

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Tirocinio	29/07/2024	Idonea	6	F	C	

Totale CFU curriculari	6
Totale CFU in sovrannumero	

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Tirocinio	F		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	6
---	---

Considerata la documentazione trasmessa dall'Université d'Orléans, laboratorio PRISME, la Giunta **approva**.

Lo studente **Stefano DIBENEDETTO**, Matricola **580779**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universidad de Jaen**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti	note
1	Traineeship	23/07/2024	Idoneo	24	

Totale crediti ECTS conseguiti	24
--------------------------------	----

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Tirocinio	23/07/2024	Idoneo	6	D	S	Lo studente ha già acquisito i crediti per il tirocinio

Totale CFU curricolari	0
Totale CFU in sovrannumero	24

Considerata la documentazione trasmessa dall'Universidad de Jaen, la Giunta **approva**.

Lo studente **Davide DI TERLIZZI**, Matricola **589805**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering**, al rientro dal suo periodo all'estero per un Double Degree presso il **New Jersey Institute of Technology (NJIT)**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti	note
1	ST: Numerical Fluid Mechanics	19/07/2024	A	6	
2	Matrix Tensor Methods in Mechanical Engineering	19/07/2024	A	6	ING-IND/14
3	Computer-Aided Design	19/07/2024	A	6	ING-IND/15
4	Dynamics of Incompressible Fluids	19/07/2024	B+	6	ING-IND/06
5	Mechanical Engineering Measurements	19/07/2024	B+	6	ING-IND/12
6	Applied Statistics	19/07/2024	A	6	
7	Master's Project	19/07/2024	Idoneo	6	

Totale crediti ECTS conseguiti	42
--------------------------------	----

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	ST: Numerical Fluid Mechanics	19/07/2024	30 e Lode	6	D	C	
2	Matrix Tensor Methods in Mechanical Engineering	19/07/2024	30 e Lode	6	B	C	ING-IND/14
3	Computer-Aided Design	19/07/2024	30 e Lode	6	B	C	ING-IND/15
4	Dynamics of Incompressible Fluids	19/07/2024	30	6	B	C	ING-IND/08
5	Mechanical Engineering Measurements	19/07/2024	30	6	B	C	ING-IND/12
6	Applied Statistics	19/07/2024	30 e Lode	6	D	C	
7	Master's Project	19/07/2024	Idoneo	6	E	C	

Totale CFU curricolari	42
Totale CFU in sovrannumero	

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Mechatronics	B	ING-IND/13	6	0	6	
2	Virtual Prototyping	B	ING-IND/15	9	0	9	
3	Advanced Mechanical Design	B	ING-IND/14	9	0	9	
4	Elective Course	D		6	0	6	
5	Elective Course	D		6	0	6	
6	Master's Thesis	E		18	12	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	42
---	----

Considerata la documentazione trasmessa dal **New Jersey Institute of Technology (NJIT)**, la Giunta **approva**.

Richieste di approvazione Learning Agreement programma Erasmus (During the Mobility)

La **dott.ssa Roberta Pellegrino**, coordinatore Erasmus+ “outgoing” per Ingegneria Gestionale, chiede:

1. P'approvazione dei Learning agreement (in allegato X) dei seguenti studenti:
 1. Trillo Lorenza (Laurea triennale) – Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)
 2. Arborea Felice (Laurea magistrale) – University of occupational safety management in Katowice
 3. Pinto Michelangelo (Laurea triennale) – Universidad de Sevilla
 4. Amoroso Arianna (Laurea triennale) - Universidade de Minho
 5. Dibello Barbara (Laurea Magistrale) – Hogskolan Vast – University West
 6. Infante Mariachiara (Laurea Magistrale) – Hogskolan Vast – University West
 7. Balsamo Giulia (Laurea Magistrale) – Universidad del Pais Vasco
 8. Moccia Giuseppe (Laurea Magistrale) - KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (KIT)
 9. Cafagna Savino (Laurea Magistrale) – Universidad del Pais Vasco
 10. Capotorto Francesca (Laurea Magistrale) – Universidad del Pais Vasco

2. P'approvazione dei during mobility dei Learning agreement (in allegato X) dei seguenti studenti:
 1. Prudente Gaetano Luca (Laurea Magistrale) – Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
 2. Dell'Orco Fabio (Laurea triennale) - Universidad de Jaen
 3. Angarano Federico Carlo (Laurea triennale) - Universidad de Jaen
 4. Manganiello Mariapaola (Laurea triennale) - Universidad de Jaen
 5. Lopardi Luca (Laurea Magistrale) - Université de Technologie de Belfort-Montbéliard
 6. Trillo Lorenza (Laurea triennale) – Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)
 7. Sportelli Giuseppe (Laurea Triennale) - Polytechnic Institute of Bragança
 8. Angarano Graziana (Laurea triennale) – Univeridad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy
 9. Lorusso Piervincenzo (Laurea magistrale) – Universidad de Sevilla
 10. Angarano Eric (Laurea Magistrale) - Universidad de Sevilla
 11. Dibenedetto Vincenzo (Laurea Magistrale) - AGH UNIVERSITY OF KRAKOW
 12. Sinisi Serafino (Laurea Magistrale) - Universidad de Sevilla
 13. Novembrino Francesco (Laurea Magistrale) - AGH UNIVERSITY OF KRAKOW
 14. Ressa Gianluca (Laurea Magistrale) - Universidad de Sevilla
 15. Manganiello Mariapaola (Laurea triennale) - Universidad de Jaen
 16. Stano Mirko (Laurea Magistrale) – Technical University of Sofia
 17. Amati Alessio (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança
 18. Intona Antonio (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança
 19. Orsini Paolo (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança
 20. Quarato Pierangelo (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança

21. Cipriano Roberto (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança
22. Villani Samuele (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança
23. Abrusci Rachele (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança
24. de Pinto Patrizia (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança
25. Maddalena Alessio (Laurea Magistrale) - Poznan University of Technology
26. Greco Agostino (Laurea Magistrale) - Poznan University of Technology
27. Amoroso Arianna (Laurea triennale) - Universidade de Minho
28. Capasso Rossana (Laurea Magistrale) - Poznan University of Technology
29. Bouzaghba Rami (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança
30. Carone Angelica (Laurea Magistrale) - KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (KIT)
31. Massaro Andrea (Laurea Magistrale) - KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (KIT)
32. Maselli Stefania (Laurea Magistrale) – Poznan University of Technology

3. il riconoscimento per crediti svolti (tesi) in mobilità erasmus per i seguenti studenti (in allegato X):

1. **Clerici Arianna. Sede Erasmus:** Siemens AG Amadora (Portogallo). **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 18/03/2024 – 28/08/2024. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tesi è 11 CFU.

4. il riconoscimento per crediti svolti (tirocinio) in mobilità erasmus per i seguenti studenti (in allegato X):

1. **Clerici Arianna. Sede Erasmus:** Siemens AG Amadora (Portogallo). **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 18/03/2024 – 28/08/2024. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tirocinio è 3 CFU.

La Giunta, unanime, approva.

Pratiche docenti:

9. Bandi supplenze;

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

10. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

11. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

12. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

13. Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

Pratiche Amministrative:

14. Autorizzazione alla spesa.

La Presidente introduce l'argomento e invita il Dott. Vitantonio Martino a relazionare in merito alle procedure di spesa pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

14.1) Il Prof. Michele Gattullo, RTD/B, chiede l'approvazione della spesa di € 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovanta/01) per n.1 Assegno di ricerca Professionalizzante della durata di mesi 12 (dodici) nell'Area disciplinare 09 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Settore Scientifico Disciplinare IIND-03/B DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE, dal tema di ricerca *“Implementazione di un ambiente industriale con elementi biofilici visualizzati in Extended Reality”*, relativo al Progetto PRIN PNRR 2022, Settore ERC PE6, dal titolo: *“BIOphilic design of Extended Reality working Environments (Acronimo: BIOXRE)”* – CUP: D53D23017380001, Responsabile Scientifico Prof. Michele Gattullo (per importo di € 21.899,18, con decorrenza da gennaio a novembre 2025) e RICAUTOFIN_FIORENTINO_MICHELE, Responsabile Fondi Prof. Michele Fiorentino (per importo di € 1.990,83, relativo al mese di dicembre 2025). La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno: PROFESSIONALIZZANTE	
Durata	12 mesi
Presumibile inizio della ricerca	01/01/2025
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovanta/01)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	PRIN PNRR 2022 SETTORE ERC PE6, CUP: D53D23017380001 (Resp. Scientifico Prof. Michele Gattullo) per importo pari a € 21.899,18; RICAUTOFIN Prof. Michele Fiorentino per importo pari a € 1.990,83. Codice Identificativo U-Gov dei succitati Progetti: - PRIN_PNRR2022_GATTULLO - RICAUTOFIN_FIORENTINO_MICHELE
Voce COAN:	C.A. 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Michele Gattullo Prof. Michele Fiorentino
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Michele Gattullo
Titolo della ricerca	<i>“Implementazione di un ambiente industriale con elementi biofilici visualizzati in Extended Reality”</i>
Area Disciplinare	Area 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione 09/IIND-03 PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA.
Settore Scientifico-Disciplinare	IIND-03/B DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE
Sede di svolgimento della Ricerca	Politecnico di Bari, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management - Laboratorio VR3Lab.
Requisiti e titoli richiesti	Titolo/i di studio: <ul style="list-style-type: none"> • Laurea Magistrale o Quinquennale in Ingegneria o Industrial Design.

Tipologia Assegno: PROFESSIONALIZZANTE	
	<ul style="list-style-type: none"> • Altro titolo qualificante e valutabile: pubblicazioni scientifiche inerenti all'oggetto della ricerca • Lingua straniera: Inglese. <p>Comprovata conoscenza di:</p> <p>a) Sviluppo ambienti virtuali con software di tipo Game Engine (es. Unity);</p> <p>b) Progettazione esperimenti con utenti.</p>

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano finanziario del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegno di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovanta/01) sul Progetto PRIN PNRR 2022, Settore ERC PE6, Titolo: "BIOphilic design of Extended Reality working Environments (BIOXRE)" – CUP: D53D23017380001, Responsabile Scientifico Prof. Michele Gattullo (per importo di € 21.899,18, con decorrenza da gennaio a novembre 2025) e RICAUTOFIN_FIORENTINO_MICHELE, Responsabile Fondi Prof. Michele Fiorentino (per importo di € 1.990,83, relativo al mese di dicembre 2025).

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream- Ufficio Ricerca.

14.2) Il Prof. Francesco Martellotta, Professore ordinario afferente al Dipartimento ArCoD, chiede l'approvazione della spesa di € 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovanta/01) per il conferimento di n.1 Assegno di ricerca Professionalizzante della durata di mesi 12 (dodici), Area disciplinare 08 - Ingegneria Civile e Architettura, Settore Scientifico Disciplinare IIND-07/B, dal tema di ricerca: "Nuove opportunità di simbiosi industriale tra le filiere del tessile e dell'arredamento: gli arredi fonoassorbenti. Studio della supply chain in termini di analisi del ciclo di vita e degli indicatori di circolarità", relativo al Progetto di Ricerca PNRR_PE_3A_ITA Responsabile Scientifico Prof.ssa I. Giannoccaro, Responsabile Scientifico Prof. Ssa Ilaria Giannoccaro.

- La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno: PROFESSIONALIZZANTE	
Durata	12 mesi
Presumibile inizio della ricerca	01/01/2025
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovanta/01)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	PNRR_PE_3A_ITALY_SPOKE_7_ CUP: D93C22000920001 - Parteneriati Estesi - 3A-ITALY - Circular and sustainable Made-in-Italy - Codice Progetto PE00000004 - PNRR - SPOKE 7 – Responsabile Scientifico Prof.ssa I. Giannoccaro Codice Identificativo U-Gov del succitato Progetto: PNRR_PE_3A_ITALY_SPOKE_7_Prof.ssa_I_Giannoccaro
Voce COAN:	C.A. 04.43.08.03.01 (assegno di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. ssa Ilaria Giannoccaro

Tipologia Assegno: PROFESSIONALIZZANTE	
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Francesco Martellotta
Titolo della ricerca	“Nuove opportunità di simbiosi industriale tra le filiere del tessile e dell’arredamento: gli arredi fonoassorbenti. Studio della supply chain in termini di analisi del ciclo di vita e degli indicatori di circolarità.”
Area Disciplinare	Ingegneria Industriale e dell’informazione
Settore Scientifico-Disciplinare	Settore Scientifico Disciplinare IIND-07/B
Sede di svolgimento della Ricerca	Politecnico di Bari, Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design/Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Requisiti e titoli richiesti	Titolo/i di studio: <ul style="list-style-type: none"> • Laurea magistrale in Architettura o Ingegneria • Altro titolo qualificante e valutabile: Esperienza pregressa su analisi del ciclo di vita (LCA) • Lingua straniera: Inglese.

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, vista la dichiarazione di accoglienza dell’assegnista a firma del Direttore del DARCoD, considerata la coerenza della spesa all’interno del piano finanziario del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegno di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovanta/01) sul Progetto PNRR_PE_3A_ITALY_SPOKE_7_CUP: D93C22000920001 -Partenariati Estes - 3A-ITALY - Circular and sustainable Made-in-Italy - Codice Progetto PE00000004 - PNRR - SPOKE 7 –Responsabile Scientifico Prof.ssa I. Giannoccaro, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream- Ufficio Ricerca.

14.3) Il Prof. Nicola Parisi, Professore associato afferente al Dipartimento ArCoD, chiede l’approvazione della spesa di € 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovanta/01) per il conferimento di n.1 Assegno di ricerca Professionalizzante della durata di mesi 12 (dodici), Area 08 - Ingegneria Civile e Architettura, Settore Scientifico Disciplinare CEAR-09/A Composizione architettonica e urbana, dal tema di ricerca: *“La progettazione parametrica di sistemi per l’outdoor realizzati in manifattura additiva LDM – Liquid Deposition Modeling”*, relativo al Progetto di Ricerca PON ARS01_00717 dal titolo “MAD - La metamorfosi Additiva del Design”, CUP: B82C20000250004- Area di specializzazione: Design, creatività e Made in Italy - Codice UGOV : PON_MAD, Responsabile Scientifico Prof. Pierpaolo Pontrandolfo- La tipologia dell’assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno: PROFESSIONALIZZANTE	
Durata	12 mesi
Presumibile inizio della ricerca	01/01/2025
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovanta/01)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	Progetto PON ARS01_00717 dal titolo “MAD - La metamorfosi Additiva del Design”, CUP: B82C20000250004- Area di specializzazione: Design, creatività e Made in Italy - Responsabile Scientifico Prof. Pierpaolo Pontrandolfo-

Tipologia Assegno: PROFESSIONALIZZANTE	
	Codice Identificativo U-Gov del succitato Progetto: - PON_MAD
Voce COAN:	C.A. 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Pierpaolo Pontrandolfo
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Nicola Parisi
Titolo della ricerca	“La progettazione parametrica di sistemi per l’outdoor realizzati in manifattura additiva LDM – Liquid Deposition Modeling”
Area Disciplinare	Area 08 - Ingegneria Civile e Architettura
Settore Scientifico-Disciplinare	Settore Scientifico Disciplinare CEAR-09/A Composizione architettonica e urbana
Sede di svolgimento della Ricerca	Politecnico di Bari, FabLab Poliba – Centro Tecnologico di Fabbricazione Digitale / Dipartimento ArCoD
Requisiti e titoli richiesti	Titolo/i di studio: <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Architettura • Altro titolo qualificante e valutabile: Tesi di laurea su argomenti affini al tema dell’assegno di ricerca • Lingua straniera: Inglese.

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, visti il DDD. n. 179 del 30/10/2024 del dipartimento ArCoD e la dichiarazione di accoglienza dell’assegnato a firma del Direttore del d’ ArCoD, considerata la coerenza della spesa all’interno del piano finanziario del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovanta/01) sul Progetto PON ARS01_00717 dal titolo “MAD - La metamorfosi Additiva del Design”, CUP: B82C20000250004- Area di specializzazione: Design, creatività e Made in Italy – Codice UGOV; PON_MAD, Responsabile Scientifico Prof. Pierpaolo Pontrandolfo- Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream- Ufficio Ricerca.

14.4) Il Prof. Giuseppe Maria Coclite, Responsabile del Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 "Evolution problems involving interacting scales" – CUP: D53D23005880006 Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 "Evolution problems involving interacting scales" – CUP: D53D23005880006, propone l’affidamento del seguente incarico intuitu personae a titolo gratuito, con mero rimborso spese:

Titolo del seminario/Convegno/altro evento	Seminario dal titolo; “From PDEs to Scaling Laws: Quantitative Analysis on Turbulent Convection” “Organizzato dal Politecnico di Bari-DMMM,
Sede del seminario/convegno	Il seminario si terrà in data 06/12/2024 nell’aula MAT-01 della Sezione di Matematica del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management data 06/12/2024 nell’aula MAT-01 della Sezione di

	Matematica del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Attività del Relatore	Tematiche inerenti all'oggetto del Convegno: "From PDEs to Scaling Laws: Quantitative Analysis on Turbulent Convection"
Relatore proposto per l'incarico	Prof. ssa Camilla Nobili
Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto	Professore presso la University of Surrey (Regno Unito)
Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento	06/12/2024
Impegno in n. di ore richiesto al Relatore	N. 2 ore
Importo massimo per il rimborso spese voce COAN Bilancio: 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno	€ 400,00 (euro quattrocento/00)
Fondi su cui far gravare la spesa: Progetto/Contratto VOCE PROGETTO Codifica del progetto in UGOV	Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 "Evolution problems involving interacting scales" – CUP: D53D23005880006 4_ Altri costi di esercizio PRIN2022_COCLITE_GP
Responsabile Scientifico di Progetto	Prof. Giuseppe Maria Coclite
Motivazione della scelta per l'affidamento "intuitu personae"	Il proponente ha chiesto di affidare l'incarico di Relatore Prof.ssa Camilla Nobili, proveniente dalla University of Surrey (Regno Unito), in ragione della assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento, come è possibile evincere dal CV allegato.

Al termine della discussione, la Giunta,

- preso atto della proposta del Prof. Giuseppe Maria Coclite di affidamento dell'incarico "intuitu personae", con incarico a titolo gratuito con solo rimborso delle spese per importo di € 400,00 (euro quattrocento/00), alla Prof. ssa Camilla Nobili, pervenuta in data 22/10/2024;
- preso atto che Seminario dal titolo; "From PDEs to Scaling Laws: Quantitative Analysis on Turbulent Convection" "; organizzato dal Politecnico di Bari-DMMM, si terrà in data 06/12/2024;
- valutata la documentazione allegata;

- verificata la disponibilità del budget sul Progetto di Ricerca PRIN 2022 Settore ERC PE1 "Evolution problems involving interacting scales" – CUP: D53D23005880006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Maria Coclite;
1. Autorizza conferimento dell'incarico "intuitu personae" alla Prof.ssa Camilla Nobili in ragione della sua assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento.
 2. Autorizza la spesa per incarico a titolo gratuito con solo rimborso spese pari ad € 400,00 (euro quattrocento/00) sulla voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01– altri rimborsi a personale esterno, del Progetto di ricerca **PRIN2022_COCLITE_GP**, ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa del progetto di riferimento.
 3. Autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al competente ufficio dei Contratti e delle Borse di studio post lauream – Settore risorse Umane del Politecnico di Bari, preposto alla redazione degli incarichi.

14.5) Il Prof. Giuseppe Demelio Professore ordinario, chiede l'approvazione della spesa di € 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovanta/01) per il conferimento di n.1 Assegno di ricerca Professionalizzante della durata di mesi 12 (dodici), Area 09- Settore Scientifico Disciplinare IIND-03/A, dal tema di ricerca: *"Protocols for post-irradiation material characterization and structural health monitoring"*, relativo al Progetto di Ricerca PRIN 2022 Settore ERC PE2 "RADAMES: RADIation DAMagE in Structural material of fusion reactors under neutron irradiation: cross section measurements and material testing protocols" – CUP: D53D23002740006 - Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Pompeo Demelio.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno: PROFESSIONALIZZANTE	
Durata	12 mesi
Presumibile inizio della ricerca	01/01/2025
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovanta/01)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE2 "RADAMES: RADIation DAMagE in Structural material of fusion reactors under neutron irradiation: cross section measurements and material testing protocols" – CUP: D53D23002740006 - Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Pompeo Demelio - Codice Identificativo U-Gov del succitato Progetto: - PRIN2022_DEMELIO
Voce COAN:	C.A. 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Giuseppe Demelio
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Giuseppe Demelio
Titolo della ricerca	"Protocols for post-irradiation material characterization and structural health monitoring"
Area Disciplinare	Area 09
Settore Scientifico-Disciplinare	Settore Scientifico Disciplinare IIND-03/A

Tipologia Assegno: PROFESSIONALIZZANTE	
Sede di svolgimento della Ricerca	Politecnico di Bari, DMMM
Requisiti e titoli richiesti	Titolo/i di studio: <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Ingegneria Meccanica, Ingegneria Elettronica, Fisica • Altro titolo qualificante e valutabile: Lavoro di tesi e pubblicazioni riguardanti il tema di ricerca • Lingua straniera: Inglese.

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, vista la dichiarazione di accoglienza dell'assegnista a firma del Direttore del DMMM, considerata la coerenza della spesa all'interno del piano finanziario del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegno di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovanta/01) sul Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE2 "RADAMES: Radiation DAMagE in Structural material of fusion reactors under neutron irradiation: cross section measurements and material testing protocols" – CUP: D53D23002740006 - Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Pompeo Demelio, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream- Ufficio Ricerca.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 19:34.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Dott. Vitantonio Martino

La Presidente
Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro