

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

Seduta n. 12/2025

del giorno 10/12/2025

Il giorno 10 Dicembre 2025 alle ore 10:00, a seguito di convocazione del giorno 03/12/2025 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. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
10. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
11. Bandi supplenze;
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.	CASAVOLA	Caterina	x			
2	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria	x			esce alle 10:51
3	Prof.ssa	DIGIESI	Salvatore	x			
4	Prof.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	x			
5	Prof.	UVA	Antonio Emanuele	x			
Prof. II Fascia							
6	Prof.ssa	MENGA	Nicola		x		
7	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa	x			
8	Prof.	CIAMPA	Francesco		x		
RIC.							

9	Dott.	EVANGELISTA	Alessandro	x			
10	Dott.	NATALICCHIO	Angelo	x			
Resp. Amm.							
11	Dott.	MARTINO	Vitantonio	x			
Rappresentante PTA							
12	Sig.ra	CHIRICALLO	Rosa	x			
Rappresentant e dottorandi e assegnisti							
13	Dott.	CAFFORIO	Francesco	x			
Studenti							
14	Sig.	PIZZULLI	Emanuela		x		
15	Sig.	SENAPO	Fausto Giuseppe	x			

Alle ore 10:04 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:

Pratic a	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento Scelto	SSD	CF U
53768	ACONITO	ALESSIA	59158 5	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING- INF/05	6
53315	AGUSHI	DANIEL	59196 2	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING- INF/05	6
53316	AGUSHI	DANIEL	59196 2	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING- INF/05	6
53433	ALTOMARE	ANTONIO	58807 9	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING- IND/16	6
52856	ANGIOLETTI	SARA	59342 5	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING- INF/05	6
52706	ANTONUCCI	GIOVANNI	59331 4	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
53237	ARMENISE	ADRIANO	59201 7	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING- INF/05	6
				TECNICHE DI ELABORAZIONE DI DATI DI MISURA (MECCANICA)	ING- IND/12	6
53466	ATELLA	ANDREA	59132 7	TECNICHE DI ELABORAZIONE DI DATI DI MISURA (MECCANICA)	ING- IND/12	6
52763	AUCELLI	NICOLA	59117 8	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING- INF/05	6
53884	AZZARITI	GIUSEPPE	58460 2	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING- INF/05	6
53589	BAGNULO	GABRIELE	59137 0	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING- INF/05	6
53095	BASILE	LUCA	59151 0	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING- INF/05	9

52705	BEFANINI	DARIO	59127 2	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING- INF/05	6
52707	BENEDETTO	CHIARA	59519 4	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING- INF/05	6
52726	BRANCELLI	MICHELE	58775 1	LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI (MECCANICA)	ING- IND/16	6
53103	CAFORIO	LUCA	59351 2	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ICAR/20	6
52971	CALCULLI	PASQUALE	59217 1	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING- INF/05	9
53477	CALDONE	RAFFAELE	59238 6	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ICAR/20	6
53211	CALEMMA	MAT'TIA	58789 4	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
				MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
53282	CALOGIURI	PIERFRANCESCO	59185 0	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ICAR/20	6
53012	CAPANO	MANUEL	59343 7	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
53011	CAPANO	MANUEL	59343 7	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ICAR/20	6
52670	CAPONERO	TOMMASO	59217 2	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING- INF/05	6
52901	CAPOSIENA	DAFNE	59209 9	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING- INF/05	6
52668	CARLUCCI	ROSA	59345 0	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
53642	CARNIMEO	GABRIELE NICOLA	59242 1	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING- INF/05	6
52948	CASTROVILLI	DOMENICO	56909 5	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING- INF/05	6
				RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING- IND/15	6
53100	CHECCHIA	FLAVIA PIA	59350 4	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA (comune)	BIO/10	9
53318	CILIBERTI	VITO	59129 5	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING- INF/05	6
53317	CILIBERTI	VITO	59129 5	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING- INF/05	6
53389	COLELLA	GIACOMO	58841 2	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING- INF/05	6
52602	COLLETTA	AURORA PIA	59187 2	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO (comune)	ING- IND/35	6
52907	COLONNA	FABRIZIO GIUSEPPE	59207 7	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
52908	COLONNA	FABRIZIO GIUSEPPE	59207 7	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING- IND/16	6
53554	COLUCCI	LUCA	59338 3	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING- INF/05	6
				BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING- INF/05	9
52676	D'ABBICCO	DIEGO	58545 3	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
53463	D'AMATO	ORONZIO	59338 5	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ICAR/20	6
53470	D'AMATO	ORONZIO	59338 5	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6
53455	DE BENEDICTIS	FRANCESCO		IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6

			58831 1	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	ICAR/05	6
52691	DE COSMO	MATTEO	59241 2	TECNICHE DI ELABORAZIONE DI DATI DI MISURA (MECCANICA)	ING- IND/12	6
54052	DE TULLIO	SABRINA RITA	59345 5	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING- INF/05	6
53046	DEBERNARDIS	SALVATORE	59195 0	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING- INF/05	9
52611	DEFLORIO	GIULIA	59525 0	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING- INF/05	6
52608	DEFLORIO	GIULIA	59525 0	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING- IND/15	6
53086	DEL VECCHIO	DOMENICO	59207 4	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING- INF/05	6
53193	DELLE FOGLIE	OLGA	59152 3	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING- INF/05	9
52781	DELVINO	GABRIELE	59184 0	TECNICHE DI ELABORAZIONE DI DATI DI MISURA (MECCANICA)	ING- IND/12	6
52743	DI COSIMO	GIUSEPPE	58949 0	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING- INF/05	6
52778	DI COSIMO	GIUSEPPE	58949 0	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING- IND/16	6
52688	DI MARTINO	UMBERTO FELICE	59106 8	LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI (MECCANICA)	ING- IND/16	6
53396	DI PALO	GAIA MARIA LOURDES	58448 3	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING- INF/05	9
52669	DIAFERIA	VINCENZO	59171 4	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING- INF/05	6
52729	DIBELLO	MATTEO	59186 0	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING- INF/05	6
52593	DICANOSA	ANTONELLO REGINALDO	59351 9	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
53047	DIFINO	STEFANO	59352 1	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING- IND/16	6
				LABORATORIO DI METALLURGIA (MECCANICA)	ING- IND/21	6
53891	DILILLO	ANNA PIA	59492 0	SISTEMI ECONOMICI (INFRASTRUTTURE)	ING- IND/35	12
52814	DIMALTA	RUGGIERO PIO	59647 7	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING- INF/05	6
53401	DIPALMA	GIORGIA	59498 1	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING- INF/05	6
53407	DIPALMA	GIORGIA	59498 1	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING- INF/05	6
53269	FAIENZA	MARIALUNA	59105 0	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING- IND/15	6
52925	FANELLI	CORRADO	59116 6	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING- INF/05	9
53263	FASANO	MATTEO	59649 0	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING- INF/05	6
53420	FLORES	MATTIA COSIMO	59576 1	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING- INF/05	6
53451	FRISI	NICOLA	59250 5	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING- INF/05	9
				PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING- IND/16	6

53449	FRISI	NICOLA	59250 5	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
52822	FUCCI	RAFFAELE	59169 7	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
				PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
53234	FUSARI	FRANCESCO	59190 8	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ICAR/20	6
52572	GADALETA	GIANLUCA	59149 9	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
53109	GERMINARA	DOMENICO	59235 2	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
				MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
53286	GIANNOCCARO	PASQUALE	59357 1	LABORATORIO DI METALLURGIA (MECCANICA)	ING-IND/21	6
53289	GIANNOCCARO	PASQUALE	59357 1	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
53056	GIORDANO	ROCCO	59141 0	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
				IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
53392	GIORGIO	LEONARDO	58536 3	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
				PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
52916	GIOVINE	ANTONIO	59216 7	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
52835	GIOVINE	ANTONIO	59216 7	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
53344	GIULIANI	ANTONELLO	59185 2	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
53017	GIURANO	SAVINO	59199 6	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
53018	GIURANO	SAVINO	59199 6	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6
53530	GONNELLA	DONATO	58686 4	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
52643	GRASSI	LUCIA PIA	58880 7	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
52633	GRECO	ANGELO	59212 7	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
52632	GRECO	ANGELO	59212 7	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ICAR/20	6
52671	GRIECO	GIANBATTISTA	59110 0	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
53132	GRIMALDI	DAVIDE	59137 8	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ICAR/20	6
52661	INDELICATI	ELENA	59481 3	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
52551	INSABATO	VALERIA	59149 8	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
				TECNICHE DI ELABORAZIONE DI DATI DI MISURA (MECCANICA)	ING-IND/12	6
53236	INSABATO	ANDREA	59150 5	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
				TECNICHE DI ELABORAZIONE DI DATI DI MISURA (MECCANICA)	ING-IND/12	6
53393	KUSTURIN	MAURIZIO	59205 5	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6

				IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
52987	LAGRECA	SALVATORE	593338	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
52798	LAGRECA	SALVATORE	593338	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
52721	LAPADULA	NICOLÒ	591594	SISTEMI PROPULSIVI (AEROSPAZIO)	ING-IND/07	6
53900	LELLA	ANTONIO PIER LUCA	592086	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
53383	LEONE	CATALDO	595199	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53666	LIPPOLIS	ANDREA	594823	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
52783	LISO	GIANFRANCO	592399	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
52792	LISO	GIANFRANCO	592399	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
52789	LISO	GIANFRANCO	592399	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO (comune)	ING-IND/35	6
53802	LOCONTE	EDOARDO	593432	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
53082	LOGRO'	DANIELE	591124	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
53083	LOGRO'	SILVESTRO	592696	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
53955	LORUSSO	GIUSEPPE	595174	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53540	LOSAPIO	CORRADO	595655	LABORATORIO DI METALLURGIA (MECCANICA)	ING-IND/21	6
				LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
52906	MANGIALARDI	GIANVITO	591792	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
52909	MANGIALARDI	GIANVITO	591792	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
52583	MANICONE	FEDERICO	587570	SISTEMI PROPULSIVI (AEROSPAZIO)	ING-IND/07	6
				TECNICHE DI ELABORAZIONE DI DATI DI MISURA (MECCANICA)	ING-IND/12	6
53425	MARSICO	PASQUALE	591971	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
53250	MAZZILLI	MICHELE	596553	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
				STIMA DEI COSTI, LAVORI PUBBLICI E CENNI DI CONTABILITA' (INGEGNERIA CIVILE)	ICAR/22	6
53265	MAZZOTTA	GIAMMARCO SERAFINO	591184	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
52717	MILELLA	FRANCESCO	588244	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53553	NARDULLI	PIERCOSIMO	593395	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
				BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
53507	NOTARNICOLA	GIORGIA	592162	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ICAR/20	6
53014	PACIULLI	LUCA	588679	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6

52865	PALERMO	GIUSEPPE	59516 2	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
53914	PELLEGRINO	DAVIDE	58110 4	COMPLEMENTI DI MATEMATICA (MECCANICA)	MAT/05	6
				CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE (MECCANICA)	CHIM/07	6
53297	PERRONE	DANIELE	59557 0	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53301	PERRONE	DANIELE	59557 0	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
53266	PIOLLI	FRANCESCA	59173 2	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ICAR/20	6
53766	POLISENO	GIUSEPPE	53086 2	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
53747	PRENCIPE	EDOARDO	58957 3	RISK MANAGEMENT (INFRASTRUTTURE)	ING-IND/35	6
53528	PRISCIANTELLI	GIUSEPPE	59172 4	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
53228	PUGLIESE	PAOLO	57169 5	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
				LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
53076	RAGUSO	NICO	58248 8	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6
				IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
53239	RICCIARDI	SARA	59607 2	COMPLEMENTI DI MATEMATICA (MECCANICA)	MAT/05	6
				RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
52986	RINALDI	FRANCESCO	59130 1	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
52738	RINALDI	FRANCESCO	59130 1	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
53514	RIZZI	ROBERTO	59256 8	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6
52793	SANGREGORIO	ANDREA	59185 6	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53178	SCASCIAMACCHIA	LORENZO	59154 5	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
53219	SCIASCIA	MARCO	58852 7	GEOLOGIA APPLICATA (CIVILE)	GEO/05	6
				MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	ICAR/05	6
53888	SETTE	ORONZO	59194 0	LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
54060	SIVILIA	DAVIDE MICHELE	59490 8	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53925	STALLONE	FILIPPO	59481 4	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53388	TALLARICO	ANGELA	58749 7	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
53476	TARTAGLIA	RENATO	59204 5	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
53274	TULLO	GAETANO	59223 6	INTERAZIONE DELLA RADIAZIONE CON LA MATERIA BIOLOGICA (comune)	FIS/07	6
				STRUMENTAZIONE BIOMEDICALE (comune)	ING-IND/34	6

53403	TURCHIANO	FRANCESCO	587958	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6
53402	TURCHIANO	FRANCESCO	587958	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	ICAR/05	6
53372	VACCA	GIANNANTONIO	592630	LABORATORIO DI METALLURGIA (MECCANICA)	ING-IND/21	6
				COMPLEMENTI DI Elettrotecnica (MECCANICA)	ING-IND/31	6
53843	VALENTE	ANDREA	578230	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	ICAR/05	6
				LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
53526	VALENTE	SILVIA	591663	STRUMENTAZIONE BIOMEDICALE (comune)	ING-IND/34	6
53746	VENEZIANO	PIERLUIGI	598132	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
				CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE (MECCANICA)	CHIM/07	6
53464	VENTOLA	NICOLA	591813	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ICAR/20	6
53469	VENTOLA	NICOLA	591813	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6
53467	VILUNI	NICOLA	592169	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
52842	VITTO	ALESSANDRO	591315	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
52838	VOLZA	TOMMASO	591059	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53563	VULPIO	MICHELE	595829	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
52821	ZAGARIA	MARCO	591752	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
				PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
53373	ZITAROSA	LUIGI	592661	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6

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

Il Coordinatore chiede di respingere le richieste di seguito (riportate in ordine alfabetico) poiché nelle stesse gli studenti chiedono di inserire l'esame di METODI DI OTTIMIZZAZIONE, in quanto il corso di Laurea in ing. Meccanica ha attivato l'insegnamento di Complementi di Matematica, con contenuti equivalenti e maggiormente coerenti con il corso di laurea:

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
53208	MALATESTA	MICHELE	596014
53308	FASANO	MATTEO	596490
53959	LORUSSO	GIUSEPPE	595174
52718	LAZAZZARA	GIOVANNI	592607
53089	BARBARO	GIUSEPPE PIO	595499
53093	BIZZOCA	PIETRO	595909
53233	ACHILLE	DOMENICO	591277

53254	DI NARDO	EMANUELE	595270
-------	----------	----------	--------

La GdD, presa visione delle pratiche, le respinge.

Il Coordinatore propone di respingere anche le seguenti richieste per le motivazioni indicate.

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Motivazione
53928	TARTAGLIA	RENATO	592045	doppione della 53476
53369	NOTARNICOLA	GIORGIA	592162	Doppione pratica 53507 (e cmq lo studente ha già 6 CFU a scelta)
52924	SANSONE	FRANCESCO	594033	Già presente nel piano di studi 12 CFU di insegnamenti a scelta. Per inserire ulteriori insegnamenti a scelta è necessario presentare una richiesta di CFU sovrannumerari
53376	VACCA	GIANNANTONIO	592630	L'attività didattica tirocini è già presente nel Piano di Studi e non può pertanto essere selezionata come insegnamento a scelta
53662	LIPPOLIS	ANDREA	594823	La verifica della lingua inglese non può essere selezionata come insegnamento a scelta
52569	GADALETA	GIANLUCA	591499	Su richiesta dello studente

La GdD, presa visione delle pratiche, le respinge.

Piano di Studi Individuale

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

N. Pratica	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire	CFU	Insegnamento sostitutivo	CFU
54007	ARDITO	FRANCESCO	558154	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE	6	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	6
53096	CHECCHIA	FLAVIA PIA	593504	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	6	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	6
52967	DE SALVO	GIULIA	588209	TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	METALLURGIA (MECCANICA)	6
53182	DI MARTINO	UMBERTO FELICE	591068	CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	6	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	6
53291	FARELLA	LORENZO	592350	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	6	LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI (MECCANICA)	6
52679	GERVASI	PIERNICOLA	584735	INFORMATION SYSTEMS SECURITY AND PRIVACY	6	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	6
52606	GUARINI	FRANCESCA	580475	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA		RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	6
52862	LEO	SABRINA	592280	CHIMICA SOSTENIBILE PER L'EDILIZIA	6	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA (comune)	9
53175	LONGO	ANTONIO	585545	MOBILITA' SOSTENIBILE	6	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	6
52942	MANICONE	FEDERICO	587570	TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	METALLURGIA (MECCANICA)	6

53423	MARSICO	PASQUALE	591971	MECCANICA DEL VEICOLO	6	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	9
53569	MARSICO	PASQUALE	591971	MECCANICA DEL VEICOLO	6	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	6
53752	MUNCIPINTO	IVAN	588861	SISTEMI ECONOMICI	12	CALCOLO NUMERICO (AUTOMAZIONE)	6
53710	PACIULLI	LUCA	588679	MOBILITA' SOSTENIBILE	6	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	6
53863	PALMA VALENTE	LAURA	591596	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE	6	GEOTECNICA (CIVILE)	12
53061	PIERRI	GIOVANNI	581132	TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	METALLURGIA (MECCANICA)	6
52994	POLISENO	GIUSEPPE	530862	MISURE MECCANICHE E TERMICHE I+MECCANICA SPERIMENTALE I	6	MISURE MECCANICHE E TERMICHE (MECCANICA)	6
53025	RICUCCI	GIUSEPPE	591748	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	12	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	6
53842	RIZZI	ROBERTO	592568	MOBILITA' SOSTENIBILE	6	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	6
53277	SIBILLANO	VALERIO	575870	FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	6		
53417	SURIANO	LORENZO	584511	TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6		
52996	TACCOGNA	NICOLA	591096	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE	6		
53010	TURCHIANO	FRANCESCO	587958	TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6		

La GdD, dopo aver preso visione delle pratiche, decide di approvare le richieste.

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

Il Coordinatore propone alla GdD di approvare il riconoscimento degli esami sostenuti dagli studenti riportati in tabella essendo stati iscritti ad altri corsi di laurea del Politecnico di Bari.

N. Pratica	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da riconoscere	CFU	Insegnamento da convalidare	CFU
52613	INSALATA	ALESSIA	595011	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	9	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	9
52618	LA FORGIA	GIOVANNI	595091	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	6	INSEGNAMENTO A SCELTA	6
52689	LIPPOLIS	ANDREA	594823	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	INSEGNAMENTO A SCELTA	6
52700	MASIELLO	LUIGI	595859	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	INSEGNAMENTO A SCELTA	6
52703	MASIELLO	LUIGI	595859	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	INSEGNAMENTO A SCELTA	6
53876	PESCE	FRANCESCO	596455	LABORATORIO DI INFORMATICA	6	INSEGNAMENTO A SCELTA	6
53903	D'EGIDIO	MIRIAM	595498	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	INSEGNAMENTO A SCELTA	6

La GdD, presa visione delle pratiche decide di approvare le richieste.

Il Coordinatore riporta alla GdD che la studentessa BUSCO SARA (Matr. 595565), proveniente dal Corso di Laurea in ING. Meccanica erogato a Taranto ha presentato la pratica **N. 52813** per richiedere il riconoscimento dell'insegnamento di METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA (9 CFU), ma l'esame da lei sostenuto è da 6 CFU.

La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di approvare la pratica, ma la studentessa dovrà integrare 3 CFU.

Il Coordinatore riporta alla GdD che la studentessa DITURI SABRINA (Matr. 596096), precedentemente iscritta al Corso di Laurea in INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03] ha presentato la pratica **N. 53408** per richiedere il riconoscimento della LINGUA INGLESE B1(3 CFU), ma tale procedura non è regolamentata tramite DEPASAS.

La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di rigettarla perché la procedura di accertamento della lingua inglese non è effettuata tramite DEPASAS.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente SEVERINI LUCA CLARK (Matr. 596568) precedentemente iscritta al Corso di Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA (D.M.270/04) [LT05] ha presentato la pratica **N. 53968** per richiedere il riconoscimento dell'insegnamento METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA (6 CFU) come "ULTERIORE ATTIVITA' FORMATIVA", ma tale richiesta non risulta chiara.

La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di rigettarla perché non chiara e di specificare allo studente che se vuole riconoscere METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA come insegnamento a scelta lo deve specificare.

Richiesta di riconoscimento crediti esami esterni

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente CORSINI SAMUELE (matr. 600750) con la pratica **N. 52701**, precedentemente iscritto al Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE dell'Università di Bari, chiede il riconoscimento degli insegnamenti riportati in tabella.

Insegnamento da riconoscere	CFU	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
MATEMATICA ED ELEMENTI DI STATISTICA	8	MAT/05	ANALISI MATEMATICA (modulo A)	8	MAT/05
FISICA APPLICATA	8	FIS/07	FISICA GENERALE	8	FIS/01
CHIMICA GENERALE E INORGANICA	6	(CHIM/03)	CHIMICA	6	CHIM/07
CHIMICA ORGANICA	6	CHI/06			

La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di approvare la richiesta e di specificare allo studente che dovrà integrare sia per ANALISI MATEMATICA che per FISICA GENERALE 4 CFU.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente MASCIOPINTO VITO (matr. 581649) con la pratica **N. 53965** richiede di riconoscere come tirocinio esterno una attività di addetto alle vendite in un autosalone.

La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di rigettare la richiesta perché l'attività svolta non risulta pertinente e coerente con il percorso di studi.

Il Coordinatore riporta alla GdD che la studentessa CAMPANARO RAFFAELA (matr. 601901) con la pratica **N. 53619**, precedentemente iscritta presso l'UNIVERSITÀ DI TOR VERGATA, chiede il riconoscimento degli insegnamenti riportati in tabella, ma non allega alcuna documentazione (né autocertificazione degli esami sostenuti, né programmi).

Insegnamento da riconoscere	CFU	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
CHIMICA	9	CHIM/07	CHIMICA	6	CHIM/07
ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12	MAT/05
COMPLEMENTI DI CHIMICA	6	CHIM/07	INSEGNAMENTO A SCELTA	6	NON DISPONIBILE
DISEGNO TECNICO	6	ING-IND/15	METODI DI RAPPRESENTANZA TECNICA	6	ING-IND/15

ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	ING-IND/35	ECONOMICA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35
ELETTROTECNICA	9	ING-IND/31	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	ING-IND/31
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	ING-INF/05
FONDAMENTI DI SCIENZA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	METALLURGIA	6	ING-IND/21
SISTEMI ENERGETICI E FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/09	SISTEMI ENERGETICI A MACCHINE A FLUIDO I	9	ING-IND/08
MACCHINE	9	ING-IND/09			
GEOLOGIA E GEOTERMIA	6	GEO/05	ULTERIORE ATTIVITA' FORMATIVA	9	NON DISPONIBILE
GREEN FINANCE	6	SECS-P/02	ULTERIORE ATTIVITA' FORMATIVA	12	NON DISPONIBILE
INGEGNERIA AMBIENTALE	12	ICAR/03	ULTERIORE ATTIVITA' FORMATIVA	12	NON DISPONIBILE
GESTIONE DELL'ENERGIA	6	ING-IND/10	ULTERIORE ATTIVITA' FORMATIVA	12	NON DISPONIBILE

La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di rigettarla in quanto carente di documentazione.

Richiesta di Esami Sovrannumerari

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente MASSAFRA FEDERICO (matr. 591316) con la pratica **N. 53822** richiede di inserire, in vista del suo passaggio al Corso di Laurea in Ing. Gestionale, come insegnamenti sovrannumerari quelli proposti in tabella:

Insegnamento	SSD	CFU
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA (INDUSTRIALE)	ING-IND/15	6
METODI DI OTTIMIZZAZIONE (comune)	MAT/08	6
PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA (INDUSTRIALE)	ING-IND/31	6
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI (INDUSTRIALE)	ING-IND/06, ING-IND/09	12
PROBABILITA' E STATISTICA (INDUSTRIALE)	MAT/05, MAT/06	6
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (INDUSTRIALE)	ICAR/08, ING-IND/13	12
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA (INDUSTRIALE)	ING-IND/14	6

La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di rigettarla in quanto gli insegnamenti proposti sono per lo più già presenti nel suo attuale corso di studi; per quanto concerne **METODI DI OTTIMIZZAZIONE**, come per tutti gli studenti di Ing. Meccanica, non può essere selezionato per via della numerosità elevata; **PROBABILITA E STATISTICA** potrebbe essere proposto, con una nuova pratica, come **INSEGNAMENTO A SCELTA**.

2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;

La Prof.ssa Maria D'Angelico, Coordinatrice del CdS, presenta le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Pregressa:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da riconoscere	Ins. da convalidare
54261	PANZETTA	GIOVANNA	597406	METODI DI RAPPRESENTAZIONE E TECNICA	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA
54211	GRANDOLFO	ALESSANDRO	587581	METODI DI RAPPRESENTAZIONE E TECNICA	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA
54212	GRANDOLFO	ALESSANDRO	587581	FISICA TECNICA	INSEGNAMENTO A SCELTA

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 Riconoscimento Crediti Carriera Pregressa, con le motivazioni riportate in tabella:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
54109	PANZETTA	GIOVANNA	597406	Su richiesta della studentessa
54259	PANZETTA	GIOVANNA	597406	Su richiesta della studentessa
54265	DE PALO	ALESSANDRO	579020	Manca documentazione attestante il conseguimento dei CFU di cui si chiede il riconoscimento
54264	DE PALO	ALESSANDRO	579020	Manca documentazione attestante il conseguimento dei CFU di cui si chiede il riconoscimento
54263	DE PALO	ALESSANDRO	579020	Manca documentazione attestante il conseguimento dei CFU di cui si chiede il riconoscimento
54262	DE PALO	ALESSANDRO	579020	Manca documentazione attestante il conseguimento dei CFU di cui si chiede il riconoscimento

La GdD, presa visione della pratica, respinge la richiesta.

Richiesta di Piano di Studi Individuale

La Coordinatrice presenta 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	Ins. da sostituire	Ins. sostitutivo
54180	CONTE	ANDREA	592173	INVESTIMENTI IMMOBILIARI	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)
54183	PATRUNO	GIUSEPPE	591607	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)
54189	MASTRORILLI	VALENTINA	591643	INVESTIMENTI IMMOBILIARI	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO (GESTIONE DELLE OPERATIONS)
54201	LAMBO	NICOLA	588701	GEOLOGIA APPLICATA	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO (comune)
54202	LANZA	GIUSEPPE	591944	INVESTIMENTI IMMOBILIARI	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)
54229	TESTINI	GAIA	597549	MOBILITA' SOSTENIBILE	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)

54239	PATRUNO	SIMONA	595035	MOBILITA' SOSTENIBILE	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
-------	---------	--------	--------	--------------------------	---

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

La Coordinatrice propone di respingere la seguente richiesta di Piano di Studio Individuale con la motivazione riportate in tabella:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Motivazione
54184	PATRUNO	GIUSEPPE	591607	Duplica altra pratica

La GdD, presa visione della pratica, respinge la richiesta.

Richiesta Esami a Scelta

La Coordinatrice presenta le seguenti richieste di Esame a Scelta:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. 1	Ins. 2
54119	MASTRANGELO	FRANCESCO	593343	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
54120	ANGARANO	FEDERICO CARLO	588407	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
54132	MARTIRE	LUCA MARIA	591992	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
54135	DI COSOLA	MICHELE	591173	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ANALISI E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE (comune)
54141	DE GIULIO	GIANMARCO	591610	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ANALISI E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE (comune)
54142	DI CARLO	FRANCESCO	592153	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
54162	MONTRONE	PIERPAOLO	584920	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	

54166	DELVECCHIO	IRIS	594992	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)
54176	LA TORRETTA	MICHELE	591954	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
54177	DE PALO	ALESSANDRO	579020	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
54185	MARSEGLIA	ANGELO	592315	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
54209	CALIA	GABRIEL	597432	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
54227	VECCHIARINO	ALESSIO	588339	MARKETING INDUSTRIALE (comune)	
54235	CURCI	EDOARDO	592175	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	

Per le pratiche 54135 e 54141, la Coordinatrice evidenzia che a seguito di approfondimenti con i docenti dei due insegnamenti si è evinto che gli stessi non presentano sovrapposizioni.

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

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

La Coordinatrice presenta la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Esami Esterni:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Attività esterna	Ins. da riconoscere	Note
54103	PALIERI	MATILDE	600976	ANALISI 1 (8 CFU)	ANALISI MATEMATICA (6 CFU)	Riconosciuto il Modulo A
				GEOMETRIA 1 (8 CFU)	GEOMETRIA E ALGEBRA (6 CFU)	

La GdD, presa visione della pratica e verificata la corrispondenza con gli insegnamenti di cui si chiede la convalida, approva la richiesta. In particolare, viene riconosciuto il Modulo A di Analisi Matematica; per la verbalizzazione di Analisi Matematica (12 CFU) la studentessa dovrà sostenere un'integrazione da 6 CFU corrispondente al modulo B.

La Coordinatrice propone di non approvare la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Esami Esterni, con la motivazione riportata in tabella:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Attività esterna	Ins. da riconoscere	Motivazione
--------------	---------	------	-----------	------------------	---------------------	-------------

54145	ARDITO	EMANUELA	601001	ALIMENTI E PRODOTTI DIETETICI	INSEGNAMENTO A SCELTA	Nel Piano di Studi ci sono già due esami a scelta
-------	--------	----------	--------	-------------------------------------	--------------------------	---

La GdD, presa visione della pratica, respinge la richiesta.

3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;

Il Prof. Francesco Bottiglione (Coordinatore del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali) illustra le richieste pervenute tramite la Segreteria Studenti (sistema DEPASAS).

Il Prof. Francesco Bottiglione (Coordinatore del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali) illustra le richieste pervenute tramite la Segreteria Studenti (sistema DEPASAS).

Esami a scelta e Richieste di variazione di classe di laurea e curriculum

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

Nu m. Pra tica	Cognome	Nome	Matri cola	Insegnamento	SSD ins.	C F U in s.	Corso di Laurea ins.
541 04	CUSCEL A	DANIELE	59334 5	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT /08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
541 07	MAGGI	FABIO	59966 2	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT /08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
541 15	SCHIRO NE	CHRISTIA N	59969 1	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT /08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
541 24	SCARDIN O	ALBERTO NICOLA	60004 1	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT /08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
541 47	PAPPAD A'	DAVIDE	60023 7	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT /08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
541 48	CAFUERI	SABRINA	60042 5	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT /08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
541 49	VALENTI	SARA	60043 5	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT /08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
541 50	SPALIER NO	GIULIA	60101 5	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT /08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
541 51	DE PINTO	FLAVIO	60168 8	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT /08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
542 25	CARUCCI	MARTINA	59512 4	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	ICA R/05	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
542 28	DONGIO VANNI	ALESSAN DRO	59561 8	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	ICA R/05	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
542 33	LORUSS O	RICCARD O	59614 6	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT /08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]

Le richieste in elenco sono compatibili con il Regolamento per cui il coordinatore ne suggerisce l'approvazione.
La Giunta **unanime approva**.

Piano di studi individuale

Sono pervenute le seguenti richieste di PSI

ID pr ati ca	Cogn ome	No me	M at r.	Insegnamento da sostituire	C F U	ssd	Corso di laurea	Insegnamento sostitutivo	C F U	ssd	Corso di laurea
54 10 2	CUS CEL A	DA NI	5 9 3	SISTEMI ELETTRONICA	6	IN G- IN	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E	6	IN G- IN	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI

		EL E	3 4 5	NETICI PER L'AEROSPAZIO		F/0 2	AEROSPAZIALI [LT41]	LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)		F/0 7	AEROSPAZIALI [LT41]
54 12 2	PEN TASS UGL IA	LO RE NZ O	5 9 1 5 0 4	SISTEMI ELETTRONIC NETICI PER L'AEROSPAZIO	6	IN G- IN F/0 2	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	6	IN G- IN F/0 7	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

Si tratta in tutti i casi di richieste di sostituzioni di insegnamenti precedentemente inseriti come insegnamenti a scelta libera per cui non vi sono criticità. La Giunta, pertanto, **unanime approva**.

Riconoscimento crediti esami esterni

Sono pervenute le seguenti richieste di riconoscimento crediti esami esterni:

La studentessa VALENTI SARA richiede il seguente riconoscimento crediti esterni:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere 1	CFU ins. 1	Voto ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
54108	VALENTI	SARA	600435	ECONOMIA AZIENDALE	8	22NO	SECS-P/07	ECONOMIA E MANAGEMENT
				Insegnamento da convalidare 1	CFU ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento da convalidare 1
				ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

La studentessa ha conseguito i CFU di cui richiede il riconoscimento presso l'Università Luiss Guido Carli, Corso di Laurea in Economia e Management. Ha allegato certificazione degli esami sostenuti e syllabus della materia di cui chiede il riconoscimento. Consultata la prof.ssa Barbara Scozzi, docente della disciplina di cui è chiesto il riconoscimento, il coordinatore propone di approvare la richiesta. La Giunta **unanime approva**.

La studentessa MUDRAKOUSKAYA HANNA richiede il seguente riconoscimento crediti da carriera esterna, crediti conseguiti presso Uniwersytet Zielonogórski w Zielonej Gorze di Zielona Gora, Polonia:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere 1	CFU ins. 1	Voto ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
53801	MUDRAKOUSKAYA	HANNA	598202	ELECTROTECHNICS	2	22NO	1	INGEGNERIA MECCANICA
				MATERIALS, PRODUCTION	12	22NO	1	INGEGNERIA MECCANICA
				MECHANICS, STRENGTH OF MATERIALS	12	22NO	1	INGEGNERIA MECCANICA
				TECHNICAL DRAWING	6	18NO	1	INGEGNERIA MECCANICA
				Insegnamento da convalidare 1	CFU ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento da convalidare 1
				PRINCIPI ED APPLICAZIONI DELL'INGEGNERIA ELETTRICA	2	ING-IND/31, ING-IND/32	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	PRINCIPI ED APPLICAZIONI DELL'INGEGNERIA ELETTRICA

				MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO	12	ING-IND/22, ING-IND/16	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO
				MECCANICA TEORICA E APPLICATA	12	MAT/07, ING-IND/13	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	MECCANICA TEORICA E APPLICATA
				METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA

La studentessa ha allegato il libretto elettronico in inglese, da cui si evincono gli esami sostenuti nel primo e nel secondo semestre di corso, e una certificazione relativa al solo primo semestre degli esami svolti. Il coordinatore, ritenendo questa documentazione insufficiente ai fini della valutazione della coerenza qualitativa e quantitativa dei contenuti degli insegnamenti, ha convocato la studentessa chiedendo ulteriori approfondimenti. Ricavato il syllabus delle discipline ha consultato i docenti delle materie di cui è richiesto il riconoscimento (proff. Vito Modesto Manghisi, Luigi Alberto Ciro De Filippis, Andrea Petrella, Maria Vitiello e sé stesso), pervenendo al seguente prospetto per il potenziale riconoscimento:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere 1	CFU ins. 1	Voto ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
53801	MUDRAKO USKAYA	HAN NA	59820 2	MATERIALS, PRODUCTION	12	22NO	1	INGEGNERIA MECCANICA
				MECHANICS, STRENGTH OF MATERIALS	12	22NO	1	INGEGNERIA MECCANICA
				TECHNICAL DRAWING	6	18NO	1	INGEGNERIA MECCANICA
				Insegnamento da convalidare 1	CFU ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento da convalidare 1
				MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO	12	ING-IND/22, ING-IND/16	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO
				MECCANICA TEORICA E APPLICATA	9 di 12, richiesti a integrazione di 3 CFU di Meccanica Applicata alle Macchine	MAT/07, ING-IND/13	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	MECCANICA TEORICA E APPLICATA

				METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA
--	--	--	--	------------------------------------	---	------------	--	------------------------------------

Resta, tuttavia, da definire il motivo per cui è mancante la certificazione relativa al secondo semestre. Il coordinatore ha chiesto integrazione alla studentessa e, nelle more di ottenere la certificazione mancante, onde evitare di procedere a approvazioni parziali che potrebbero successivamente rendere più complicata l'approvazione delle discipline così come indicato nel prospetto, propone di rifiutare la pratica avvisando la studentessa della possibilità di ripresentarla con la documentazione integrativa o, in assenza di essa, per una approvazione parziale con riferimento ai soli CFU di cui è presente la certificazione.

La giunta, unanime **respinge** nelle more di acquisire documentazione addizionale.

La Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, in qualità di coordinatrice del corso di laurea in Management Engineering for Innovation, riferisce che è pervenuta tramite DEPASAS la pratica N 52773 della studentessa JULIA CONCITA BIRARDI Matricola 601586 di riconoscimento crediti per carriera pregressa.

N.rif	Insegnamento da Riconoscere	CFU	Data	Voto	SSD	Corso di Laurea
1	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	2025-07-18	24	MAT/03	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]
3	FISICA GENERALE	12	2025-07-02	27	FIS/01	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]
2	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	2025-09-09	24	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]

Insegnamenti da convalidare:

N.	Insegnamento da Convalidare	CFU	SSD
1	GEOMETRY AND ALGEBRA	6	MAT/03
2	ECONOMICS AND BUSINESS ORGANIZATION	6	ING-IND/35
3	PHYSICS	12	FIS/01

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

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 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 33 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
54194	LOMBARDI	MARCO	594291	

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
54192	LOMBARDI	MARCO	594291	pratica ripetuta
54165	LOMBARDI	MARCO	594291	pratica ripetuta
54241	TURITTO	ALESSANDRO	594272	Contattare la prof.ssa Cherubini

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
54163	MESSA	VITO	596843	BINP4FUTURE	Tirocinio

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:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Esperienza esterna	Insegnamento da riconoscere
54249	FERRO	ALESSIO	593664	TELSA C1 - ADVANCED AWARD IN ENGLISH AS A SECOND OR OTHER LANGUAGE (ESOL)	Inglese

La Giunta unanime NON approva.

IMMATRICOLAZIONI

La prof.ssa Casavola chiede la approvazione delle seguenti pratiche di richiesta immatricolazione, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33, con le condizioni di seguito elencate che devono essere soddisfatte prima dell'immatricolazione:

Cognome	Nome	Corso di Laurea richiesto	Ateneo e corso di laurea di provenienza
---------	------	---------------------------	---

Masri	Seif Eddine	LMIM	Istituto Superiore degli Studi Tecnologici di Madhia - Diploma Nazionale di Licenza (Laurea Triennale) - Ingegneria Meccanica
-------	-------------	------	---

Il candidato deve acquisire:

- l'attestazione B2 di conoscenza della lingua inglese

- i seguenti 30 CFU:

-MAT/05 (MATH-03/A) Analisi matematica → Analisi matematica mod. B CdS LT31 – 6 CFU

-FIS/01 (PHYS-01/A) Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni

→ Fisica CdS LT31 – 12 CFU

-ING-IND/13 (IIND-02/A) Meccanica applicata alle macchine → Meccanica applicata alle macchine Mod. CdS LT31 – 12 CFU

La Giunta unanime approva.

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 per le richieste di esami a scelta e sono coerenti con il profilo formativo.

Num. Pratic a	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento	SSD ins. 1	CFU ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
52510	PENNISI	ALESSANDRO	598660	SMART MATERIALS AND STRUCTURES (MECHATRONICS AND ROBOTICS)	ING-IND/14	9	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]
53702	KHAN	MUHAMMAD YASEEN	597964	DIGITAL BUSINESS (comune)	ING-IND/35	6	[LM] INGEGNERIA INFORMATICA (D.M. 270/04) [LM17]
53723	PALERMO	PAOLO	598051	MARKETING E CUSTOMER ANALYTICS (GESTIONE DELLE OPERATIONS)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
53760	KHAN	MUHAMMAD YASEEN	597964	SUPPLY CHAIN MANAGEMENT FOR CIRCULAR ECONOMY (SUSTAINABLE INDUSTRIAL ENGINEERING)	ING-IND/35	6	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]
53789	POLLACCHI	LEANDRO OMAR	598413	MARKETING E CUSTOMER ANALYTICS (GESTIONE DELLE OPERATIONS)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
53899	GHAEMI	MOHAMMAD	598364	SUPPLY CHAIN MANAGEMENT FOR CIRCULAR ECONOMY (SUSTAINABLE INDUSTRIAL ENGINEERING)	ING-IND/35	6	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]

54143	MACCHIA	GIUSEPPE	598484	BIG DATA ANALYTICS (INNOVAZIONE DIGITALE)	ING-INF/ 05	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
-------	---------	----------	--------	--	----------------	---	---

La Giunta **approva**.

PIANO DI STUDI INDIVIDUALE

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle pratiche di variazione di PSI pervenute tramite sistema DEPASAS di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM-31 Mechanical Engineering

ID Pratica: 51356

Lo studente TOMMASO de BARTOLO, matr. 597342, immatricolato alla [LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31] nell. A.A. 2024-25, a seguito del passaggio da curriculum "Mechanics" a "Mechatronics e Robotics", chiede la sostituzione dei seguenti esami previsti dal Regolamento didattico per il Curriculum Mechatronics e Robotics

Insegnamento da sostituire	SSD	CFU	Corso di Laurea	N.rif
Design and management of industrial systems"			[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]	1
Modeling of complex flows			[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]	6
ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES	ING-IND/16	9	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]	4
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	MAT/07	6	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]	3
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	MAT/05	6	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]	2
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLEMS	ING-IND/04	6	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]	5

Con i seguenti esami

N.	Insegnamento sostitutivo	SSD	CFU	Corso di Laurea
1	VIRTUAL PROTOTYPING (MECHANICS)	ING-IND/15	9	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]
2	SYSTEM THEORY AND FEEDBACK CONTROL (MECHATRONICS AND ROBOTICS)	ING-INF/04	6	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]
3	INTRODUCTION TO ROBOT MECHANICS (MECHATRONICS AND ROBOTICS)	ING-IND/13	9	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]
4	SIMULATION TOOLS AND SOFTWARE FOR MECHATRONICS AND ROBOTICS (MECHATRONICS AND ROBOTICS)	ING-IND/13	9	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]
5	INTRODUCTION TO SENSORS FOR MECHATRONICS & ROBOTICS (MECHATRONICS AND ROBOTICS)	ING-INF/01	9	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]
6	MECHATRONICS (MECHATRONICS AND ROBOTICS)	ING-IND/13	6	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire 1	CFU ins. 1	SSD ins. 1	Insegnamento sostitutivo 1	CFU ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea
53479	LONGO	ANDREA MARCELLO	598495	ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES	9	ING-IND/16	SMART MATERIALS AND STRUCTURES (MECHATRONICS AND ROBOTICS)	9	ING-IND/14	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]
54133	GIGOTTI	ROSSANA	594520	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE	6	ICAR/05	SMART MATERIALS AND STRUCTURES (MECHATRONICS AND ROBOTICS)	9	ING-IND/14	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]

La Giunta **approva**.

ESAMI SOVRANNUMERARI

Il Coordinatore chiede l'approvazione della seguente pratica di esame sovrannumerario poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM-31 Mechanical Engineering.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CFU ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
54219	de BARTOLO	TOMMASO	597342	SYSTEM THEORY AND FEEDBACK CONTROL (MECHATRONICS AND ROBOTICS)	ING-INF/04	6	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]

La Giunta **approva**.

7. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;

Il Prof. Umberto Panniello, coordinatore del CdS, presenta le richieste pervenute.

Valutazione richiesta di ammissione

LA TORRE FEDERICA, in possesso del titolo di laurea in ARTIFICIAL INTELLIGENCE (L3, Classe delle lauree in scienze e tecnologie informatiche L-31) conseguito presso l'Università degli Studi di Pavia in data 28/10/2025 con votazione 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:

SISTEMI ECONOMICI (ING-IND/35)	12 CFU;
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI (ING-IND/35)	12 CFU;
TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16)	12 CFU;
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17)	12 CFU.

La Giunta *unanime approva*.

LADNER NATHALIE EDITH, in possesso del titolo di laurea in INGEGNERIA GESTIONALE (L3, Classe L-9) conseguito presso il Politecnico di Bari in data 13/11/2025 con votazione 83/110, 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 valuta positivamente la richiesta di immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curriculari.

La Giunta *unanime approva*.

Anticipo crediti

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
54137	2025-11-21 22:06:23	PALMITESSA	GIUSEPPE	602272
54139	2025-11-21 22:12:19	PALMITESSA	GIUSEPPE	602272
54230	2025-11-30 11:14:37	SICA	MARTINA	602123

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

Il Prof. Panniello propone la non approvazione delle seguenti pratiche di Anticipo crediti con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
annullata su richiesta	54164	2025-11-25 10:54:41	GUGLIELMI	ANDREA	601430

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

Richiesta riconoscimento crediti da carriera pregressa

Il Prof. Panniello propone l'approvazione delle seguenti pratiche di Riconoscimento crediti carriera pregressa.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
54157	2025-11-24 12:12:50	GRAVINA	MARCO	602287
54197	2025-11-27 12:59:27	GUGLIELMI	ANDREA	601430
54223	2025-11-29 17:27:10	NUNZIANTE	MARILÙ	602361
54224	2025-11-29 17:27:17	NIGRO	ANNA	602362

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

Il Prof. Panniello propone la non approvazione delle seguenti pratiche di Riconoscimento crediti carriera pregressa con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
Pratica errata	54199	2025-11-27 13:21:20	NUNZIANTE	MARILÙ	602361
Pratica errata	54200	2025-11-27 13:21:21	NIGRO	ANNA	602362

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

Piano di Studi Individuale

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
54110	2025-11-20 12:17:59	MARTINA	RICCARDO	602082
54112	2025-11-20 13:54:49	VIZZIELLI	SOAVE	594668
54129	2025-11-21 12:34:33	FRACCALVIERI	GIUSEPPE GAETANO	597101
54136	2025-11-21 22:01:55	PALMITESSA	GIUSEPPE	602272
54140	2025-11-22 09:08:51	SERGIO	VITO	601938
54158	2025-11-24 15:33:11	VENTO	FILIPPO	598011
54160	2025-11-24 16:13:28	CARONE	MICHELE	598729
54167	2025-11-25 14:49:30	GERLA	BARBARA	596889
54168	2025-11-25 14:55:24	PADUANELLO	GIADA	598183
54169	2025-11-25 15:23:13	CANTATORE	PASQUALE	598194
54170	2025-11-25 15:52:03	GUGLIELMI	ANDREA	601430

54171	2025-11-25 16:02:34	PALMITESSA	GIUSEPPE	602272
54186	2025-11-26 19:14:01	SIBIO	VINCENZO	597991
54187	2025-11-26 19:30:44	CAROFILIO	RAFFAELE	598232
54188	2025-11-26 19:34:52	DIBENEDETTO	VINCENZO	594387
54198	2025-11-27 13:01:21	CHISENA	ALESSANDRO	596951
54206	2025-11-28 13:46:43	DADDARIO	FRANCESCO	598393

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

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
54113	2025-11-20 13:59:26	VIZZIELLI	SOAVE	594668
54117	2025-11-21 09:15:06	FRANCIA	MATTEO	596990
54196	2025-11-27 12:54:23	CHIAROMONTE	BARTOLOMEO	598509
54213	2025-11-28 23:23:52	LOMUSCIO	NICOLA	598511
54231	2025-11-30 11:32:57	SELVAGGI	CLAUDIA	602522
54232	2025-11-30 11:47:28	SELVAGGI	CLAUDIA	602522
54236	2025-11-30 18:33:41	SACCHITELLO	CLAUDIA	602289
54237	2025-11-30 19:39:38	SACCHITELLO	CLAUDIA	602289

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

Il Prof. Panniello propone la non approvazione delle seguenti pratiche di esami a scelta con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
Annullata su richiesta	54126	2025-11-21 11:54:18	MINERVINI	CLAUDIA	598756
Pratica errata	54128	2025-11-21 12:18:32	STORELLI	MICHELE	598652

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

8. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

Il Prof. Marco Torresi, coordinatore del CdS, 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.1, 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.1 Elenco pratiche di variazione di piani di studio approvabili

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
54172	SPAGNOLO	ALESSIO	597796	DIGITAL TWIN E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI (ING-INF/05) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	SISTEMI FOTOVOLTAICI E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI (Produzione Sostenibile dell'energia) (ING-IND/31) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	
54203	ARMIGERO	ANTONIO	589356	MODELLISTICA E METODI NUMERICI PER LA SIMULAZIONE DEI SISTEMI ENERGETICI (ING-IND/08) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	SISTEMI E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE PER L'ENERGIA (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia) (ING-INF/03) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	

La Giunta unanime **approva**.

RICHIESTA ESAMI A SCELTA

Il Coordinatore del corso di studio della Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, Prof. Marco Torresi, propone alla Giunta di Dipartimento l'approvazione delle seguenti richieste di individuazione di Esami a Scelta 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	Insegnamento scelto	CdS	Note
54210	FERRARA	DONATO	597243	IMPIANTI TERMOTECNICI PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE (GENERAZIONE DISTRIBUITA ED USI FINALI DELL'ENERGIA) (ING-IND/10)	[LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]	
				SISTEMI E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE PER L'ENERGIA (Generazione Distribuita ed Usi Finali)	[LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10]	

				dell'Energia) (ING-INF/03)		
54216	ARDITO	LUCA	602351	DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI (PRODUZIONE SOSTENIBILE DELL'ENERGIA) (ING-IND/13)	[LM] Ingegneria Energetica [LM10]	
54234	RUGGIERO	CIRO	597743	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (comune) (ICAR/20)	[LM] INGEGNERIA CIVILE (D.M. 270/04) [LM01]	

*La Giunta unanime **approva**.*

RICHIESTA DI ANTICIPO CREDITI

Il Coordinatore del corso di studio della Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, Prof. Marco Torresi, propone alla Giunta di Dipartimento l'approvazione delle seguenti richieste di anticipo crediti pervenute tramite sistema DEPASAS e riportate in Tab.3.

Tab.3 *Elenco pratiche di richiesta anticipo crediti approvabili*

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da anticipare	Note
54217	ARDITO	LUCA	602351	DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI (PRODUZIONE SOSTENIBILE DELL'ENERGIA) (ING-IND/13)	Richiede di anticipare i crediti di questo insegnamento (esame a scelta) perché lo sta già frequentando
54218	IAIA	EMANUELA	601450	TEORIA DEI SISTEMI E CONTROLLI AUTOMATICI (ING-INF/04)	Richiede di anticipare i crediti di questo insegnamento (esame a scelta) perché lo sta già frequentando

*La Giunta unanime **approva**.*

Il Prof. Marco Torresi, invece, propone la non approvazione delle seguenti richieste anticipo crediti con le motivazioni riportate in Tab.4.

Tab.4 *Elenco pratiche di richiesta anticipo crediti non approvabili*

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da anticipare	Note
54238	MAZZILLI	GRAZIANA	601443	Esame a scelta	La studentessa si è resa conto di non aver indicato gli esami a scelta; pertanto, ha chiesto di non tener conto della richiesta

La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in Tab.4.

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 **Giovanni MASTROPASQUA**, Matricola **594359**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso la **KU Leuven University, Belgium**.

Esami da sostenere in mobilità (12 ECTS):

- Master Thesis (12 ECTS)

Esami da riconoscere (12 CFU):

- Prova Finale (12 CFU)

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

Lo studente **Mattia MASTROPASQUA**, Matricola **594360**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso la **KU Leuven University, Belgium**.

Esami da sostenere in mobilità (12 ECTS):

- Master Thesis (12 ECTS)

Esami da riconoscere (12 CFU):

- Prova Finale (12 CFU)

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

Lo studente **Pierluca PACCIONE**, Matricola **594048**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso la **Graz University of Technology (TU Graz), Austria**.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Master Thesis (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**.

.....

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

Allo studente **Marco DEPASCALE**, Matricola **598312**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, nella Giunta del giorno **21/05/2025**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca (UTCN)**:

Esami da sostenere in mobilità (40 ECTS):

- Proiectarea Asistata de calculator I (3 ECTS)
- Metoda Elementului Finit (3 ECTS)
- Mecanisme II (5 ECTS)
- Mașini de Lucru și Comenzi Numerice (1+2 ECTS)
- Cogenerare energetica (5 ECTS)
- Tehnologii bazate pe hidrogen (3+2 ECTS)
- Sisteme Auxiliare Actuale Ale Motoarelor cu ardere internă (4+1 ECTS)
- Motoare Cu Ardere Interna (5 ECTS)
- Vehicle body structures (6 ECTS)

Esami da riconoscere (36 CFU):

- Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine (12 CFU)
- Sistemi Energetici II e Macchine a Fluido II (12 CFU)
- Motori a Combustione Interna e propulsori Ibridi (6 CFU)
- Costruzione di veicoli terrestri (6 CFU)

Ora, lo stesso chiede che venga approvata la richiesta di prolungamento del suo periodo all'estero per il secondo semestre; pertanto, lo stesso chiede l'approvazione delle seguenti variazioni al proprio Learning Agreement:

- Aggiunta di **“Material Science and Engineering II”** (5 ECTS) al posto di una parte di **“Tecnologia Meccanica II”** (3 CFU su 9 CFU), Tricarico dice che va bene;
- Aggiunta di **“Basics of modeling and calculation of structures using the finite element method”** (2 ECTS), **“Metode numerice in ingineria civila”** (4 ECTS), **“Theory and automatization of the automotive components II”** (4 ECTS), **“Vehicle Dynamics”** (5 ECTS), al posto di **“Progettazione agli Elementi Finiti di Strutture Meccaniche e Simulazione Dinamica del Veicolo”** (12 CFU); i Proff. Afferrante e Bottiglione si sono espressi favorevolmente;
- Aggiunta **“Elemente de Inteligență Artificială Aplicate în Ingineria Autovehiculelor”** (4 ECTS), al posto di una parte di **“Mobilità elettrica ed Autonoma”** (4 CFU su 6 CFU); il Prof. Roccotelli si è espresso favorevolmente;
- Aggiunta di **“Elemente de realitate virtuala si vedere artificiala in mecatronica”** (4 ECTS) al fine di sostituire parte di un **esame a scelta** (4 CFU).

Per tali cambiamenti non si evidenziano criticità. Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (68 ECTS):

- Proiectarea Asistata de calculator I (3 ECTS)
- Metoda Elementului Finit (3 ECTS)
- Mecanisme II (5 ECTS)
- Mașini de Lucru și Comenzi Numerice (1+2 ECTS)
- Cogenerare energetica (5 ECTS)
- Tehnologii bazate pe hidrogen (3+2 ECTS)
- Sisteme Auxiliare Actuale Ale Motoarelor cu ardere internă (4+1 ECTS)
- Motoare Cu Ardere Interna (5 ECTS)
- Vehicle body structures (6 ECTS)
- Material Science and Engineering II (3+2 ECTS)

- Basics of modeling and calculation of structures using the finite element method (2 ECTS)
- Metode numerice in ingineria civila (4 ECTS)
- Theory and automatization of the automotive components II (4 ECTS)
- Vehicle Dynamics (2+3 ECTS)
- Elemente de Inteligență Artificială Aplicate în Ingineria Autovehiculelor (4 ECTS)
- Elemente de realitate virtuala si vedere artificiala in mecatronica (4 ECTS)

Esami da riconoscere (61 CFU):

- Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine (12 CFU)
- Sistemi Energetici II e Macchine a Fluido II (12 CFU)
- Motori a Combustione Interna e propulsori Ibridi (6 CFU)
- Costruzione di veicoli terrestri (6 CFU)
- Tecnologia Meccanica II (3 CFU)
- Progettazione agli Elementi Finiti di Strutture Meccaniche e Simulazione Dinamica del Veicolo (12 CFU)
- Mobilità Elettrica e Autonoma (4 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

2 CFU di “Mașini de Lucru și Comenzi Numerice” + 2 CFU di “Material Science Engineering II” + 3 CFU di “Vehicle Dynamics” risulteranno sovrannumerari.

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

Allo studente **Marcello MONTARULI**, Matricola **597262**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, nella Giunta del giorno **13/10/2025**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Université Paris-Saclay**:

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

- Advanced Experimental Methods (3 ECTS)
- Fracture Mechanics (3 ECTS)
- Continuum damage mechanics (3 ECTS)
- Mechanics of materials under impact loading (3 ECTS)
- Materials: Constitutive Equations and Thermodynamics of Solids (3 ECTS)
- Material science (3 ECTS)
- Durability and recycling of polymers and composites (3 ECTS)
- Scientific communication in foreign language (3 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Progettazione con materiali innovativi e sperimentazione per aeromobili (12 CFU)
- Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche (6 CFU)
- Simulazione e prototipazione virtuale (6 CFU)

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

- Sostituzione dell'esame "**Mechanics of materials under impact loading**" (3 ECTS) con "**Damage and fracture of polymer and composites**" (3 ECTS); la Prof.ssa Casavola si è espressa favorevolmente.
- Sostituzione dell'esame "**Materials: Constitutive Equations and Thermodynamics of Solids**" (3 ECTS) con "**Material and structural computation by finite element method**" (3 ECTS); nessun problema sostituendo parte dell'esame di "**Progettazione agli elementi finiti di strutture Meccaniche**", esame a scelta dello studente.
- Sostituzione dell'esame "**Durability and recycling of polymers and composites**" (3 ECTS) con "**Eco Materials**" (3 ECTS); nessun problema sostituendo parte di "**Simulazione e prototipazione virtuale**", esame a scelta dello studente

Per tali cambiamenti non si evidenziano criticità. Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

- Advanced Experimental Methods (3 ECTS)
- Fracture Mechanics (3 ECTS)
- Continuum damage mechanics (3 ECTS)
- Damage and fracture of polymer and composites (3 ECTS)
- Material science (3 ECTS)
- Material and structural computation by finite element method (3 ECTS)
- Eco Materials (3 ECTS)
- Scientific communication in foreign language (3 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Progettazione con materiali innovativi e sperimentazione per aeromobili (12 CFU)
- Progettazione agli elementi finiti di strutture di machine (a scelta) (6 CFU)
- Simulazione e prototipazione virtuale (a scelta) (6 CFU)

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

Richieste di riconoscimento crediti

Lo studente **Mohamed NASSER**, Matricola **594259**, iscritto al corso di **Laurea in Mechanical Engineering**, al rientro dal suo periodo all'estero presso il **Fraunhofer Institute for Production Systems and Design Technology IPK**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Master's Thesis	09/09/2025	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	Traineeship	09/09/2025	Idoneo	6	F	C	

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
2	Master's Thesis	09/09/2025	Idoneo	17	E	C	
2	Master's Thesis	09/09/2025	Idoneo	1	D	S	

Totale CFU curriculari	23
Totale CFU in sovrannumero	1

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	
2	Prova Finale	E		18	1	17	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	23
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dal **Fraunhofer Institute for Production Systems and Design Technology IPK**, la Giunta **approva**.

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

1. l'approvazione dei Learning agreement During Mobility di:
 1. Buonamassa Angelo (Laurea Triennale) - Universidad de Jaén (in allegato 1.During Mobility Buonamassa Angelo).

La Giunta, all'unanimità, approva.

RICONOSCIMENTI DOUBLE DEGREE 2024-2025

Nell'ambito dell'accordo di double degree del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari con ENSAM ParisTech, la prof.ssa Cherubini propone i seguenti riconoscimenti crediti per lo studente Francesco FORTUNATO, in double degree presso la Cranfield University.

DOUBLE DEGREE CRANFIELD “Thermal Power”

Il Double Degree Agreement tra la Cranfield University ed il Politecnico di Bari prevede che i due master acquisiti presso la Cranfield University dagli studenti iscritti al Politecnico di Bari siano equipollenti al secondo anno del C.d.L. Magistrale in Ingegneria Meccanica ed Ingegneria Gestionale, rispettivamente. La prof.ssa Cherubini propone quindi i riconoscimenti che seguono, formulati secondo la tabella di equivalenza tra i voti ottenuti a Cranfield e quelli validi per il Politecnico di Bari, già utilizzata per i riconoscimenti approvati negli A.A. 2006/2007 –2023/2024, qui riportata per memoria.

Voti esami sostenuti a Cranfield	Voti esami da riconoscere
40-50	18-24
50-60	24-26

60-70	26-29
71-74	30
75-100	30 e lode

Studente: Francesco FORTUNATO

n.	Nome esame o attività didattica	Voto locale	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Gas Turbine Performance Simulation and Diagnostics	97	30L	6	B	C	Caratt.
2	Combustors	88	30L	3	B	C	Caratt.
3	Engine Systems	73	30	6	B	C	Caratt.
4	Management for Technology	65	28	3	B	C	Caratt.
5	Mechanical Design of Turbomachinery	95	30L	3	D	C	Aerospace propulsion option
6	Propulsion System Performance and Integration	77	30L	3	D	C	Aerospace propulsion option
7	Turbomachinery and Blade cooling	98	30L	6	B	C	Caratt.
7	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	-	-	17	E	C	
8	Master Thesis Erasmus– crediti di tirocinio	-	-	6	F	C	
9	Master Thesis Erasmus– crediti a scelta libera	83	30L	6	D	C	IND/08
10	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	83	30L	1	D	S	

Totale CFU curriculari	59
Totale CFU in sovrannumero	1

Il presente modulo è utilizzato per:

Approvazione preventiva (prima della mobilità)	<input type="checkbox"/>
Cambiamento in itinere (durante la mobilità)	<input type="checkbox"/>
Riconoscimento finale (dopo la mobilità)	<input checked="" type="checkbox"/>

Dati studente e sede estera

Cognome	FORTUNATO
Nome	FRANCESCO
Matricola	593136
Corso di studio	Magistrale Ing. Energetica
Curriculum/indirizzo CdS	Produzione sostenibile dell'energia
A.A. ordinamento (coorte)	
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Prof.ssa Cherubini Stefania

Sede estera	Cranfield University		
Codice Erasmus sede estera	UK CRANFIE01	stimata	effettiva
Data inizio mobilità	01/10/2024		X
Data fine mobilità	12/09/2025		X

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	Note
1	Gas Turbine Performance Simulation and Diagnostics	04/06/2024	97	20	
2	Combustors	10/06/2024	88	10	
3	Engine Systems	01/10/2024	73	20	
4	Management for Technology	19/02/2025	65	10	
5	Mechanical Design of Turbomachinery	12/06/2024	95	10	
6	Computational Fluid Dynamics for Gas Turbines	09/09/2024	77	10	
7	Turbomachinery and Blade cooling	06/06/2024	98	20	
8	Individual Research Project	13/02/2025	83	100	

Totale crediti ECTS conseguiti	200
--------------------------------	-----

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	Gas Turbine Performance Simulation and Diagnostics	16/12/2024	30L	6	B	C	Caratt.
2	Combustors	07/01/2025	30L	3	B	C	Caratt.
3	Engine Systems	19/03/2025	30	6	B	C	Caratt.
4	Management for Technology	19/02/2025	28	3	B	C	Caratt.
5	Mechanical Design of Turbomachinery	17/02/2025	30L	3	D	C	Gas turbine technology option
6	Computational Fluid Dynamics for Gas Turbines	31/03/2025	30L	3	D	C	Gas turbine technology option
7	Turbomachinery and Blade cooling	09/01/2025	30L	6	B	C	Caratt.
7	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	20/08/2025	-	17	E	C	
8	Master Thesis Erasmus– crediti di tirocinio	20/08/2025	-	6	F	C	
9	Master Thesis Erasmus– crediti a scelta libera	20/08/2025	30L	6	D	C	IND/08
10	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	20/08/2025	30L	1	D	S	

Totale CFU curriculari	59
Totale CFU in sovrannumero	1

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati
1	ECONOMIA E MANAGEMENT DELL'ENERGIA	B	ING-IND/35	6	0	12
2	MODELLISTICA E METODI NUMERICI PER LA SIMULAZIONE DEI SISTEMI ENERGETICI	B	ING-IND/08	6	0	6
3	SISTEMI DI COMBUSTIONE E CONTROLLO DELLE EMISSIONI	B	ING-IND/08	6	0	6

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati
4	SISTEMI FOTOVOLTAICI E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI	B	ING-IND/31	6	0	6
5	Tirocinio	F		6	0	6
6	Esami a scelta libera	D	IND/08	12	0	12
7	Prova finale	E		18	1	17

Totale CFU eliminati dal piano di studi	59
---	----

La Giunta all'unanimità approva.

La prof.ssa Ilaria Giannoccaro, responsabile del DD con la Cranfield University, chiede l'approvazione di un Learning Agreement During Mobility dello studente:

1. Calabrese Giovanni Luca (ALLEGATO 1).

La Giunta, all'unanimità, approva.

Pratiche docenti:

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

La Presidente ricorda che il Consiglio di Dipartimento del 21 maggio 2025 ha assegnato ai docenti di ruolo del DMMM i Carichi Didattici Principali/Compiti Didattici per l'Anno Accademico 2025/2026 e la Giunta di Dipartimento ha assegnato gli insegnamenti richiesti dai docenti che hanno presentato la propria candidatura per i 5 Bandi di vacanza già emanati relativi all'A.A. 2025/2026.

Tenuto conto di quanto sopra e dei Carichi Didattici Principali/Compiti Didattici assegnati dagli altri Dipartimenti su insegnamenti afferenti a Corsi di Studio del DDM, la Presidente elenca tutti i corsi ufficiali del Dipartimento, da erogare a Bari, Taranto e Lecce nell'A.A. 2025/2026, ad oggi senza copertura e indica l'eventuale retribuzione per ciascuno di essi in caso di attribuzione a titolo oneroso; propone di richiedere al Rettore l'emanazione del sesto bando di vacanza relativo all'A.A. 2025/2026 per l'affidamento degli incarichi di docenza sui suddetti corsi.

Riguardo la retribuzione di cui sopra, la Presidente comunica che per l'A.A. 2025/2026 il costo orario stabilito per l'affidamento a titolo oneroso degli incarichi di insegnamento è quello fissato con delibere del Consiglio di Amministrazione del 2 luglio 2014 e del 15 aprile 2024; in ogni caso la retribuzione proposta è indicativa e sarà corrisposta subordinatamente all'effettivo stanziamento del suddetto budget a favore del DMMM.

La Giunta di Dipartimento approva la proposta della Presidente, riassunta nell'elenco allegato al presente verbale (**Allegato 11.1**).

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 è in approvazione l'istanza relativa alla richiesta di autorizzazione allo svolgimento di un incarico retribuito presentata dalla prof.ssa Roberta Pellegrino.

La Presidente informa che la prof.ssa Roberta Pellegrino chiede di essere autorizzata a svolgere il seguente incarico retribuito: incarico di docenza (n. 8 ore) per la lezione relativa all'argomento "Risk Management" del Master Executive, presso l'Università degli Studi di Udine, l'incarico proposto sarà svolto a dicembre 2025, l'importo complessivo lordo del compenso è di € 1.787,04 (millesettecentottantasette/04), la professoressa ha in corso di svolgimento altri incarichi.

Al termine la Presidente invita i componenti della Giunta ad esprimersi in merito.

Si apre una breve discussione in cui, al fine di verificare che non si crei nocumento all'erogazione della didattica nei vari Corsi di Studio del Politecnico di Bari interessati, viene effettuata una disamina approfondita delle situazioni dei vari Corsi, con esito ampiamente positivo.

Pertanto, la Giunta, all'unanimità, ritenendo non vi possa essere nocumento all'attività didattica istituzionale, esprime parere favorevole alla richiesta di autorizzazione per incarico di docenza (n. 8 ore) relativa all'argomento "Risk Management" del Master Executive, presso l'Università degli Studi di Udine, l'incarico proposto sarà svolto a dicembre 2025, l'importo complessivo lordo del compenso è di € 1.787,04 (millesettecentottantasette/04), la prof.ssa Roberta Pellegrino ha in corso di svolgimento altri incarichi.

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. Giuseppe Maria Coclite, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, propone l'affidamento del seguente incarico *intuitu personae* a titolo gratuito, con mero rimborso delle spese, a valere su Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 "Evolution problems involving interacting scales", CUP: D53D23005880006, di cui è Responsabile Scientifico:

Titolo del seminario/Convegno/altro evento	Seminario dal titolo: "Sistemi di leggi di conservazione locali e non locali".
Sede del seminario/convegno	Aula MAT_01, Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management.
Attività del Relatore	Relatore all'interno di suddetto seminario.
Relatore proposto per l'incarico	Prof. Mauro Garavello.
Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto	Professore associato presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'Università di Milano Bicocca.
Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento	Seminario: 14 gennaio 2026.
Impegno in n. di ore richiesto al Relatore	N. 2 (due) ore per il seminario.
Importo massimo per il rimborso spese	Importo massimo pari ad € 600,00 (euro seicento/00).
voce COAN Bilancio: 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno	Voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – Altri rimborsi a personale esterno / ALTRI COSTI D'ESERCIZIO

Fondi su cui far gravare la spesa: Progetto VOCE PROGETTO Codifica del progetto in UGOV	Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 “Evolution problems involving interacting scales”, CUP: D53D23005880006. Codice U-GOV: 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 al Prof. Mauro Garavello 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 di Dipartimento,

- preso atto della proposta del Prof. Giuseppe Maria Coclite, di affidamento dell'incarico *intuitu personae*, a titolo gratuito con solo rimborso delle spese per importo massimo pari a € 600,00 (euro seicento/00) al **Prof. Mauro Garavello**, pervenuta in data 01/12/2025;
 - preso atto del **Seminario dal titolo “Sistemi di leggi di conservazione locali e non locali”** in programma il 14/01/2026 presso l'aula MAT_01 del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management;
 - 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* al Prof. Mauro Garavello 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 fino ad un massimo preventivato pari ad € 600,00 (euro seicento/00) sulla voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – Altri rimborsi a personale esterno, del Progetto di ricerca PRIN 2022 Settore ERC PE1 “Evolution problems involving interacting scales”, CUP: D53D23005880006, 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.

14.2) Il Prof. Giuseppe Maria Coclite, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, propone l'affidamento del seguente incarico *intuitu personae* a titolo gratuito, con mero rimborso delle spese, a valere su Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 “Evolution problems involving interacting scales”, CUP: D53D23005880006, di cui è Responsabile Scientifico:

Titolo del seminario/Convegno/altro evento	Seminario dal titolo: “On the optimization of traffic flow at a junction”.
---	--

Sede del seminario/convegno	Aula MAT_01, Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management.
Attività del Relatore	Relatore all'interno di suddetto seminario.
Relatore proposto per l'incarico	Prof. Fabio Ancona.
Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto	Professore presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Padova.
Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento	Seminario: 14 gennaio 2026.
Impegno in n. di ore richiesto al Relatore	N. 2 (due) ore per il seminario.
Importo massimo per il rimborso spese voce COAN Bilancio: 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno	Importo massimo pari ad € 600,00 (euro seicento/00). Voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – Altri rimborsi a personale esterno / ALTRI COSTI D'ESERCIZIO
Fondi su cui far gravare la spesa: Progetto VOCE PROGETTO Codifica del progetto in UGOV	Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 "Evolution problems involving interacting scales", CUP: D53D23005880006. Codice U-GOV: 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 al Prof. Fabio Ancona 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 di Dipartimento,

- preso atto della proposta del Prof. Giuseppe Maria Coclite, di affidamento dell'incarico *intuitu personae*, a titolo gratuito con solo rimborso delle spese per importo massimo pari a € 600,00 (euro seicento/00) al **Prof. Fabio Ancona**, pervenuta in data 02/12/2025;
 - preso atto del **Seminario dal titolo "On the optimization of traffic flow at a junction"** in programma il 14/01/2026 presso l'aula MAT_01 del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management;
 - 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;
4. Autorizza conferimento dell'incarico *intuitu personae* al Prof. Fabio Ancona in ragione della sua assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento.

5. Autorizza la spesa per incarico a titolo gratuito con solo rimborso spese fino ad un massimo preventivato pari ad € 600,00 (euro seicento/00) sulla voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – Altri rimborsi a personale esterno, del Progetto di ricerca PRIN 2022 Settore ERC PE1 “Evolution problems involving interacting scales”, CUP: D53D23005880006, ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa del progetto di riferimento.
6. 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.

14.3) Il Prof. Giuseppe Maria Coclite, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, propone l’affidamento del seguente incarico *intuitu personae* a titolo gratuito, con mero rimborso delle spese, a valere su Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 “Evolution problems involving interacting scales”, CUP: D53D23005880006, di cui è Responsabile Scientifico:

Titolo del seminario/Convegno/altro evento	Seminario dal titolo: “Analisi dei tempi di pendolarismo in una città lineare”.
Sede del seminario/convegno	Aula MAT_01, Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management.
Attività del Relatore	Relatore all’interno di suddetto seminario.
Relatore proposto per l’incarico	Prof.ssa Annalisa Cesaroni.
Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto	Professoressa presso il Dipartimento di Matematica dell’Università degli Studi di Padova.
Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento	Seminario: 14 gennaio 2026.
Impegno in n. di ore richiesto al Relatore	N. 2 (due) ore per il seminario.
Importo massimo per il rimborso spese voce COAN Bilancio: 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno	Importo massimo pari ad € 600,00 (euro seicento/00). Voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – Altri rimborsi a personale esterno / ALTRI COSTI D’ESERCIZIO
Fondi su cui far gravare la spesa: Progetto VOCE PROGETTO Codifica del progetto in UGOV	Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 “Evolution problems involving interacting scales”, CUP: D53D23005880006. Codice U-GOV: 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 al Prof.ssa Annalisa Cesaroni 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 di Dipartimento,

- preso atto della proposta del Prof. Giuseppe Maria Coclite, di affidamento dell'incarico *intuitu personae*, a titolo gratuito con solo rimborso delle spese per importo massimo pari a € 600,00 (euro seicento/00) alla **Prof.ssa Annalisa Cesaroni**, pervenuta in data 02/12/2025;
 - preso atto del **Seminario dal titolo “Analisi dei tempi di pendolarismo in una città lineare”** in programma il 14/01/2026 presso l'aula MAT_01 del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management;
 - 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;
7. Autorizza conferimento dell'incarico *intuitu personae* alla Prof.ssa Annalisa Cesaroni in ragione della sua assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento.
8. Autorizza la spesa per incarico a titolo gratuito con solo rimborso spese fino ad un massimo preventivato pari ad € 600,00 (euro seicento/00) sulla voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – Altri rimborsi a personale esterno, del Progetto di ricerca PRIN 2022 Settore ERC PE1 “Evolution problems involving interacting scales”, CUP: D53D23005880006, ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa del progetto di riferimento.
9. 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.

14.4) Il Dott. Gianluca Orlando, Ricercatore presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, propone l'affidamento del seguente incarico *intuitu personae* a titolo gratuito, con mero rimborso delle spese, a valere su Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 “Evolution problems involving interacting scales”, CUP: D53D23005880006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Maria Coclite:

Titolo del seminario/Convegno/altro evento	Relatore nell'ambito del seminario dal titolo: “Riesz fractional gradient functionals defined on partitions: nonlocal-to-local variational limits”.
Sede del seminario/convegno	Aula MAT_01, Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management.
Attività del Relatore	Relatore all'interno di suddetto seminario e collaborazione scientifica sui temi proposti nel seminario.
Relatore proposto per l'incarico	Prof. Maicol Caponi.
Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto	Ricercatore in Mathematical Analysis presso l'Università degli Studi dell'Aquila.
Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento	Seminario: 13 gennaio 2026. Collaborazione scientifica: dall'11 al 16 gennaio 2026.
Impegno in n. di ore richiesto al Relatore	Seminario per n.1 ora. Collaborazione scientifica per n.6 giorni.

Importo massimo per il rimborso spese voce COAN Bilancio: 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno	Importo massimo pari ad € 1.200,00 (euro milleduecento/00). Voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – Altri rimborsi a personale esterno / ALTRI COSTI D'ESERCIZIO
Fondi su cui far gravare la spesa: Progetto VOCE PROGETTO Codifica del progetto in UGOV	Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 “Evolution problems involving interacting scales”, CUP: D53D23005880006. Codice U-GOV: 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 al Dott. Maicol Caponi 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 di Dipartimento,

- preso atto della proposta del Dott. Gianluca Orlando, di affidamento dell'incarico *intuitu personae*, a titolo gratuito con solo rimborso delle spese per importo massimo pari a € 1.200,00 (euro milleduecento/00) al **Dott. Maicol Caponi**, pervenuta in data 24/11/2025;
 - preso atto del **Seminario dal titolo “Riesz fractional gradient functionals defined on partitions: nonlocal-to-local variational limits”** in programma il 13/01/2026 presso l'aula MAT_01 del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management e della collaborazione scientifica sui temi di suddetto Seminario nel periodo compreso tra l'11 e il 16 gennaio 2026;
 - 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;
10. Autorizza conferimento dell'incarico *intuitu personae* al Dott. Maicol Caponi in ragione della sua assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento.
 11. Autorizza la spesa per incarico a titolo gratuito con solo rimborso spese fino ad un massimo preventivato pari ad € 1.200,00 (euro milleduecento/00) sulla voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – Altri rimborsi a personale esterno, del Progetto di ricerca PRIN 2022 Settore ERC PE1 “Evolution problems involving interacting scales”, CUP: D53D23005880006, Resp. Scientifico Prof. Giuseppe Maria Coclite, ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa del progetto di riferimento.
 12. 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.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 11:40.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Dott. Vitantonio Martino

La Presidente
Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro