

VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM
APPROVATO SEDUTA STANTE
Seduta n.10 /2020 *del giorno 13/11/2020*

Il giorno 13 Novembre 2020 alle ore 16:00, a seguito di convocazione del giorno 06/11/2020 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams: Partecipa alla riunione della Giunta, **la Giunta** per discutere e deliberare sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

Pratiche studenti:

- 1.Pratiche studenti CdS LT31Ingegneria Meccanica
- 2.Pratiche studenti CdS LT03Ingegneria Gestionale
- 3.Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali
- 4.Pratiche studenti CdS LM30Ingegneria Meccanica
- 5.Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

Pratiche docenti:

- 6.Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
- 7.Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
- 8.Bandi supplenze;
- 9.Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
- 10.Interventi straordinari a favore della didattica;
- 11.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:

- 12.Autorizzazione alla spesa
- 13.Approvazione atti di gara relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Sono presenti:

					Presente	Assente giustific.	Assente
DIRETTORE							
1	PROF.	ING	CARBONE	Giuseppe	X		
2	DOTT.SS A		MARTINELLI	Renata	X		
Professori Ordinari							

3	PROF Or.	ING	CAMPOREALE	Sergio Mario	X (entra alle ore 16:30)		
4	PROF Or.	ING	CASALINO	Giuseppe	X		
5	PROF Or.	ING	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	X(entra alle ore 17:00)		
Professori Associati Ricercatori							
6	PROF As.	ING	AFFERRANTE	Luciano	X		
7	PROF As.	ING	BOTTIGLIONE	Francesco	X		
8	PROF As.	ING	GIANNOCCARO	Ilaria	X		
9	PROF As.	ING	PALUMBO	Gianfranco	X		
9	DOTT		DEVILLANOVA	Giuseppe	X		
10	DOTT	ING	PAPPALETTERA	Giovanni		X	
Personale T.A:							
11	SIG		GRASSO	Giuseppe	X		
DOTTORANDI E ASSEGNISTI							
STUDENTI							
12	SIG		CARPENTIERE	Cosimo Damiano	Decaduto (Consegui-mento Laurea)		
13	SIG.ra		LELLA	Mariateresa	X		

Alle ore 15:30, il Presidente, nella persona del Direttore, Prof. Giuseppe Carbone, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

Pratiche studenti

Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica

Il Presidente informa che il prof. Mantriota, Coordinatore del CdS, ha presentato le seguenti pratiche da sottoporre all'esame della Giunta:

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

Il Coordinatore propone di approvare la seguente richiesta di Riconoscimento carriera pregressa:

Num. Pra	Cognome	Nome	Matricola
23236	MARINO	MICHELE	577859

La GdD dopo avere verificato il Piano di Studi e la rispondenza della richiesta al Regolamento Didattico approva la richiesta.

Piano di Studi Individuale

Il Coordinatore propone di approvare le seguenti richieste di Piano di studio Individuale:

Num. Pra	Cognome	Nome	Matricola
23008	ARNESANO	UMBERTO	564488
23116	MORGESE	MICHELE	572621
23267	MAROTTA	STEFANO	568319
23301	FERRIERI	GIACINTOLUCA	571819
23302	FERRIERI	GIACINTOLUCA	571819
23304	STRAGAPEDE	PASQUALE	572330
23307	STRAGAPEDE	PASQUALE	572330
23369	LA SCALA	PAOLA	571842
23390	DI RELLA	GABRIELE	571594
23443	MBROSTARAKU	KLEDION	572260
23608	MATTEUCCI	ARIANNA	569626
23628	GECA	EMANUELE	575153
23697	MASIELLO	ANGELO	570336
23706	SALERNO	MARIO	560182
23883	ROSSIELLO	GAETANO	574744
23893	DI BARI	FRANCESCO	571961
24004	D'AURIA	COSIMO	565754
24064	de PALMA	GIUSEPPE	575014
24065	GIANCASPRO	LUCA	575024
24066	BISCEGLIE	MARIA SIMONA	574575
24126	TERLIZZI	LUIGI	575063
24128	NARDULLI	VITO ALBERTO	575604

La GdD dopo avere verificato il Piano di Studi e la rispondenza delle richieste al Regolamento Didattico approva le richieste.

Richiesta esami a scelta

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le indicazioni del Regolamento Didattico per le richieste di esami a scelta:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
22807	CAFAGNA	GIUSEPPE	574787
22812	D'ADDATO	KATIA	574364
22813	STOLFA	ONOFRIO	575327
22832	BELVISO	GIANLUCA	574689
22845	CARVIGNESE	FRANCESCO	574385
22854	GISMONDI	PIETRO	574937
22856	GHIONDA	DAMIANO	575326
22871	BUONAMASSA	RITA	575709
22875	LOVIGLIO	FRANCESCO	575130
22884	FERRI	DOMENICO	574359
22888	FALCONE	FRANCESCA	575560
22894	DELL'ERBA	NICOLA	575663
22896	DELL'ERBA	NICOLA	575663
22905	URBANO	LYUBA VICTORIA	575765
22912	BONIELLO	CORRADO	575005
22915	PICCI	GIORGIO	574783
22918	FORTE	ALESSANDRO	574615
22926	DI TERLIZZI	DAVIDE	574723
22928	CATALETA	SAVINO	572515
22929	CATALETA	SAVINO	572515
22933	MEMEO	DOMENICO	574715
22937	SALVEMINI	MARIA CONSIGLIA	574943
22938	SPINELLI	NICOLA	575030
22940	SPINELLI	NICOLA	575030
22943	CRISTIANO	ANDREA	574985
22944	BUCCI	MARIATERESA	569409
22945	MORETTI	ENRICO	575307
22949	GIGOTTI	ROSSANA	574964
22959	LOCONTE	ANTONIO	574258
22966	SANTORSOLA	TOMMASO	574581
22970	MASTROPASQUA	FRANCESCO	571502
22983	DICILLO	FRANCESCO MARIO	574674
22984	PORCELLI	ALESSANDRO	575230
22985	QUERCIA	DONATO DANILO	575233
22986	NIGRO	NICOLA	574517
22987	LAFRANCESCHINA	PANTALEO	574924
23010	ARNESANO	UMBERTO	564488
23016	BOCCAROSSA	DONATO	576022
23023	LAROVERE	NICOLA	574679
23033	LAPADULA	GIORGIO	575102
23039	PICCOLO	LUIGI ALBERTO	574627
23041	SOLDANO	VINCENZO	574619
23058	ROMANO	GIANVITO	575143
23070	SASSANELLI	GAETANO	575719
23086	SCOLAMACCHIA	LUCA	574980
23087	CIANCI	FRANCESCO	571617
23088	ROSA	ENRICO	577015
23090	LOGRIECO	FRANCESCO	575207
23096	MOREA	ANGELO	566102
23102	INGRAVALLO	GIANMARCO	574910
23123	GRAMEGNA	ANTONIO	575468
23139	COLLETTA	MARCO	575579
23140	MONTINGELLI	EMANUELE	575759
23144	SPINELLI	STEFANO	574550
23148	PEPE	CLAUDIO	575178
23187	GAMBACORTA	MICHELE	574811
23196	MOTTOLESE	PIETRO	572523
23197	SIBIO	AURORA	574401
23213	STEA	PIETRO	577785
23215	MONGELLI	FRANCESCO	574927
23238	MASELLI	MARCO	574870
23247	BRUNO	LUIGI	576710
23249	CHIARANTONI	CLAUDIA	571674
23250	CARRETTA	DONATO LUCA	571707
23254	MENGA	GIANLUCA	574613
23257	MAURELLI	BARBARA	574852
23270	ROSA	ENRICO	577015
23273	POSA	NICOLAS	575017

23289	MILELLA	ALESSIA	575118
23292	LAPADULA	GIORGIO	575102
23334	CREANZA	NICOLA	575940
23337	DI DONNA	STEFANO	574458
23344	MARZANO	MAURO	565501
23353	DIBENEDETTO	GIUSEPPE	574460
23366	FUCCI	FEKADU	578293
23370	LAPOMARDA	GIULIA	571494
23371	LAPOMARDA	GIULIA	571494
23376	ZAINAB	SABA	569606
23392	RICCHIUTI	DEMETRIO	575146
23395	SIBILLANO	VALERIO	575870
23396	AMORUSO	GIACOMO	571735
23399	AMORUSO	GIACOMO	571735
23400	de GENNARO	FLAVIO CORRADO	568168
23423	GUARINI	BENEDETTA	574454
23429	BOCOLA	VITTORIO	575968
23436	GUARINI	BENEDETTA	574454
23461	RINALDI	SOLIANA	572494
23462	MARINÒ	SERENA	571268
23466	TRITTO	ERIKA	574678
23469	DABBICCO	GIANLUCA	574753
23481	CARETTA	GIANDOMENICO	577955
23488	CRIMI	ALESSANDRO GIUSE	574809
23489	CAGGIANO	FRANCESCO	574921
23493	D'AMORE	ROBERTO	575500
23494	PACIFICO	GIUSEPPE	575284
23523	SERVEDIO	FRANCESCO	568280
23554	SANTACROCE	MARIA	574816
23558	LAROVERE	NICOLA	574679
23559	MAZZARIELLO	SALVATORE	571183
23560	FILANNINO	FABIO	577993
23564	FILANNINO	FABIO	577993
23575	ZAGARIA	GIANFRANCO	574453
23582	MISCEO	ROBERTO	574643
23583	MISCEO	ROBERTO	574643
23602	SASANELLI	SIMONE	574597
23624	GRAMEGNA	ANTONIO	575468
23630	PROVINO	LUCIA	574275
23654	GALEOTA	GABRIELE	574690
23661	CODA	EUGENIO MASSIMO	575637
23684	PAOLUCCI	ROSAURA	574739
23687	GENOVESE	LUCIO	574269
23688	GENOVESE	LUCIO	574269
23703	TRIGGIANI	LUCA	568237
23713	FORNARO	SEBASTIAN	572275
23914	MAIULLARI	BARTOLO	574776
23921	CIRILLO	GABRIELE	575618
24025	SANTORO	MARCO EVANGELIS	574455
24078	VITOBELLO	LUCA	574898
24093	CHIARAZZO	MICHELE	578887
24115	OSTUNI	FRANCESCO	574463
24124	NOTARNICOLA	LUIGI	575094
24136	CARIULO	LUCIA	575028
24166	COLLETTA	MARCO	575579
24169	BORRACCINO	FRANCESCO	575845
24183	LADISA	GIANMARIO	574992
24199	CRISTALLI	MATTEO	578072
24236	DEPALO	MATTEO	578395
24247	SALUZZI	FILOMENA	575658
24249	VILLANI	BARTOLOMEO	574791
24252	DE STENA	ANNA PAOLA	574813
24276	PASCAZIO	EDGARDO	575583
24278	SCIANNI	ENRICO	575044
24293	LORUSSO	PIERVINCENZO	575304
24294	LORUSSO	PIERVINCENZO	575304
24307	PALMITESSA	FRANCESCO	574441

La GdD **approva** la richiesta del Coordinatore.

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

Il Coordinatore propone di approvare le seguenti richieste di riconoscimento crediti carriera pregressa:

22920	CHIAPPARINO	GIUSEPPE	582271
23256	TROISI	FRANCESCO	583329
23928	MONTI	GABRIELE	583315
24068	ROMANO	GIUSEPPE	563295

La GdD dopo avere verificato il Piano di Studi e la rispondenza delle richieste al Regolamento Didattico **approva** le richieste.

P2. Pratiche studenti CdS LT03Ingegneria Gestionale

Richiesta Anticipo Crediti

La Coordinatrice propone di approvare la seguente richiesta di Anticipo Crediti.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
23705	COZZA	MICHELE	579014

La GdD, presa visione della pratica, approva la richiesta

La Coordinatrice propone di respingere la seguente richiesta di Anticipo Crediti, in quanto non corredata da adeguata documentazione, anche in forma di autocertificazione, attestante la carriera dello studente e il numero di CFU superati.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
24097	SUMMO	SIMONA	581488

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

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Anticipo Crediti, ritenendo la richiesta non consistente con la carriera della studentessa, che non ha completato i CFU del I anno, risulta iscritta al II anno e chiede di anticipare 18 CFU del terzo anno.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
22963	DIFRANCESCO	BRUNELLA ROSARIA	22963
22974	DIFRANCESCO	BRUNELLA ROSARIA	22974

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

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
23853	CAPOGROSSO	GIANLUCA	572080
24108	SORIANO	MARIA	578727

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

La Coordinatrice presenta le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni e propone di respingerle in quanto non vi è corrispondenza tra alcuni esami sostenuti nella carriera pregressa e gli insegnamenti di cui si chiede il riconoscimento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
--------------	---------	------	-----------

22834	IODICE	LUCA	541473
23072	CAPOGROSSO	GIANLUCA	572080
23670	AURICCHIO	MICHELE ALESSANDRO	563726
24200	BONSERIO	ORLANDO	575843

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

La Coordinatrice propone di respingere la seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni, in quanto non corredate da adeguata documentazione, anche in forma di autocertificazione, attestante il superamento degli esami di cui si richiede il riconoscimento crediti:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
22861	DE FIORE	SIMONE	577906
22891	FABIANI	ANTONIO	577526
22917	SORIANO	MARIA	578727
22968	DE SANTIS	VITO	577765
23801	MATERA	ANDREA	574544
23832	MICCIONE	SIMONA	579394
24006	BONSERIO	ORLANDO	575843

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

Richiesta di Piano di studi Individuale

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
23879	DE FRANCESCO	EVA	575194
23880	DEFINA	VITTORIO	574421
23906	TARULLI	TERESA	575296
23929	MORGA	GIOVANNI	575553
23977	SCELSI	FRANCESCO	574452
24000	TRAGNI	ALESSANDRO	571193
24264	RICCO	DAVIDE VINCENZO	571229

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

Richiesta Esami a Scelta

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
22800	RIGOLETTO	ANGELA	575737
22814	GIANNICO	PIETRO	574287
22859	APPIO	DOMENICO	575424
22866	RINALDI	DOMENICO	578038
22874	PICONIO	MARIANTONietta	577988
22895	ROBINO	MARTINA	575384
22916	MAGGI	ALESSIA	578048
22941	MORGA	GIOVANNI	575553
22948	CISTERNINO	GIULIA	578013
22950	BOGGIA	MORENA	578313
22953	TINELLI	ILARIA	577925
23005	BUFANO	FRANCESCO	575662
23007	BUFANO	FRANCESCO	575662
23019	OLIVE	SIMONE VINCENZO	575596

23046	BRUNO	VERONICA	578049
23053	PACIONE	ANNA	577589
23103	DONNARUMMA	SILVIA	578161
23288	BRUNO	VERONICA	578049
23308	SPINAZZOLA	PIERPAOLO	575542
23311	SPINAZZOLA	PIERPAOLO	575542
23317	SIMILI	MATTEO	575580
23319	PREZIUSI	AURELIA	575448
23320	PREZIUSI	AURELIA	575448
23322	SIMILI	MATTEO	575580
23335	PACIONE	ANNA	577589
23374	CACCAVO	GIORGIA	577666
23375	GADALETA	ANDREA	577649
23448	SASSONE	BENEDETTA	574369
23452	DICHIO	ROSSELLA	575095
23455	DICHIO	ROSSELLA	575095
23556	LOVREGLIO	ANTONELLA	574901
23696	PAPPALARDO	VITO	575292
23864	GALIZIA	GIUSEPPE	577741
23865	SIGNORILE	FEDERICO	578330
23900	OPERAMOLLA	SONIA	576947
23982	MORISCO	ALESSANDRO	571051
24007	BONSERIO	ORLANDO	575843
24139	ACHILLE	STEFANO	578275
24142	MAGGI	STEFANIA	574806
24148	INGALLO	MICHELE	577515
24194	DONNARUMMA	SILVIA	578161
24263	SOLIMANDO	MATTEO	572447

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

La Coordinatrice chiede di respingere le seguenti pratiche in quanto duplicazioni di pratiche già presentate.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
23050	PACIONE	ANNA	577589
23609	OPERAMOLLA	SONIA	576947
23645	MORISCO	ALESSANDRO	571051

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

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di esami a Scelta in quanto gli studenti hanno già sul libretto un totale di 12 CFU di Esami a Scelta.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
24105	DAUGENTI	FRANCESCA DOMENICA	571665
22893	DEFINA	VITTORIO	574421
23165	DAUGENTI	FRANCESCA DOMENICA	571665

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

La Coordinatrice chiede di respingere la seguente pratica in quanto si chiede come esame a scelta l'insegnamento di "Impianti Industriali e Sicurezza del Lavoro", già nel piano di studi da RD.

22877	DONNARUMMA	SILVIA	578161
-------	------------	--------	--------

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

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni, in quanto non corredate da adeguata documentazione, anche in forma di autocertificazione, attestante il superamento degli esami di cui si richiede il riconoscimento crediti:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
22899	LEO	ENRICA	583220
24094	SUMMO	SIMONA	581488
24195	VACCA	DAVIDE	583412

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

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni:

23153	ACQUAVIVA	MICHELE	583327
23842	NIGRO	ANDREA	570177

La GdD, presa visione delle pratiche, approva le richieste, indicando per la pratica 23153 che lo studente Acquaviva Michele matricola 583327 dovrà provvedere ad integrare i 3 CFU per l'insegnamento di Analisi, 3 CFU per l'insegnamento di Fisica e 6 CFU per l'insegnamento di "Sicurezza e impianti industriali".

La Coordinatrice presenta la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Esami Esterni e propone di respingerla in quanto non vi è corrispondenza tra alcuni esami sostenuti nella carriera pregressa e gli insegnamenti di cui si chiede il riconoscimento.

23330	ROMANAZZI	ANTONELLO	583326
-------	-----------	-----------	--------

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge la richiesta, indicando di richiedere la convalida di "Metallurgia e materiali non metallici" e "Misure Meccaniche e Termiche" (totali 14 CFU) con "Insegnamento a Scelta" (12 CFU).

3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali

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

In relazione alla richiesta di variazione di Classe di Laurea in cui conseguire il titolo di studio e Curriculum da seguire (iscritti secondo l'ordinamento LT41), sono pervenute le seguenti istanze:

Lo studente Federico INDIVERI, matricola 574445 (ID pratica 23426), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per il Curriculum "Aerospazio".

La GdD prende atto della scelta dello studente.

Lo studente Alessandro Vito FORNARO, matricola 575158 (ID pratica 23430), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per il Curriculum "Aerospazio".

La GdD prende atto della scelta dello studente.

Lo studente Gianluca CALABRESE, matricola 575733 (ID pratica 23434), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per il Curriculum "Aerospazio".

La GdD prende atto della scelta dello studente.

Lo studente Simone CARONE, matricola 574726 (ID pratica 23545), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9**.

La GdD prende atto della scelta dello studente.

Lo studente Christian CARONE, matricola 574726 (ID pratica 23546), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9**.

La GdD prende atto della scelta dello studente.

Lo studente Samuele CONTE, matricola 575494 (ID pratica 23727), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per il Curriculum "Aerospazio".

La GdD prende atto della scelta dello studente.

Lo studente Martino PINTO, matricola 577023 (ID pratica 23812), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per il Curriculum "Aerospazio", modificando la scelta iniziale presente su esse3 per la Classe di Laurea L8 e curriculum "Sistemi Avionici".

La GdD prende atto della scelta dello studente.

Lo studente Pietro ANDRIULO, matricola 575684 (ID pratica 23833), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9**.

La GdD prende atto della scelta dello studente.

In relazione alla richiesta di esame a scelta del 2° semestre del 3° anno, sono pervenute le seguenti richieste:

Studente	Numero di matricola	ID pratica	Insegnamento
Federico INDIVERI	574445	23426	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Antonio LUISI	571947	23428 23440	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Alessandro Vito FORNARO	575158	23430	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Gianluca CALABRESE	575733	23434	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Mattia SIMONETTI	575720	23437	STRUMENTAZIONE ELETTROMAGNETICA PER L'AEROSPAZIO, 6 CFU (ING-INF/02) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Giuseppe LECCE	575422	23449	STRUMENTAZIONE ELETTROMAGNETICA PER L'AEROSPAZIO, 6 CFU (ING-INF/02) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Andrea SINAGRA	574935	23528	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Davide MADARO	575401	23529	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07)

			Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Cosimo PIRO	575418	23530	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Simone CARONE	574726	23545	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Christian CARONE	574727	23546	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Vincenzo PASSIATORE	574633	23579	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Luca CATAPANO	574614	23726	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Samuele CONTE	575494	23727	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Alessandro MICERA	574598	23748	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Giusi RASO	575003	23749	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Giuseppe DI CAGNO	574302	23750	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Gianmarco BENEGIAMO	574733	23752	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Antony BRIGA	574476	23758	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI

			[LT41]
Giovanni CURIAZIO	575493	23763	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Mattia POLICELLI	577130	23802	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Martino PINTO	577023	23812	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] <i>NOTA: la scelta può essere approvata in quanto lo studente ha chiesto di optare per il Curriculum "Aerospazio" e può essere confermata in carriera una volta implementata la variazione di Curriculum su Esse3</i>
Pietro COLONNA	574826	23813	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Pierluca PALOMBELLA	574820	23814	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Claudia CRISTOFALO	574918	23818	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Angelo FORTUNATO	576577	23823	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Marco LIPPI	575515	23826	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Gabriele RESSA	575522	23840	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Luca BUONTEMPO	572338	23882	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Enza D'ORIA	575993	23912	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E

			LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Mauro CAPUTI	574589	23920	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Simone DE BELLIS	574802	24056	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La GdD unanime **approva** tutte le richieste sopra elencate.

In relazione alla richiesta di esame a scelta del 2° semestre del 1° anno, sono pervenute le seguenti richieste:

Studente	Numero di matricola	ID pratica	Insegnamento
Antonio LUISI	571947	23428 23440	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Pietro ANDRIULO	575684	23833	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

Di seguito vengono riportate le istanze di riconoscimento degli insegnamenti conseguiti nella carriera pregressa:

La studentessa Sara CARIDDI, matricola 583324 (ID pratica 23745), chiede il riconoscimento degli insegnamenti seguenti conseguiti presso il Politecnico di Milano:

<i>Insegnamento conseguito</i>	<i>Insegnamento da convalidare</i>
Fondamenti di fisica sperimentale, 12 CFU, FIS/01	Fisica generale, 12 CFU, FIS/01
Fondamenti di Chimica, 7 CFU, CHIM/07	Chimica, 6 CFU, CHIM/07
Normative aeronautiche, 6 CFU, ING-IND/03	Esame a scelta, 6 CFU
Istituzioni di Ingegneria Aerospaziale, 8 CFU, ING-IND/04	Ulteriore attività formativa, 8 CFU
Analisi e Geometria 1, 5 CFU, MAT/03 Analisi e Geometria 2, 5 CFU, MAT/03	Geometria e algebra, 6 CFU, MAT/03
Analisi e Geometria 1, 5 CFU, MAT/05 Analisi e Geometria 2, 5 CFU, MAT/05	Analisi matematica, 12 CFU, MAT/05

La GdD unanime **approva** di convalidare gli insegnamenti come riportati di seguito:

<i>Insegnamento conseguito</i>	<i>Insegnamento da convalidare</i>
Fondamenti di fisica sperimentale, 12 CFU, FIS/01	Fisica generale, 12 CFU, FIS/01
Fondamenti di Chimica, 7 CFU, CHIM/07	Chimica, 6 CFU, CHIM/07
Normative aeronautiche, 6 CFU, ING-IND/03	Esame a scelta, 6 CFU
Istituzioni di Ingegneria Aerospaziale, 8 CFU, ING-IND/04	Esame a scelta, 6 CFU

Analisi e Geometria 1, 5 CFU, MAT/03 Analisi e Geometria 2, 5 CFU, MAT/03 Analisi e Geometria 1, 5 CFU, MAT/05 Analisi e Geometria 2, 5 CFU, MAT/05	Geometria e algebra, 6 CFU, MAT/03 Analisi matematica, 12 CFU, MAT/05
--	--

4. LM Mechanical Engineering

CdS Laurea Magistrale in Mechanical Engineering LM31

Piano di Studi Individuale

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
24112	2020-11-06 14:57:39	SCHIAVONE	FRANCESCO GABRIELE	582923

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

Immatricolazione alla Laurea Magistrale in Mechanical Engineering

Esiti delle valutazioni

VALUTAZIONE CANDIDATI CON TITOLI ESTERI interessati all'immatricolazione a.a. 2020/2021

MAHDI ALI AL NJJAR, nato in Libano il 01/01/1997, in possesso del titolo "Bachelor of Science, Major Mechanical Engineering" conseguito presso la Libanese International University (Libano) in data 14/08/2020, chiede l'immatricolazione alla LM in Mechanical Engineering e la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari.

La Giunta, analizzata la documentazione fornita, valuta positivamente il possesso dei requisiti curriculari e la carriera pregressa dello studente nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione non ritenendo necessari integrazioni e/o vincoli curriculari in aggiunta al conseguimento del titolo di studio estero.

ATTAULLAH ALIAS ASAD SYED, nato in Pakistan il 19/05/1992, in possesso del Titolo "Bachelor of Engineering in Mechanical Engineering" conseguito presso la Mehran University of Engineering and Technology - Jamshoro (Pakistan) nel mese di settembre/2020, chiede l'immatricolazione alla LM in Mechanical Engineering e la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari.

La Giunta, 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:

- 1) dovrà sostenere un test di lingua inglese presso il Centro Linguistico del Politecnico di Bari (<https://www.poliba.it/it/linguistico/inglese-b2-lauree-magistrali-%E2%80%93-accertamento-competenze-linguistiche>). La prossima data è prevista per il giorno 1 dicembre 2020. Al fine di sostenere il test di accertamento del requisito di inglese B2 il richiedente dovrà unirsi al Team Microsoft: <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a52f905535db94bba876dc0cad0c9fd9f%40thread.tacv2/conversations?groupId=008558b5-b30e-4239-8277-2a54ca713d00&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

Il test sarà svolto esclusivamente a distanza utilizzando contemporaneamente la piattaforma e-learning per sostenere il test e la piattaforma Microsoft Teams per il collegamento video.

4. Pratiche studenti CdS LM30Ingegneria Meccanica

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 33 per le variazioni di PSI di automatica approvazione ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento, **sotto la condizione del rispetto dell'ordinamento.**

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire	Insegnamento sostitutivo	Note
22900	DE PASCALIS	DANIELE	570691	CONTROLLI AUTOMATICI AZIONAMENTI A FLUIDO	MARKETING E CUSTOMER ANALYTICS (GESTIONE D'IMPRESA)	
22904	MACINA	VITO	580266	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI (AUTOMOBILISTICO)	
22934	GRECUCCI	FRANCESCO	576800	MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	
23037	DIFILIPPO	GIUSEPPE	579728	DIAGNOSTICA STRUTTURALE	PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE (TECNOLOGICO)	
23042	ALLEGRETTA	MARTINA	579192	GASDINAMICA E PROPULSIONE FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE) MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
23108	AMENDOLAGINE	GIUSEPPE	579143	DIAGNOSTICA STRUTTURALE	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
23109	DI SALVIA	MICHELE ANGELO	579595	DIAGNOSTICA STRUTTURALE	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
23111	CAMPANALE	PASQUALE	579144	DIAGNOSTICA STRUTTURALE	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
23157	NITTI	ILARIA	580305	DIAGNOSTICA STRUTTURALE	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
23206	ZAGARIA	LAZZARO	573145	MODELLISTICA E SIMULAZIONE	LOGISTICA INDUSTRIALE (TECNOLOGIA E	

				DEGLI IMPIANTI MOTORI	PRODUZIONE)	
23234	STORINO	ARTURO FEDERICO	576200	SIMULATION TOOLS AND SOFTWARE FOR MECHATRONICS AND ROBOTICS	MISURE TERMOFLUIDODINAMICHE (AERONAUTICO)	
23251	MORTELLARO	DOMENICO	579949	DIAGNOSTICA STRUTTURALE	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
23285	MIACOLA	GIACINTO FRANCESCO	576824	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE MISURE TERMOFLUIDO DINAMICHE	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA (FABBRICA INTELLIGENTE) MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI (ENERGIA)	
23305	DE RUVO	FRANCESCO	580166	DIAGNOSTICA STRUTTURALE	PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE (TECNOLOGICO)	
23351	MARINELLI	MARZIA	580377	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	
23354	DIFILIPPO	GIUSEPPE	579728	DIAGNOSTICA STRUTTURALE	PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE (TECNOLOGICO)	
23356	STALLONE	VITO	573894	TRIBOLOGIA	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI (AUTOMOBILISTICO)	
23382	MARSEGLIA	DOMINGA	580646	DIAGNOSTICA STRUTTURALE	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
23387	SOMMA	ANTONIO	577441	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	
23398	ALBANESE	MARIA ILARIA	577436	REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	

23447	MILANO	LEONARDO	579612	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI (AUTOMOBILISTICO)	
23457	PESARE	COSIMO	577054	PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	
23464	MILANO	LEONARDO	579612	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI (AUTOMOBILISTICO)	
23486	DIGIROLAMO	GAETANO	577166	TRIBOLOGIA	PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE (TECNOLOGICO)	
23505	MIACOLA	GIACINTO FRANCESCO	576824	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE MISURE TERMOFLUIDO DINAMICHE	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA (FABBRICA INTELLIGENTE) MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI (ENERGIA)	
23510	LAMANUZZI	VINCENZO	579849	PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
23515	RIBATTI	FRANCESCO	579845	PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
23522	MOCCI	ANTONIO	579505	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL (comune)	
23566	DE ROBERTIS	ELISABETTA	577266	PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	
23600	COLELLA	ANNARITA	579790	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	
23604	STORELLI	FRANCESCO	579483	DINAMICA E	LAVORAZIONI DI	

		CO		CONTROLLO DELLE MACCHINE	MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	
23633	CAPURSO	MASSIMO	580200	AZIONAMENTI A FLUIDO	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI (ENERGIA)	
23653	MARINELLI	MARZIA	580377	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	
23709	VITI	PAOLO	580347	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO (INNOVAZIONE DIGITALE) MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI (AUTOMOBILISTICO)	
23938	PUTIGNANO	GIUSEPPE	567019	SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
23998	LORUSSO	GIOVANNI FRANCESCO	583431	CONTROLLI AUTOMATICI	PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE (TECNOLOGICO)	
24113	RIZZI	BARTOLOMEO	583447	MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	
24178	FRACCHIOLA	GABRIELE	579883	MISURE TERMOFLUIDO DINAMICHE	MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
24245	CAPUTO	SALVATORE	576185	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	
24246	CAPUTO	SALVATORE	576185	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO (INNOVAZIONE DIGITALE)	
24288	ARDITO	VINCENZO	577226	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI (ENERGIA)	
24291	ALTO	MARIAN	577447	DINAMICA E	INTRODUCTION TO	

		NA		CONTROLLO DELLE MACCHINE MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	SENSORS FOR MECHATRONICS & ROBOTICS (MECCATRONICA E ROBOTICA) MISURE TERMOFLUIDODINAMICHE (AERONAUTICO)	
24308	SOMMA	ANTONIO	577441	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	
24322	LOCONTE	DANIELE	574128	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	

ESAMI A SCELTA

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 per le richieste di esami a scelta e sono coerenti con il profilo formativo.

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1 /insegnamento 2	Note
22907	CAPURSO	MASSIMO	580200	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI (ENERGIA)	
22909	CAPURSO	MASSIMO	580200	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI (AUTOMOBILISTICO)	
22919	FASINELLA	MARIA CHIARA	579943	MARKETING E CUSTOMER ANALYTICS (GESTIONE D'IMPRESA)	
22957	BARBIERI	COSTANTINO	573807	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI (ENERGIA)	
22958	DE SIATO	ALESSANDRO	579095	DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL (comune)	
22965	BARBAROSSA	SABINO	577188	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	
22969	GENTILE	MARCO	580282	TECNOLOGIE SPECIALI E TECNOLOGIA DELLE GIUNZIONI (TECNOLOGICO)	
22977	ADDANTE	GIUSEPPE DANILO	579582	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA (FABBRICA INTELLIGENTE)	
23040	LOSAPPIO	SALVATORE	579212	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI	

				(AERONAUTICO)	
23055	FRANCHINI	DAMIANO	580617	DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL (comune)	
23062	PAVONE	PASQUALE	580293	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI (ENERGIA)	
23093	DELL'ANNA	ALBERTO	577240	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	
23124	PIRLO	RANIERO	576483	PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE (TECNOLOGICO)	
23126	LATTANZIO	EMANUELE	580621	GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI (DIFESA DEL SUOLO E PIANIFICAZIONE AMBIENTALE)	
23128	SURICO	NICOLA	579154	GASDINAMICA E PROPULSIONE (AERONAUTICO) MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI (ENERGIA)	
23160	NITTI	ILARIA	580305	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	
23161	POTENZA	ORNELLA	580554	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (ENERGIA) LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	
23173	SGARAMELLA	ANGELA	580225	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA (FABBRICA INTELLIGENTE)	
23184	GADALETA	GRAZIANO LUCA	579995	LOGISTICA INDUSTRIALE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
23185	CANOSA	LILIANA	580268	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
23233	LOIUDICE	GIACOMO	579130	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO (INNOVAZIONE DIGITALE) PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE (TECNOLOGICO)	
23237	FALCICCHIO	NUNZIO	579129	TECNOLOGIE DI	

				ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO (INNOVAZIONE DIGITALE) PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE (TECNOLOGICO)	
23253	DI MEO	NICOLA	579378	DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL (comune)	
23255	BALDUCCI	FLAVIO GIUSEPPE	579992	DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL (comune)	
23266	GENTILE	MARCO	580282	TECNOLOGIE SPECIALI E TECNOLOGIA DELLE GIUNZIONI (TECNOLOGICO)	
23271	IANNONE	MARCO	580292	DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL (comune)	
23286	VITALE	ANGELO	579547	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO) REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA (FABBRICA INTELLIGENTE)	
23293	la FORGIA	MAURO	580859	LOGISTICA INDUSTRIALE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
23296	PIEMONTESE	GIANMICHEL E	577376	LOGISTICA INDUSTRIALE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
23316	DE BENEDICTIS	LEONARDO	579092	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO (OPERATIONS MANAGEMENT)	
23327	CACACE	DONATO	580580	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI (AUTOMOBILISTICO)	
23381	MANCINI	FRANCESCO	579546	MISURE TERMOFLUIDODINAMICHE (AERONAUTICO)	
23383	MARSEGLIA	DOMINGA	580646	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	
23389	ALBANESE	MICHELE	580002	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO (INNOVAZIONE DIGITALE) PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE (TECNOLOGICO)	

23397	BUCCI	GIANVITO	579120	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO (INNOVAZIONE DIGITALE) PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE (TECNOLOGICO)	
23403	ALBANESE	MARIA ILARIA	577436	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO (INNOVAZIONE DIGITALE)	
23412	BINETTI	FRANCESCO	579945	DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL (comune)	
23444	GOFFREDO	VITA ANTONIA	579088	MARKETING E CUSTOMER ANALYTICS (GESTIONE D'IMPRESA)	
23465	CARDILLI	LUCA	579206	PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE (INNOVAZIONE DIGITALE)	
23476	D'ALESSANDRO	SERGIO	580308	MARKETING E CUSTOMER ANALYTICS (GESTIONE D'IMPRESA)	
23477	COSTANTINO	ADRIANA	579112	MARKETING E CUSTOMER ANALYTICS (GESTIONE D'IMPRESA)	
23478	CAPRIATI	GIUSEPPE	579477	MARKETING E CUSTOMER ANALYTICS (GESTIONE D'IMPRESA)	
23482	BARBIERI	COSTANTINO	573807	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI (ENERGIA)	
23484	LOIUDICE	GIACOMO	579130	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO (INNOVAZIONE DIGITALE) PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE (TECNOLOGICO)	
23509	LAMANUZZI	VINCENZO	579849	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	
23542	CICOIRA	VITO	579100	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	
23577	CANTATORE	VITTORIO	577204	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
23589	MASCIOPINTO	GIUSEPPE	579539	LOGISTICA INDUSTRIALE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
23601	COLELLA	ANNARITA	579790	REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI (COSTRUTTIVO)	

23603	MELAROSA	GIANNI	580598	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE (AERONAUTICO)	
23621	FIERMONTE	ELENA	577394	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	
23625	ABDAOUI	AHMED	576189	PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE (TECNOLOGICO)	
23652	MARINELLI	MARZIA	580377	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	
23692	CASINO	ALESSANDRO	579121	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE) REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA (FABBRICA INTELLIGENTE)	
23859	DI DOMENICO	VINCENZO	582835	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
23945	SCALERA	VINCENZO	570676	BUSINESS E SOSTENIBILITA' (GESTIONE D'IMPRESA)	
23968	CIVITELLA	MARTINA	583439	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
23969	CIVITELLA	MARTINA	583439	MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
24020	MORRONE	ALBERTO	579474	MISURE TERMOFLUIDODINAMICHE (AERONAUTICO)	
24101	PALMIOTTO	PIERLUIGI	580353	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
24116	MARVULLI	ALESSANDRA	580251	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
24129	SCARANO	GIUSEPPE	580540	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE (ENERGIA)	
24145	INFANTE	FRANCESCO PIO	583317	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE (AERONAUTICO)	
24146	BERARDI	ANNA MARIA	583318	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE (AERONAUTICO)	
24179	FRACCHIOLLA	GABRIELE	579883	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA (FABBRICA INTELLIGENTE)	
24302	VITALE	ANGELO	579547	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO) REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA (FABBRICA INTELLIGENTE)	
24311	TURCO	ANTONIO	576487	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	

				(AERONAUTICO)	
24319	VITI	PAOLO	580347	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA (FABBRICA INTELLIGENTE)	

Riconoscimento crediti sovrannumerari

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle seguenti richieste come crediti sovrannumerari in quanto le "ulteriore attività formative"

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere 1	Insegnamento da convalidare 1
23309	CARPARELLI	GIOVANNI	576116	POLIBA SOFT SKILL	ULTERIORE ATTIVITA' FORMATIVA
23310	DE PIERRO	MARIARITA	574069	POLIBA SOFT SKILL	ULTERIORE ATTIVITA' FORMATIVA

La Giunta approva

Anticipo crediti

Il Coordinatore presenta le richieste di crediti sovrannumerari

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CFU ins.
24297	DILAURIO	LEONARDO	583104	INSEGNAMENTO A SCELTA	NON DISPONIBILE	6
24298	DILAURIO	LEONARDO	583104	INSEGNAMENTO A SCELTA	NON DISPONIBILE	6

Il Coordinatore propone che vengano respinte in quanto non è indicato l'insegnamento richiesto. **La Giunta**, secondo quanto proposto dal Coordinatore, **respinge le richieste**.

Si approva all'unanimità.

Nell'ambito degli accordi del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari con ENSAM ParisTech, la prof.ssa Cherubini propone i seguenti riconoscimenti crediti per la studentessa **Ada RANIERI**. I crediti conseguiti con relativa votazione e tabelle di conversione sono riportate di seguito. Si allegano i relativi moduli riconoscimento crediti per uso della segreteria studenti.

RICONOSCIMENTI 2019-2020 ENSAM

La prof.ssa Cherubini propone i riconoscimenti che seguono, formulati secondo la tabella di corrispondenza tra i voti ottenuti all'ENSAM e quelli validi per il Politecnico di Bari, qui riportata per memoria.

Corrispondenza voti					
Italia	18-24	25, 26	27, 28, 29	30	30 e Lode
Francia	10	12	14	15	16
valore del voto ENSAM inteso come valore centrale dell'intervallo. Interpolazione lineare nell'intervallo.					
voto ENSAM <10, = o > di 9,5 voto Poliba 18/30					
voto ENSAM convertito in voto Poliba con arrotondamento all'intero superiore se il decimale è >0,5					

MASTER 'MFFA'

Studentessa: Ada RANIERI

	ENSAM	POLIBA				
	voto	CFU/E CTS	voto in trentesimi	Lode	SSD	Attività Formativa
Fundamental aerodynamics	10,50	3	21			A scelta
Base of compressible numerical simulations	11,86	3	25			A scelta
Dynamics and modeling of turbulence	10,00	3	20			A scelta
Aeroelasticity	11,95	3	25			A scelta
TOTALE		12				

Riconoscimento finale (dopo la mobilità)

1. Dati studente e sede estera

Cognome	RANIERI		
Nome	ADA		
Matricola	576081		
Corso di studio	Magistrale Ing. Meccanica		
Curriculum/indirizzo CdS	Fabbrica Intelligente		
A.A. ordinamento (coorte)			
Dipartimento	DMMM		
Coordinatore Mobilità	Prof.ssa Cherubini Stefania		
Sede estera	École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers ParisTech		
Codice Erasmus sede estera	F PARIS62	stimata	effettiva
Data inizio mobilità	18/09/2019		X
Data fine mobilità	13/01/2020		X

2. Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Fundamental Aerodynamics	21/11/2019	10.50	3	
2	Bases of compressible numerical simulations	03/12/2019	11.86	3	
3	Dynamics and modelling of turbulence	04/12/2019	10.00	3	
4	Aeroelasticity	02/12/2019	11.95	3	

Totale crediti ECTS conseguiti | 12

3. 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	Fundamental Aerodynamics	21/11/2019	21	3	D	C	IND/06
2	Bases of compressible numerical simulations	03/12/2019	25	3	D	C	IND/08
3	Dynamics and modeling of turbulence	04/12/2019	20	3	D	C	IND/06
4	Aeroelasticity	02/12/2019	25	3	D	C	IND/14

Totale CFU curricolari	12
Totale CFU in sovrannumero	0

4. 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	Esami a scelta	D		12	0	12	A scelta libera

Totale CFU eliminati dal piano di studi	12
---	----

Approvato dalla Giunta in data 13/11/2020

4.4 Pratiche Erasmus Ingegneria Meccanica

Il Prof. Marco TORRESI (Referente Erasmus Outgoing dei CdS in Ingegneria 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 **Domenico MONOPOLI** Matricola **580057**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **“Universidad Politécnica de Madrid - Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales”**.

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- BIG DATA DA LOS DATOS A LAS DECISIONNES (6 ECTS)
- AUTOMATION DE LA FABRICATION Y ROBOTICA (6 ECTS)
- TRABAJO FIN DE MASTER (12+3 ECTS)
- TÉCNICAS AVANZADAS DE VISIÓN POR COMPUTADOR (3 ECTS)

Esami da riconoscere (29 CFU):

- ESAME A SCELTA (6 CFU)
- ESAME A SCELTA (6 CFU)
- TESI (11 CFU)
- TIROCINIO (6CFU)

Nessun problema per la sostituzione degli **“esami a scelta”** con **“BIG DATA DA LOS DATOS A LAS DECISIONNES”** e **“AUTOMATION DE LA FABRICATION Y ROBOTICA”**.

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

Lo studente **Domenico Mortellaro**, Matricola **579949**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **“Budapest University of Technology and Economics”**.

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Energy Conversion Process and its Equipment (5 ECTS)
- Advanced Thermodynamics (1+2+1 ECTS)
- Heat Transfer (4 ECTS)
- Finite Element Analysis (5 ECTS)

- Advanced Mechanics (4 ECTS)
- Introduction to CAD (3+1 ECTS)
- Environmental management systems (4 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Sistemi Energetici 2 (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Meccanica sperimentale e progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche (12 CFU)

La sostituzione di “**Sistemi Energetici II**” (6 CFU) con “**Energy Conversion Process and its Equipment**” (5 ECTS) più una parte di “**Advanced Thermodynamics**” (1 CFU) è già stata approvata (es. **Gabriele De Panizza, CdD/giunta del 26.02.2019 seduta n.02**).

La sostituzione di un “**Esame a scelta**” (6 CFU) con “**Heat Transfer**” (4 ECTS) più una parte di “**Advanced Thermodynamics**” (2 CFU) è ammissibile.

La sostituzione di “**Meccanica sperimentale e progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche**” (12 CFU) con **Finite Element Analysis (5 ECTS)**, **Advanced Mechanics (4 ECTS)** e una parte di **Introduction to CAD (3 ECTS)** è ammissibile.

La sostituzione di un “**Esame a scelta**” (6 CFU) con **Environmental management systems (4 ECTS)** più la restante parte di **Advanced Thermodynamics (1 ECTS)** più la restante parte di **Introduction to CAD (1 ECTS)** è ammissibile.

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)

Con DD n.17/2020 del 17/03/2020, allo studente **Alessandro CAPORALE**, Matricola **577121**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** è stata approvata una modifica del suo Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy**. Pertanto, il suo Learning Agreement, che viene qui riportato, è diventato il seguente:

Esami da sostenere in mobilità (64.5 ECTS):

- Prototipado e ingegneria inversa (6 ECTS)
- Oficina tecnica (6 ECTS)
- Ciencia de Materiales II (4.5 ECTS)
- Técnicas No Convencionales de Conformado y Unión de Materiales (4.5 ECTS)
- Accionamientos oleohidráulicos y neumáticos: Selección, Instalación y Mantenimiento (6 ECTS)
- estrategia y Diseno de la Organizaciòn (6 ECTS)
- Motores (4.5 ECTS)
- Biomecánica (1.5+3 ECTS)
- Nanomateriales y nanotecnologías (4.5 ECTS)
- Trabajo UPV (6 ECTS)
- Trabajo Fin de Grado (12 ECTS)

Esami da riconoscere (62 CFU):

- Metodi avanzati per la stampa 3D e il reverse engineering (6 CFU)
- Progettazione meccanica II (6 CFU)
- Tecnologia Meccanica II (9 CFU)
- Azionamenti a fluido (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Motori a combustione interna e propulsione ibrida (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Tirocinio (6 CFU)
- Tesi (11 CFU)

Ora lo stesso chiede che gli vengano approvate le seguenti ulteriori variazioni del suo Learning Agreement, During the Mobility:

- Sostituire i corsi di **“Metodi avanzati per la stampa 3D e il reverse engineering”** e **“Motori a combustione interna e propulsione ibrida”** con i corsi di **“Dinamica e controllo delle macchine”** e **“Modellistica e simulazione degli impianti motori”**.

La nuova situazione sarebbe:

Esami da sostenere in mobilità (64.5 ECTS):

- Prototipado e ingegneria inversa (6 ECTS)
- Oficina tecnica (6 ECTS)
- Ciencia de Materiales II (4.5 ECTS)

- Técnicas No Convencionales de Conformado y Unión de Materiales (4.5 ECTS)
- Accionamientos oleohidráulicos y neumáticos: Selección, Instalación y Mantenimiento (6 ECTS)
- strategia y Diseno de la Organizaciòn (6 ECTS)
- Motores (4.5 ECTS)
- Biomecánica (1.5+3 ECTS)
- Nanomateriales y nanotecnologías (4.5 ECTS)
- Trabajo UPV (6 ECTS)
- Trabajo Fin de Grado (12 ECTS)

Esami da riconoscere (62 CFU):

- Dinamica e controllo delle macchine (6 CFU)
- Progettazione meccanica II (6 CFU)
- Tecnologia Meccanica II (9 CFU)
- Azionamenti a fluido (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Modellistica e simulazione degli impianti motori (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Tirocinio (6 CFU)
- Tesi (11 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, il coordinatore propone che la Giunta **approvi**.

Allo studente **Luca DI CIOMMO**, Matricola **576114**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, nella Giunta del giorno 13/10/2020, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **“RWTH Aachen”**.

Esami da sostenere in mobilità (28 ECTS):

- Principles of Laser Technology (5 ECTS)
- Principles of Plastics Technologies (5 ECTS)
- Mobile Propulsion systems (4 ECTS)
- Energy from Biofuels (3 ECTS)
- Fundamentals and Technology of Fuel Cells (5 ECTS)
- Practical Introduction to FEM I (6 ECTS)

Esami da riconoscere (27 CFU):

- Tecnologia Meccanica II (9 CFU)
- Motori a combustione interna e propulsori ibridi (6 CFU)
- Produzione distribuita dell'energia (6 CFU)
- Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche (6 CFU)

Ora, lo stesso chiede che vengano aggiornati i nomi di due corsi, come indicato dal referente Erasmus della RWHT Aachen: 1) da “**Mobile Propulsion Systems**” a “**Mobile Propulsion Fundamentals**”; 2) da “**Fundamentals and Technology of Fuel Cells**” a “**Fundamentals and Technology of Fuel Cells and Hydrogen**”.

Il suo Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (28 ECTS):

- Principles of Laser Technology (5 ECTS)
- Principles of Plastics Technologies (5 ECTS)
- Mobile Propulsion Fundamentals (4 ECTS)
- Energy from Biofuels (3 ECTS)
- Fundamentals and Technology of Fuel Cells and Hydrogen (5 ECTS)
- Practical Introduction to FEM I (6 ECTS)

Esami da riconoscere (27 CFU):

- Tecnologia Meccanica II (9 CFU)
- Motori a combustione interna e propulsori ibridi (6 CFU)
- Produzione distribuita dell'energia (6 CFU)
- Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche (6 CFU)

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

Allo studente **Francesco RIBATTI**, Matricola **579845** iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, nella Giunta del giorno 13/10/2020, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Universitatea Tehnica di Cluj Napoca (UTCN)** durante il **primo** semestre:

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Mechanisms and machine elements II + Project (3+2 ECTS)
- Metoda Elementului Finit (3 ECTS)
- Proiectarea sistemelor mecatronice I (3 ECTS)
- Proiectarea dispozitivelor (6 ECTS)
- Mașini și Instalații Pentru Manipularea Mărfurilor (4+1 ECTS)
- Mașini și Instalații Zootehnice (3 ECTS)
- Bazele cercetării experimentale (5 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Progettazione Meccanica II e Costruzione di macchine (12 CFU)
- Sicurezza degli impianti industriali (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Ora, lo stesso chiede che gli vengano approvate le seguenti ulteriori variazioni del suo Learning Agreement, Before the Mobility:

- Sostituire il corso di "**Proiectarea dispozitivelor** " (6 ECTS) con il corso di "**Masini Eletrice II**" (6 ECTS). Si precisa che lo studente ha già sostenuto l'esame di "**Sicurezza degli impianti industriali**" alla triennale e pertanto è obbligato a eliminarlo".

Il suo Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Mechanisms and machine elements II + Project (3+2 ECTS)
- Metoda Elementului Finit (3 ECTS)
- Proiectarea sistemelor mecatronice I (3 ECTS)
- Masini Eletrice II (6 ECTS)
- Maşini şi Instalaţii Pentru Manipularea Mărfurilor (4+1 ECTS)
- Maşini şi Instalaţii Zootehnice (3 ECTS)
- Bazele cercetării experimentale (5 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Progettazione Meccanica II e Costruzione di macchine (12 CFU)
- Sicurezza degli impianti industriali (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

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

Allo studente **Giovanni SIGNORILE, Matricola 577385**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** nella Giunta del giorno 22/06/2020, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **National Technical University of Athens** durante il **primo** semestre:

Esami da sostenere in mobilità (31 ECTS):

- New and renewable energy sources (2+2 ECTS)
- Solar Energy (4 ECTS)
- Control systems and machine regulation (4 ECTS)
- Thermal energy conversion in power plant 1 (4 ECTS)
- Principles of fire engineering (2+2 ECTS)
- Applied Thermodynamics of mixtures (4 ECTS)
- Pollution abatement technology for thermal plants (4 ECTS)
- Environmental Impacts (3 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Tecnologie per le Energie Rinnovabili (6 CFU)
- Dinamica e controllo delle macchine (6 CFU)
- Sistemi energetici 2 (6 CFU)
- Azionamenti a fluido (6 CFU)
- Esame a scelta METODI AVANZATI PERLA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (6 CFU)

Ora, lo stesso chiede che gli vengano approvate le seguenti variazioni del suo Learning Agreement, Before the Mobility:

- Sostituire il corso di "**Thermal energy conversion in power plant 1**" (4 ECTS) con il corso di "**Thermal energy conversion in power plant 1+Lab**" (6 ECTS).
- Sostituire il corso di "**Control systems and machine regulation**" (4 ECTS) con il corso di "**Physical Principles of Nuclear Power reactor plants**" (4 ECTS), considerato che il corso di "Dinamica e controllo delle macchine" è un esame di indirizzo.

Il suo Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (33 ECTS):

- New and renewable energy sources (2+2 ECTS)
- Solar Energy (4 ECTS)
- Physical Principles of Nuclear Power reactor plants (4 ECTS)
- Thermal energy conversion in power plant 1+Lab (6 ECTS)
- Principles of fire engineering (4 ECTS)
- Applied Thermodynamics of mixtures (4 ECTS)
- Pollution abatement technology for thermal plants (4 ECTS)
- Environmental Impacts (3 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Tecnologie per le Energie Rinnovabili (6 CFU)
- Dinamica e controllo delle macchine (6 CFU)
- Sistemi energetici 2 (6 CFU)
- Azionamenti a fluido (6 CFU)
- Esame a scelta METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (6 CFU)

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

Agli studenti **Stefan Todorovic** Matricola **577417** e **Pierluigi VIOLA**, Matricola **579145**, iscritti al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, indirizzo **MECCATRONICA E ROBOTICA**, nella Giunta del giorno 07/07/2020, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la “**Universidad de Sevilla**”.

Esami da sostenere in mobilità (57 ECTS):

- Control y Programación de Robots (6 ECTS)
- Laboratorio de robotica (4.5 ECTS)
- Organizacion de empresas (4.5 ECTS)
- Automatización de Sistemas de Producción (4.5 ECTS)
- Mecanismos y Mecánica de Vehículos (6 ECTS)
- Sistemas Electrónicos para Automatización (4.5 ECTS)
- Instrumentación Electrónica y Control (4.5 ECTS)
- Electrónica del Vehículo Eléctrico (4.5 ECTS)
- Internado (6 ECTS)
- Trabajo fin de Grado (12 ECTS)

Esami da riconoscere (54 CFU):

- ADVANCED MECHATRONICS (9 CFU)
- FUNDAMENTALS OF ENTREPRENEURSHIP AND INNOVATION (9 CFU)
- MECHATRONICS (9 CFU)
- DESIGN AND SIMULATION OF MICROELECTROMECHANICAL SYSTEMS (9 CFU)
- INTERNSHIP (6 CFU)
- FINAL EXAMINATION (12 ECTS)

Ora, gli stessi chiedono che gli vengano approvate le seguenti variazioni dei loro Learning Agreement, Before the Mobility:

- Sostituzione dei corsi “**Mecanismos y Mecánica de Vehículos**” (6 CFU), “**Electrónica del Vehículo Eléctrico**” (4.5 CFU), “**Internado**” (6 CFU), con “**Electrónica y Control de Sistemas de Energía**” (4.5 CFU), “**Sistemas de Percepción**” (4.5 CFU), “**Ampliación de Robótica**” (4.5 CFU);

Il loro Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (54 ECTS):

- Control y Programación de Robots (4.5+1.5 ECTS)
- Laboratorio de robotica (4.5 ECTS)
- Organizacion de empresas (4.5 ECTS)
- Automatización de Sistemas de Producción (4.5 ECTS)
- Sistemas de Percepción (4.5 ECTS)
- Sistemas Electrónicos para Automatización (4.5 ECTS)

- Instrumentación Electrónica y Control (4.5 ECTS)
- Electrónica y Control de Sistemas de Energía (4.5 ECTS)
- Ampliación de Robótica (4.5 ECTS)
- Trabajo fin de Grado (12 ECTS)

Esami da riconoscere (54 CFU):

- ADVANCED MECHATRONICS (9 CFU)
- FUNDAMENTALS OF ENTREPRENEURSHIP AND INNOVATION (9 CFU)
- MECHATRONICS (9 CFU)
- DESIGN AND SIMULATION OF MICROELECTROMECHANICAL SYSTEMS (9 CFU)
- INTERNSHIP (6 CFU)
- FINAL EXAMINATION (12 ECTS)

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

Richieste di riconoscimento crediti

Lo studente **Alessandro CAPORALE**, Matricola **577121**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universidad de Valencia, Escuela Politecnica Superior de Alcoy**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

1 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Accionamientos oleohidráulicos y neumáticos: Selección, Instalación y Mantenimiento	30/07/2020	7.70	6	
2	Ciencia de Materiales II	30/07/2020	8.20	4.5	
3	Técnicas no convencionales de conformado y unión de materiales	30/07/2020	9.00	4.5	
4	Estrategia y Diseño de la Organización	30/07/2020	7.60	6	
5	Oficina Técnica	30/07/2020	8.00	6	
6	Prototipado e Ingeniería Inversa	30/07/2020	9.00	6	
7	Motores	30/07/2020	7.20	4.5	
8	Biomecánica	30/07/2020	9.80	4.5	Matricula de Honor
9	Nanomateriales y nanotecnologías	30/07/2020	9.00	4.5	
10	Proyecto: Escaneado 3D e Impresión en 3D	30/07/2020	8.50	6	Tirocinio
11	Master Thesis Erasmus - 3D printing with functional materials associated with reverse engineering	30/07/2020	8.50	12	Tesi

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
12	Español iv general (b) b2	30/07/2020	6.20	4.5	Crediti in sovrannumero: corso di lingua

Totale crediti ECTS conseguiti	69
--------------------------------	----

2 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	Accionamientos oleohidráulicos y neumáticos	30/07/2020	25	6	B	C	
2	Ciencia de Materiales II	30/07/2020	30	4.5	B	C	
3	Técnicas no convencionales de conformado y unión de materiales	30/07/2020	27	4.5	B	C	
4	Estrategia y Diseño de la Organización	30/07/2020	28	6	D	C	
5	Oficina Técnica	30/07/2020	30	6	B	C	
6	Prototipado e Ingeniería Inversa	30/07/2020	29	6	B	C	
7	Motores	30/07/2020	28	4.5	B	C	
8	Biomecánica	30/07/2020	30 lode	1.5	C	C	
9	Biomecánica	30/07/2020	30 lode	1.5	C	S	
10	Biomecánica	30/07/2020	30 lode	1.5	D	C	
11	Nanomateriales y nanotecnologías	30/07/2020	30	4.5	D	C	
12	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	30/07/2020	Idoneo	11	E	C	
13	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	30/07/2020	Idoneo	1	E	S	
14	Master Thesis Erasmus crediti di tirocinio	30/07/2020	Idoneo	6	F	C	
15	Español iv general (b) b2	30/07/2020	23	4.5	E	S	

Totale CFU curricolari	62
Totale CFU in sovrannumero	7

3 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	Azionamenti a Fluido	B		6	0	6	
2	Tecnologia Meccanica II	B		9	0	9	
3	Esame a Scelta	D		6	0	6	
4	Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine	B		12	6	6	Costruzione di macchine
5	Dinamica e controllo delle macchine	B		6	0	6	
6	Modellistica e simulazione degli impianti motori	B		6	0	6	
7	Esame a scelta	D		6	0	6	

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
8	Prova Finale	E		12	1	11	Manca la discussione
9	Tirocinio	F		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	62
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'**Universidad de Valencia, Escuela Politecnica Superior de Alcoy**, le percentuali di superamento e le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

5. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

CdS Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale LM31 FINESTRA STRAORDINARIA I SEMESTRE (01/11/2020 – 12/11/2020)

Anticipo crediti

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
23957	2020-11-02 19:33:29	MORGESE	FULVIO	580869
23958	2020-11-02 19:34:41	MORGESE	FULVIO	580869
23960	2020-11-02 19:36:47	MORGESE	FULVIO	580869

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

Piano di Studi Individuale

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
23918	2020-11-02 13:05:45	CASSANO	BIAGIO	577453
23930	2020-11-02 15:57:58	PERNIOLA	LUCA	582932
23997	2020-11-03 16:47:53	CARPENTIERE	COSIMO DAMIANO	583342
24023	2020-11-04 11:50:43	RICCO	SALVATORE FABRIZIO	580681
24024	2020-11-04 12:02:09	RICCO	SALVATORE FABRIZIO	580681
24176	2020-11-09 10:16:34	NIGRO	COSTANTINO ALESSIO	580805
24187	2020-11-09 12:38:20	RISOLA	DARIO	574011
24188	2020-11-09 12:43:46	RISOLA	DARIO	574011
24189	2020-11-09 12:46:54	RISOLA	DARIO	574011
24193	2020-11-09 14:30:27	DI MAURO	MICHELE MAT'TIA	580860
24253	2020-11-10 00:21:56	PICCINNI	LUIGI	576109

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

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

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
PRATICA GIA' APPROVATA OTTOBRE 2020	23889	2020-11-01 19:58:25	MUNDO	FRANCESCO	577127
FINESTRA NON CONSENTITA/DISCIPLINA DEL II SEMESTRE	24042	2020-11-05 10:17:25	GIANNOCCARO	VITO SIMONE	577445
FINESTRA NON CONSENTITA	24111	2020-11-06 14:40:33	PALMISANO	PIERFRANCESCO	582975
FINESTRA NON CONSENTITA	24235	2020-11-09 20:16:01	DI POTENZA	SIMONE	576900
FINESTRA NON CONSENTITA	24355	2020-11-12 17:31:50	ACQUASANTA	SARA	580537

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

Esami a scelta

Il Prof. Mossa 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
23954	2020-11-02 19:21:13	DEVITO	FABRIZIA	579727
23955	2020-11-02 19:32:01	MORGESE	FULVIO	580869
23959	2020-11-02 19:36:25	SCARANO	MARIANNA	583053
23971	2020-11-03 10:07:09	FANIZZI	ANNARITA	583339
23972	2020-11-03 10:15:47	DI NOIA	CHRISTIAN	583340
23974	2020-11-03 10:23:09	LATINO	ROSA	580891
23981	2020-11-03 12:27:53	LAUDADIO	LUCA	583118
24095	2020-11-06 10:08:42	SALVATORE	GIOVANNA	570579
24163	2020-11-08 19:01:17	DEFILIPPIS	FEDERICA	583371
24241	2020-11-09 21:45:56	MIMMO	STEFANIA	582961
24348	2020-11-11 21:38:56	LISO	FRANCESCO	583520

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

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
24149	2020-11-08 09:21:05	SANNICANDRO	FRANCESCO	576946

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

Immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale

Esiti delle valutazioni

Il giorno 06/11/2020 la Commissione composta dai Proff. Florio, Giannoccaro (assente giustificata), Gorgoglione (assente giustificato), Mossa e Percoco, si è riunita alle ore 09.30 tramite piattaforma MS Teams per valutare le istanze pervenute dai richiedenti l'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale.

VALUTAZIONE CANDIDATI CON TITOLI ESTERI interessati all'immatricolazione a.a. 2020/2021

MATIAZO DE SOUZA SILVA RAFAEL, nato in Brasile il 03/03/1985, in possesso del titolo "Laurea in Ingegneria Industriale - Meccanica" conseguito presso l'Università Universidade Estadual de Campinas (Brasile) in data 22/01/2010, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale e la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, valuta positivamente il possesso dei requisiti curriculari e la carriera pregressa dello studente nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione non ritenendo necessari integrazioni e/o vincoli curriculari in aggiunta al conseguimento del titolo di studio estero.

RIZVI SYED ARIF HUSSEIN, nato in Pakistan il 20/05/1997, in possesso del Titolo "Bachelor of Science – Software Engineering" conseguito presso la Mohammad Ali Jinnah University - Karachi (Pakistan) in data 20/07/2020, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale e la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari.

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

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

FISICA GENERALE (FIS/01) 12 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come "Esami a scelta" la seguente disciplina della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

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

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

LORUSSO Martina, in possesso del titolo di Laurea in "Economia aziendale e Management, L-18" e del titolo di Laurea Magistrale "Science in international management, LM-77" conseguito presso l'Università Commerciale Luigi Bocconi in data 16/10/2020 con votazione 110/110 e Lode, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale e la determinazione delle eventuali integrazioni e/o vincoli curriculari.

La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente nonché l'idoneità della preparazione individuale, propone che venga immatricolata *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come "Esami a scelta" la disciplina della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

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

STUDENTI PROVENIENTI DAL POLITECNICO DI BARI E DA ALTRI ATENEI – Classi di laurea dell'Area ingegneristica

MANZARI Saverio, in possesso del titolo di Laurea triennale in INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE, L-8 conseguito presso il Politecnico di BARI il 24/09/2020 con votazione 85/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

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

a) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come "Esami a scelta" la disciplina della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

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

SICILIANO Giuseppe, in possesso del titolo di Laurea triennale in INGEGNERIA DEI SISTEMI INDUSTRIALI ED ELETTRONICI, L-9 conseguito presso il Politecnico di BARI il 13/12/2019 con votazione 80/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

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

TARANTINO Angela, in possesso del titolo di Laurea triennale in INGEGNERIA GESTIONALE conseguito presso il Politecnico di Milano il 22/07/2013 con votazione 82/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

Maggiolini Valerio,

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

La Giunta approva all'unanimità.

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

- L'approvazione dei Learning agreement (tutti allegati al presente verbale, di cui fanno parte integrante e sostanziale), dei seguenti studenti:
 1. Reddavid Simona (Magistrale) - University of Applied Sciences
 2. Dileo Giuseppe (Magistrale) - GRAZ UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
 3. Rociola Davide (Magistrale) - Universidade do Porto
 4. Patroni Barbara (Magistrale) - Vilnius Gediminas Technical University
 5. De Tullio Simona (Magistrale) – Högskolan Väst (University West) (Svezia)
 6. Loparco Mara (Magistrale) – Högskolan Väst (University West) (Svezia)
 7. Roberto Cosimo (Magistrale) – Högskolan Väst (University West) (Svezia)
- L'approvazione dei During mobility del Learning agreement (tutti allegati al presente verbale, di cui fanno parte integrante e sostanziale) dei seguenti studenti:
 1. Palmieri Noemi (Magistrale) – Polytechnic Institute of Bragança
 2. Cantoro Francesco (Magistrale) - Universidad de Sevilla
 3. Sgobba Gianmarco (Magistrale) - Universidad de Sevilla
 4. Lapardhaja Mark (Magistrale) - Universidad de Sevilla
 5. Vasta Antonio (Laurea Magistrale) - Poznan University of Technology
- L'approvazione della rettifica al MRC già approvato in GdD del 13.10.20 per un errore di denominazione commesso dall'interessato, per il seguente studente:
 1. **Lanza Salvatore. Sede Erasmus:** Politehnica University Timosoara (Romania). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Variations:** sostituire l'esame di Marketing e customer analytics (12 CFU, TAF B, ING-IND/35) con Marketing e modelli di E-business (12 CFU, TAF B, ING-IND/35). Si veda scheda allegata (allegato n. 13 al P. 5).
- Proposta di attribuzione in via preventiva di crediti da svolgere per l'attività di tesi all'estero (in allegato All. n. 14 al P. 5):
 - **Vasta Antonio. Sede Erasmus:** Poznan University of Technology. **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 10/2020 – 02/2021. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tesi è 11 CFU.

La Giunta approva.

Pratiche docenti:

6. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

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

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

P.8 Bandi Supplenze

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

9. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

10. Interventi straordinari a favore della didattica

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

11. 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.

Il prof. Carbone interrompe il collegamento al link “Microsoft Teams: Partecipa alla riunione della Giunta”, essendo in discussione un argomento di suo interesse, assume la presidenza il Direttore Vicario, Prof.ssa Giannoccaro.

Il Presidente illustra la richiesta inoltrata dal Prof. Giuseppe Carbone in merito al rinnovo dell'associazione all'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del CNR – Unità di Ricerca di Bari

La Giunta, verificato il Regolamento di Ateneo vigente in materia, all'unanimità, esprime parere favorevole al rilascio del nulla osta per il predetto incarico, ritenendo che lo svolgimento delle relative attività non crei nocumento alcuno all'attività didattica istituzionale.

Il Prof. Carbone rientra in seduta ricollegandosi al link “Microsoft Teams: Partecipa alla riunione della Giunta” e riassume la Presidenza della seduta.

Pratiche Amministrative:

12. Autorizzazione alla spesa

Il Presidente introduce l'argomento, e invita la Dott.ssa Renata Martinelli a relazionare in merito alle procedure di spesa pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

... Il Prof. Luciano Afferrante, in qualità di Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca Assegno professionalizzante dal titolo: “Progettare materiali e rugosità superficiale per un controllo ottimale dei meccanismi di attacco e distacco di adesivi strutturali”, gravante per 11.893,30 euro sul Contratto di Ricerca “CT_GETRAG_AFFERRANTE” e 11.893,30 euro cofinanziamento di Ateneo, di cui è assegnatario il Dr. Ing. Guido Violano, chiede l'approvazione della spesa di **23.786,60 euro (euro ventitremilasettecentoottantasei/60)** per la proroga di ulteriori 12 mesi dell'Assegno di ricerca professionalizzante conferito al Dr. Ing. Guido Violano, in scadenza il giorno 8 gennaio 2021, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016), per il periodo 09/01/2021- 08/01/2022. Il Prof. Luciano Afferrante presenta al Consiglio la relazione delle attività di Ricerca svolte dal Dr. Ing. Guido Violano nel periodo di durata

dell'Assegno. Il titolo di ricerca proposto per la proroga è: "Metodi numerici e sperimentali per lo studio dell'adesione, e dei fenomeni dissipativi ad essa connessi, di materiali con comportamento elastico, iperelastico e viscoelastico.", nell'ambito del SSD ING-IND/14 Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine.

La spesa relativa alla proroga dell'assegno graverà sui fondi del Progetto di Ricerca "CT_GETRAG_AFFERRANTE"- Responsabile Scientifico Prof. Luciano Afferrante -Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2020.

La motivazione della proroga delle attività di ricerca oggetto dell'assegno, è la seguente:

"Il Dr. Guido Violano ha svolto attività di ricerca in un campo (quello del contatto adesivo) di forte interesse per il settore ING-IND/14 completando il suo percorso di formazione iniziato con il dottorato di ricerca. Tale tematica richiede competenze e capacità non facilmente e velocemente acquisibili. Poiché, inoltre, la ricerca in questo campo è in continua evoluzione aprendo nuovi scenari di interesse sia scientifico che pratico, è necessario poter disporre di risorse umane competenti e in grado di portare avanti gli studi ad oggi attivi."

La richiesta ha carattere d'urgenza in quanto sono già iniziate e vanno portate a termine le attività di ricerca.

Al termine della breve relazione, la Giunta, vista la relazione sulla attività svolta dall'assegnista Dr. Ing. Guido Violano, dà positiva valutazione alla stessa. Verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del Progetto di Ricerca "CT_GETRAG_AFFERRANTE", nonché la disponibilità del budget del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2020 sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad **€ 23.786,60 euro (euro ventitremilasettecentoottantasei/60)**, e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream del Politecnico di Bari.

)...La Professoressa Caterina Casavola, in qualità di Professore I fascia nel SSD ING-IND/14, Area disciplinare 09-A3, chiede l'approvazione della spesa di **€ 23.786,60 (Euro ventitremilasettecentoottantasei/60)**, per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante avente per oggetto: "Studi e ricerche sulle metodologie di progettazione e sperimentazione di materiali, componenti e sistemi meccanici e sulle relative applicazioni.", della durata di 12 mesi, funzionale al Progetto di Ricerca **Progetto PON THALASSA _CUP: B26C18000840005- Progetto ARS01_00293 dal titolo "THALASSA - TecHnology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost veSSels And crafts** - ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. N. 252/2016.

La richiesta ha carattere d'urgenza in quanto sono già iniziate le attività di ricerca previste nell'ambito del progetto di riferimento.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva.

La spesa relativa all'assegno graverà sui fondi del Progetto di Ricerca **Progetto PON THALASSA _CUP: B26C18000840005- Progetto ARS01_00293 dal titolo "THALASSA - TecHnology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost veSSels And crafts** -, di cui è Responsabile Scientifico la Proff.ssa Caterina Casavola - Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Durata	12 mesi eventualmente rinnovabili
Presumibile inizio della ricerca	Gennaio 2021
Importo Complessivo Lordo Ente	23.786,60= (euro ventitremilasettecentoottantasei/60)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	Progetto PON THALASSA _CUP: B26C18000840005- Progetto ARS01_00293 dal titolo "THALASSA - TecHnology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost veSSels And crafts-
Voce COAN:	04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. ssa Caterina Casavola
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. ssa Caterina Casavola

Titolo della ricerca	“Studi e ricerche sulle metodologie di progettazione e sperimentazione di materiali, componenti e sistemi meccanici e sulle relative applicazioni ”
Area Disciplinare	09
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-14
Sede di svolgimento della Ricerca	- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM)- Lab. di Tensioni Residue, Rete di Lab. EMILIA
Requisiti e titoli richiesti	a) Laurea in: Ingegneria Meccanica b) Altro titolo qualificante e valutabile: attività' pregressa documentabile su temi analoghi a quelli delle tematiche di ricerca del progetto. c) Lingua straniera: Inglese

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € **23.786,60**= (euro ventitremilasettecentootantasei/60).

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream

)...Il Prof. Marco Donato de Tullio, in qualità di Professore Ordinario nel SSD ING-IND/06 Area disciplinare 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione, chiede l'approvazione della spesa di € **48.295,16 (quarantottomiladuecentonovantacinque/16)** per n. 1 assegno di ricerca post-dottorale avente per oggetto: “Sviluppo di un solutore multifisico per interazione fluido-struttura-elettrofisiologia”, della durata di 18 mesi, funzionale al Progetto di Ricerca **PRIN 2017 – “XFAST-SIMS: Extra fast and accurate simulation of complex structural systems”**, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. N. 252/2016.

La richiesta ha carattere d'urgenza in quanto sono già iniziate le attività di ricerca previste nell'ambito del progetto di riferimento.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva.

La spesa relativa all'assegno graverà sui fondi del Progetto di Ricerca **PRIN 2017 – “XFAST-SIMS: Extra fast and accurate simulation of complex structural systems”**, di cui è Responsabile Scientifico Il Prof. Marco Donato De Tullio - Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

Tipologia Assegno: Post-Dottorale	
Durata	18 mesi (eventualmente rinnovabili)
Presumibile inizio della ricerca	01/02/2021
Importo Complessivo Lordo Ente	€48.295,16 (quarantottomiladuecentonovantacinque/16)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	Progetto di Ricerca PRIN 2017 – “XFAST-SIMS: Extra fast and accurate simulation of complex structural systems”
Voce COAN:	04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del	Prof. Marco Donato de Tullio

Contratto/Progetto di Ricerca	
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Marco Donato de Tullio
Titolo della ricerca	“Sviluppo e validazione sperimentale di una piattaforma educativa prototipale, basata un ambiente virtuale immersivo”
Area Disciplinare	09 – Ingegneria industriale e dell’informazione
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-06
Sede di svolgimento della Ricerca	- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM)-
Requisiti e titoli richiesti	<ul style="list-style-type: none"> a) Dottorato di ricerca in: Ingegneria Meccanica e Gestionale o equivalenti b) Altro titolo qualificante e valutabile: Laurea specialistica in Ingegneria Meccanica; Comprovata esperienza di studio/ricerca nel settore della fluidodinamica computazionale, delle tecniche di interazione fluido-struttura e dell’analisi isogeometrica c) Lingua straniera: Inglese

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all’interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegno di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € **48.295,16 (quarantottomiladuecentonovantacinque/16)**.

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream

Il Prof. Luigi Tricarico, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto Programma Operativo Nazionale “Ricerca e Innovazione” 2014-2020. Progetto di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale denominato **“PICO-e-PRO - Processi Integrati e Connessi per l’Evoluzione Industriale nella PROduzione”** (Cod.id. ARS01_01061)-CUP: D36C18000720005, chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l’approvazione della spesa per n. 5 borse di studio post lauream, funzionali al progetto citato. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia delle borse è dettagliata nella seguente tabella:

Importo singola borsa	€ 1. 500 (euro millecinquecento/00)
Importo complessivo per n. 5 borse	€ 7.500 (euro settemilacinquecento/00)
Importo rimborso spese attività fuori sede per singola borsa	Non previste
Durata	2 mesi, con possibilità di rinnovo salvo proroga del progetto. L’attività delle borse <i>post-lauream</i> dovrà comunque essere conclusa entro la data di scadenza del Progetto di ricerca. Attuale data di scadenza del Progetto: 28/02/2021 Data di scadenza del Progetto in presenza di proroga: 28/02/2022. Impegno orario: monte ore: 180 ore (90 ore mensili).

Luogo delle attività di Borsa	- Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari.
Tema dello studio	Il tema delle attività previste per tutte le borse post-lauream riguarda la “progettazione e la sintesi di architetture di telecomunicazione innovative per il controllo ed il monitoraggio dei processi di stampaggio industriale”. I borsisti dovranno produrre una relazione finale ed i time-sheet mensili delle ore di attività.
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Gennaro Boggia (afferente al DEI)
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Possesso del seguente titolo di studio: -Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni, Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione.
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conoscenza dei protocolli di comunicazione della rete Internet; 2. Conoscenza delle tecnologie di comunicazione dell'Internet of Things; 3. Conoscenza delle metodologie di progettazione di architetture di telecomunicazione innovative; 4. Conoscenza della lingua inglese
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Voce Co.AN rimborsi attività fuori sede	Non previsti
Progetto a cui imputare la spesa	Fondi: Progetto Programma Operativo Nazionale “Ricerca e Innovazione” 2014-2020. Progetto di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale denominato “PICO–e–PRO - Processi Integrati e Connessi per l'Evoluzione Industriale nella PROduzione” (Cod.id. ARS01_01061)-CUP: D36C18000720005 Voce di spesa del Progetto: Altre borse esenti

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari ad € 7.500 (euro settemilacinquecento/00) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) del Progetto di Ricerca “Programma Operativo Nazionale “Ricerca e Innovazione” 2014-2020_Progetto di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale denominato “PICO–e–PRO - Processi Integrati e Connessi per l'Evoluzione Industriale nella PROduzione” (Cod.id. ARS01_01061) CUP: D36C18000720005- Responsabile Scientifico Prof. Luigi Tricarico, e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro Servizi Amministrativo Contabili di Ateneo per i provvedimenti di competenza.

13. Approvazione atti di gara relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 17:38.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente
Prof. Ing. Giuseppe Carbone

Relativamente al P. 11 Prof.ssa Ilaria F. Giannoccaro