

**VERBALE DELLA GIUNTA DI DIPARTIMENTO
DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)
APPROVATO SEDUTA STANTE**

Seduta n. 5/2018

del giorno 28 novembre 2018

Il giorno 28 novembre 2018 alle ore 11:45, a seguito di convocazione del giorno 23/11/2018 si è riunita, presso l'aula della Sezione M.E. del Politecnico di Bari, la Giunta di Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

Ordine del giorno:

Pratiche studenti:

1. Riconoscimenti Erasmus
2. Riconoscimenti Esami
3. Learning Agreement
4. Esami a scelta dello studente
5. Riconoscimento crediti formativi universitari (CFU)
6. Tirocini
7. Piani di Studio Individuali
8. Ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale

Pratiche docenti:

9. assegnazione di compiti didattici a docenti;
10. attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
11. ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
12. interventi straordinari a favore della didattica;
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 per:
15. lavori e forniture di beni e servizi, per importi compresi fra € 12.501 e € 40.000;
16. lavoro autonomo e/o borse atipiche, se già previste nei progetti di ricerca di natura istituzionale e commerciale e quindi approvati dagli enti finanziatori con il progetto esecutivo;
17. "approvazione atti di gara" relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Sono presenti:

DIRETTORE					Presente	Assent e giustific.	Assente
1	PROF .	ING	CARBONE	Giuseppe	X		
2	DOTT.SSA		MARTINELLI	Renata	X		
Professori Ordinari							
3	PROF Or.	ING	CAMPOREALE	Sergio Mario		X	

4	PROF Or.	ING	CASALINO	Giuseppe	X		
5	PROF Or.	ING	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	X		
Professori AssociatiRicercatori							
6	PROF As.	ING	BOTTIGLIONE	Francesco		X	
7	PROF As.	ING	MOSSA	Giorgio	X		
8	PROF As.	ING	PALUMBO	Gianfranco	X		
Ricercatori							
9	DOTT	ING	BOCCACCIO	Antonio	X		
10	DOTT		DEVILLANOVA	Giuseppe		X	
11	DOTT	ING	PAPPALETTERA	Giovanni	X		
Personale T.A:							
12	SIG		GRASSO	Giuseppe	X		
DOTTORANDI E ASSEGNISTI							
13	ING		MASSARI	Giovanni Francesco			X
STUDENTI							
14	SIG.ra		CARPENTIERE	Cosimo Damiano	X		
15	SIG		TALIENTO	Carmine	X		

Alle ore 11:50, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

Il Presidente, avendo invitato tutti i Coordinatori dei CdS del DMMM, i Coordinatori Erasmus, e i responsabili dei double degree, invita i presenti a relazionare sul punto relativo alle Pratiche studenti.

Prende la parola il Prof. Giuseppe Pascazio (Coordinatore del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali) che ha inviato le richieste, pervenute tramite la Segreteria Studenti (sistema DEPASAS), di seguito descritte.

Le pratiche riguardano l'istanza degli studenti che per il 3° anno di corso devono: 1) dichiarare la classe di laurea in cui intendono conseguire il titolo di studio (Classe L8 o Classe L9); 2) avanzare la richiesta di insegnamento dell'esame a scelta del 2° semestre del 3° anno; 3) indicare l'opzione tra gli insegnamenti posti in alternativa ("Fondamenti di telecomunicazioni per l'aerospazio" oppure "Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio e Costruzioni aeronautiche"; "Strumentazione elettronica e laboratorio" oppure "Fondamenti di misure"; "Programmazione dei sistemi avionici" oppure "Sistemi propulsivi").

Lo studente **CAMPANI MATTIA**, matricola 569140 (ID pratica 10634) comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: "Fondamenti di telecomunicazioni per l'aerospazio"; "Strumentazione elettronica e

laboratorio”; “Programmazione dei sistemi avionici”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Fondamenti di misure” (ING-INF/07), 6 CFU.

La GdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

La studentessa **NINFOLE BARBARA**, matricola 568562 (ID pratica 10641), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Fondamenti di telecomunicazioni per l’aerospazio”; “Strumentazione elettronica e laboratorio”; “Programmazione dei sistemi avionici”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Sistemi propulsivi” (ING-IND/07), 6 CFU.

La GdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **MAGGI GIOVANNI**, matricola 568762 (ID pratica 10656), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

La GdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **CAMPAGNA VINCENZO**, matricola 569368 (ID pratica 10663), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

La GdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **ALBANO FRANCESCO**, matricola 569046 (ID pratica 10665, 11391, 11393), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

La GdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **SPINELLI GIUSEPPE**, matricola 570332 (ID pratica 10666, 11392, 11394), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

La GdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **CHIRICO GIUSEPPE**, matricola 569178 (ID pratica 10741) comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Fondamenti di telecomunicazioni per l’aerospazio”; “Strumentazione elettronica e laboratorio”; “Programmazione dei sistemi avionici”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Fondamenti di misure” (ING-INF/07), 6 CFU.

La GdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **SPONSILLO MARCO PIO**, matricola 568405 (ID pratica 10747) comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Fondamenti di telecomunicazioni per l’aerospazio”; “Strumentazione elettronica e

laboratorio”; “Programmazione dei sistemi avionici”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Sistemi propulsivi” (ING-IND/07), 6 CFU.

La GdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

La studentessa **PERRUCCI VALENTINA**, matricola 569006 (ID pratica 11133), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

La GdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **MOTOLESE KELVIN**, matricola 569402 (ID pratica 11147), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

La GdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

La studentessa **ANASTASIA YLENIA**, matricola 568085 (ID pratica 11159), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

La GdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **RECCHIA DOMENICO**, matricola 569267 (ID pratica 11270, 11335) comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Sistemi propulsivi” (ING-IND/07), 6 CFU.

La GdD prende atto della scelta del percorso e **non approva** la richiesta dell’esame a scelta in quanto già presente nel piano di studi dello studente.

Lo studente **CURIGLIANO DOMENICO**, matricola 568363 (ID pratica 11375, 11441), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Lo studente chiede inoltre il riconoscimento dell’insegnamento “Calcolatori elettronici”, conseguito nella carriera pregressa (Laurea in Ingegneria Elettronica, ex DM 509/99 presso l’Università degli Studi di Napoli “Federico II”) come esame a scelta del 3° anno.

La GdD prende atto della scelta del percorso e **approva** il riconoscimento.

Lo studente **SCARATI LORIS**, matricola 570051 (ID pratica 11383), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

La GdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Lo studente **GIANNATTASIO SIMONE**, matricola 568439 (ID pratica 11402), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in

alternativa: “Comportamento meccanico di materiali per l’aerospazio e Costruzioni aeronautiche”; “Fondamenti di misure”; “Sistemi propulsivi”. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l’insegnamento di “Strumentazione elettronica e laboratorio” (ING-INF/07), 6 CFU.

La GdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell’esame a scelta.

Il Prof. Giuseppe Pascazio presenta inoltre le seguenti richieste relative al riconoscimento di crediti conseguiti nella carriera pregressa.

Lo studente **PAVONE GIOVANNI**, matricola 557782 (ID pratica 11025, 11359), chiede il riconoscimento degli insegnamenti seguenti conseguiti presso il Politecnico di Bari, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica:

Nome insegnamento da riconoscere	CFU	Nome insegnamento da convalidare	CFU
Analisi Matematica (MAT/05)	12	Analisi Matematica (MAT/05)	12
Geometria e Algebra (MAT/03)	6	Geometria E Algebra (MAT/03)	6
Chimica e complementi di chimica (CHIM/07)	9	Chimica (CHIM/07)	6
Economia ed organizzazione aziendale (ING-IND/35)	6	Economia ed organizzazione aziendale (ING-IND/35)	6
Metodi di rappresentazione tecnica (ING-IND/15)	6	Metodi di rappresentazione tecnica (ING-IND/15)	6
Inglese I	3	Accertamento della conoscenza della Lingua Inglese al livello B1	0

La GdD **approva** unanime la richiesta.

La studentessa **BASILE MIRIAM**, matricola 576573 (ID pratica 11358), proveniente dall’Università degli Studi di Padova, chiede il riconoscimento di “Prerequisito Lingua Inglese-B1” come “Accertamento della conoscenza della Lingua Inglese al livello B1”.

La GdD **approva** unanime la richiesta.

Il Presidente invita il prof. Mantriota (Coordinatore del CdL in Ingegneria Meccanica) che prende la parola. Il prof. Mantriota porta all’attenzione della Giunta le seguenti pratiche studenti.

PRATICHE STUDENTI

CdL in Ing. Meccanica

Cambio partizione

È pervenuta la seguente richiesta di cambio partizione:

Cognome	Nome	Matricola	Da corso	A corso
CONTE	BRUNO	571981	A-K	L-Z

Vista la presenza di un numero limitato di richieste (una sola richiesta), il Consiglio Unanime Approva

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

Sono pervenute le seguenti richieste di riconoscimento crediti carriera pregressa:

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	CFU	Insegnamento da convalidare	CFU
CANOSA	LILIANA	568128	FONDAMENTI DI INFORMATICA (ing. Gestionale)	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6
MURGOLO	ALESSIA	568474	FONDAMENTI DI INFORMATICA (Ing. Elettron.)	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6
			ECONOMIA ED ORGANIZZ. AZIENDALE (Ing. Elettron.)	6	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
			FONDAMENTI DI TEORIA DEI CIRCUITI (Ing. Elettron.)	6	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6
			FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI	6	Esame a scelta	6

Vista la congruenza degli insegnamenti, il Consiglio Unanime Approva

Piani di Studio Individuali

Sono pervenute le seguenti richieste di Piani di Studio Individuali:

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire	CFU	Insegnamento sostitutivo	CFU
ALTO	MARIANNA	564728	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	6
DEVANNA	ROSA PIA	560738	FISICA SPERIMENTALE	6	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	6
MASELLI	GIANLUCA	568001	CALCOLO NUMERICO (ing. Elettron. e Telec.)	6	CALCOLO NUMERICO (Ing. Inform e dell'autom)	6
FANIZZA	BARTOLOME	568801	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6	SISTEMI PROPULSIVI (comune)	6

Trattandosi di sostituzione di esami a scelta, vista la pertinenza con il Piano di Studi e le motivazioni addotte, il Consiglio Unanime Approva

Esami a scelta libera:

Sono pervenute le seguenti richieste di Esami a scelta libera:

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	CFU	Insegnamento 2	CFU
ACAMANTE	NICOLA	568016	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA	6		
ADDARIO	SAVERIO	568815	CALCOLO NUMERICO	6		
ADDUCI	GIUSEPPE	545495	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	FOND. DI ELETTRONICA DEI SIST. DIGITALI	
ALBANESE	MICHELE	567997	SISTEMI ECONOMICI	6		
AMENDUNI	MATTEO MARIO	568287	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	
AMODIO	COSIMO	568412	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
ANDRIANI	FRANCESCO	566073	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	FOND. DI ELETTRONICA DEI SIST. DIGITALI	
BALDUCCI	FLAVIO GIUSEPPE	568775	SISTEMI ECONOMICI	6		
BATTAGLINO	VITO DOMENICO	568941	FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	6		6
BATTAGLINO	VITO DOMENICO	568941	CALCOLO NUMERICO	6		6
BIANCOLILLO	FRANCESCO	568207	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA	6		6
BINETTI	FRANCESCO	568545	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
BINETTI	FRANCESCO	568545	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
BONGERMINO	SAVERIO	569036	FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	6		
BORRACCI	DOMENICO	568505	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA	6		
BUCCI	GIANVITO	568371	SISTEMI ECONOMICI	6		
BULZACCHELLI	GIUSEPPE	568622	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
CACACE	DONATO	563381	CALCOLO NUMERICO	6		
CAFARO	VITO	561337	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		6
CALABRESE	DARIO	569410	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	CALCOLO NUMERICO	
CAMPANALE	STEFANO	568839	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
CANNILLO	MICHELE	568788	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	6		
CANNILLO	MICHELE	568788	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6		
CANNILLO	MICHELE	568788	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	6
CAPECE	CARMINE	569486	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6		6
CAPECE	CARMINE	569486	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6		
CARNICELLA	MARCO	567990	SISTEMI ECONOMICI	6		
CASSANO	MARIA LUISA	568266	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	6		
CAVALLO	ARIANNA	568627	CALCOLO NUMERICO	6	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI	
CIPRIANO	ROBERTO	568097	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6		
CISTERNINO	MARIO	568278	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
COLONNA	GIANDOMENICO	568640	FONDAMENTI DI ELETTR. DEI SISTEMI DIGITALI	6		
COLONNA	GIANDOMENICO	568640	FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	6		
CORALLO	ALBERTO	568731	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
D'ADDABBO	PIERGIUSEPPE	568697	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
DE BENEDICTIS	AGNESE	566051	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
DE CHIRICO	MARCO	568626	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	6		
DE GIGLIO	VITO	568336	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA	6		
DE RUVO	ALESSANDRO	566235	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	6	FOND. DI ELETTRONICA DEI SIST. DIGITALI	6
del ROSSO	IVANA OTTAVIA	569133	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6		
del ROSSO	IVANA OTTAVIA	569133	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	6		
DI BARI	LEONARDO	569411	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	
DI MEO	NICOLA	568234	SISTEMI ECONOMICI	6		
DI SANTO	GIUSY	565819	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	6	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6
DIAFERIA	ERIKA	568192	CALCOLO NUMERICO	6	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	
DIAFERIA	ERIKA	568192	CALCOLO NUMERICO	6	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	
DIFILIPPO	GIUSEPPE	568315	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	SISTEMI ECONOMICI	
DIGRUMO	MIRIAM	568909	CALCOLO NUMERICO	6	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI	
D'INTRONO	VINCENZO	568341	SISTEMI ECONOMICI	6		
DISCIGLIO	CRISTINA	564441	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		6
DIVIETRO	GIUSEPPE	568714	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	CALCOLO NUMERICO	
ESABON	ANDREA	568620	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	INTERAZIONE DELLA RAD. CON LA MATERIA BIOL.	
FALCONETTI	ILARIA	568346	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6		
FALCONETTI	ILARIA	568346	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	6		
FAZIO	GIUSEPPE	569130	CALCOLO NUMERICO	6	FOND. DI ELETTRONICA DEI SIST. DIGITALI	
FRAGASSO	PAOLO	568606	CALCOLO NUMERICO	6		
GABRIELE	PASQUALE	560536	Economia dell'innovazione	4	Statistica	6
GADALETA	GRAZIANO LUCA	568133	SISTEMI ECONOMICI	6		
GEMMATO	GIULIO	568952	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI	6		
GENTILE	PIETRO	565663	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	6	FOND. DI ELETTRONICA DEI SIST. DIGITALI	
GIANNATTASIO	MARIKA	568953	CALCOLO NUMERICO	6		
GIORDANO	GIUSEPPE	561367	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	6		
GIORGINO	GIORGIA	573362	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6
GIRARDI	DELIA	568121	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
GOLEMI	KOSTANDIN	568964	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI	6		
GRASSI	FRANCESCO	568060	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	6	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	
GRECO	DORIANA	568375	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	6	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6
GUARINI	LEONARDO	569125	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6
GUERRA	MARIO	569065	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
GUIDUCCI	ANDREA	555013	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6		
GUIDUCCI	ANDREA	555013	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6		6
IACOVELLI	VINCENZA	568357	CALCOLO NUMERICO	6	FOND. DI ELETTRONICA DEI SIST. DIGITALI	
IMBRIOLA	LUIGI	566703	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI	6
LA TORRE	FRANCESCA VALERI	566848	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	CFU	Insegnamento 2	CFU
LAUDADIO	LUCA	568252	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
LERARIO	GIORGIO	567999	MECCANICA DEL VOLO	6		
LLOVERA	GIANCARLO	572024	SISTEMI ECONOMICI	6		
LOIACONO	SALVATORE	566052	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
LONGO	CARLO	568669	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		6
MANCINI	PASQUALE ANTONI	558208	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		6
MANGINI	FRANCESCO	568849	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
MARCHINI	ANDREA	568918	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
MARIANI	GIULIO	568199	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		6
MAROTTA	STEFANO	568319	MECCANICA DEL VOLO	6		6
MARTINO	ELIO	566537	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI	12		6
MARVULLI	ALESSANDRA	569269	CALCOLO NUMERICO	6	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	
MARZANO	MAURO	565501	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA	6		
MASTROPIERRO	DAVIDE IGNAZIO	568070	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA	6
MATTEUCCI	ARIANNA	569626	SISTEMI ECONOMICI	6		6
MAZZILLI	GIUSEPPE	569020	PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE	6		
MICCOLI	MAURO	566293	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
MINERVA	RAFFAELE	566096	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI	6		
MISCEO	ANDREA	568300	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	6		
MUCIACCIA	RAFFAELE	568579	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
MURA	BRUNO	568462	CALCOLO NUMERICO	6		6
NICASTRI	VALENTINA	568580	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		6
NUZZOLESE	NICOLA	568271	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA	6
OLIVIERI	DANIELE	568305	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI	6		
PACIOLLA	PIERLUCA	568962	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
PADALINO	ROBERTA	568733	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6		
PADALINO	ROBERTA	568733	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
PALMISANI	ALBERTO	568728	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
PANDOLFI	LUCA	568351	INTERAZ. DELLA RADIAZIONE CON LA MATERIA BIOL.	6		
PATERNOSTER	GIACOMO	569454	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
PORCELLI	MASSIMILIANO	568099	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	6		
PORCELLI	MASSIMILIANO	568099	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6		
POTENZA	ORNELLA	568521	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
PRUDENZANO	LAURA LIDIA	571844	CALCOLO NUMERICO	6		
PUCCI	GIANVITO	568235	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6		
RAFFAELE	GIANLUCA	568231	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
RONCHI	FABRIZIO NICOLA	568885	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
ROSELLI	ADRIANO	568490	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA	6		
ROSSIELLO	FRANCESCO	568561	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
SANTERAMO	LICIA	569070	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
SANTERAMO	LICIA	569070	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		6
SANTORUVO	GIULIO	568624	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
SAVI SCARPONI	ANDREA	568258	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
SEBASTIANO	GAETANO	568308	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		6
SERGI	PASQUALE ALBERTO	568076	SISTEMI ECONOMICI	6		
SIMONE	CLAUDIO	568339	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
SPINELLI	ANDREA	564383	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6		
STELLA	STEFANO	568056	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6		
STRIPPOLI	DOMENICO	568352	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	INTERAZ. DELLA RAD. CON LA MATERIA BIOLOGICA	6
STRIPPOLI	ENRICO ANDREA	568582	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	INTERAZ. DELLA RAD. CON LA MATERIA BIOLOGICA	6
TAIANO	GIORGIA	568672	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
TORCHETTI	WALTER	563461	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	6	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	
TORTORELLI	ELISA	568867	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
TRAMUTOLA	FRANCESCO	568284	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		6
TRENTADUE	ANDREA	568598	FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	6		
TRITTO	MAURO	563315	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	6	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6
TUCCI	ANTONIO ANDREA	568223	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA	6		6
TURTUR	MIRKO	568966	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA	6		
URUCI	ERGYS	568854	SISTEMI ECONOMICI	6		6
UVA	GABRIELE	568262	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI	6		
VERNICE	FRANCESCO	568475	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA	6
VINCI	ALESSANDRO	568020	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA	6		6
VITALE	FRANCESCO	566811	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		
VITALE	GIUSEPPE	566234	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	CALCOLO NUMERICO	6
VIZZIELLO	MAURO	568075	INTERAZ. DELLA RADIAZIONE CON LA MATERIA BIOL.	6		
VOGLIACCO	CAROLINA	568033	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		6
VOLPE	FRANCESCO	568421	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	CALCOLO NUMERICO	
ZEZZA	ALBERTO	566299	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12		

Vista la pertinenza con il Piano di Studi e le motivazioni addotte, il Consiglio Unanime Approva

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni

È pervenuta la seguente richiesta di riconoscimento crediti esami esterni:

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	CFU		CFU
LACITIGNOLA	LUCA	576560	ANALISI MATEMATICA 1	12	ANALISI MATEMATICA	12
			CHIMICA	9	CHIMICA	6
			DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6
			FISICA MATEMATICA	6	MECCANICA RAZIONALE	6
			FISICA TECNICA	9	FISICA TECNICA	6
			FISICA1	12	FISICA GENERALE	12
			INFORMATICA	6	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6
					ESAME A SCELTA	6
Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	CFU		CFU
DISTASO	FRANCE	576271	ANALISI MATEMATICA I	10	ANALISI MATEMATICA	6
			GEOMETRIA	10	GEOMETRIA E ALGEBRA	6
			INFORMATICA	8	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6

Vista la corrispondenza degli insegnamenti e il totale dei CFU acquisiti, il Consiglio Unanime Approva

Il Presidente invita la prof.ssa Carbonara (Coordinatore del CdL in Ingegneria Gestionale) a relazionare sulle pratiche da ella presentate.
La Giunta ascoltata la relazione della prof.ssa Carbonara delibera con effetto immediato quanto segue:

1. Esami a scelta – pratiche approvate

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CFU ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento 2	SSD ins. 2	CFU ins. 2	Corso di Laurea ins. 2
10501	DECAROLIS	MATTEO	569315	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]				
10504	NARDELLI	VITO	568312	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI (comune)	ING-INF/01	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04) [LT04]				
10508	LOFANO	PIERVITO	568709	FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI (INGEGNERIA ELETTRONICA)	ING-INF/01	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04) [LT04]				
10511	BIANCHI	ALESSANDRO	568340	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]				
10514	PEDONE	CHIARA	568108	ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]
10519	LICAUSI	SILVIA	568496	ESTIMO (comune) MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]
10520	DE CESARE	SERGIO	568901	MANAGEMENT)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]				
10553	SEBASTIANO	MARCO	568524	ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]
10554	LASSANDRO	DARIO	568632	ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

10566	CARONE	ELIO	568283	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05] [L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI (comune)	ING-INF/01	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04) [LT04]
10573	LOMBANI	ILARIA	569208	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA (comune)	MAT/06	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
10597	TRICARICO	FRANCESCO	568233	ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04) [LT04]				
10609	PALMISANO	ALESSIA	568585	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI (comune)	ING-INF/01	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05] [L2] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M.270/04) [LT05]	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA (comune)			MAT/08
10613	GUGLIELMO	GIUSEPPE	560052	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13] [L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)			ING-IND/31
10616	BELLOMO	PIETRO	561668	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA (comune) ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	MAT/08	6	[LM] INGEGNERIA CIVILE (D.M. 270/04) [LM01] [L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]				
10618	DEVITO	FABRIZIA	570359	ESTIMO (comune)	ING-IND/35	12	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]	CALCOLO NUMERICO (comune)			MAT/08
10619	CASAULA	STEFANO	568174	ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[LM] INGEGNERIA CIVILE (D.M. 270/04) [LM01] [L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]				
10629	ALFONSO	LUCA	569176	GESTIONE ED ESERCIZIO DEI SISTEMI DI TRASPORTO (VIE E TRASPORTI)	ICAR/05	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13] [L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]				
10635	RENZULLO	MARIA GIUSEPPA	568872	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA (comune) MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	MAT/06	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)			ING-IND/31 6
10638	DI LORENZO	MANFREDI	568157	ESTIMO (comune)	ING-IND/35	12	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]				
10639	SEBASTIANO	MARCO	568524	ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)			ING-IND/31 6
10640	CARIGLIA	NICOLAS	568151	ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)			ING-IND/31 6

10643	PESCHECHERA	FRANCESCA	568644	ESTIMO (comune)	ICAR/22	12	[LM5] ARCHITETTURA (D.M. 270/04) [LM51CU]			
10644	LASSANDRO	DARIO	568632	ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6
10647	ANGELILLO	DONATO	568635	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING- IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI (comune)	ING-INF/01	6
10654	LAVIOLA	ANGELANTONIO	555595	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING- IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]			
10668	CHIARALUCE	FRANCESCA	568426	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING- IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	ING-IND/35	6
10669	LAMANNA	VINCENZO	568288	FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI (INGEGNERIA ELETTRONICA)	ING- INF/01	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04) [LT04]			
10675	GIOTTA	DOMIZIANA	567976	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI (comune)	ING- INF/01	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04) [LT04]			
10677	RICCHI	CRISTINA	568452	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI (comune)	ING- INF/01	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04) [LT04]			
10681	AMBRUSO	ALESSIA	569339	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING- IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	ING-IND/35	6
10682	DAMBROSIO	MICHELE	568413	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING- IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]			
10693	LIONETTI	GAIA	568589	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING- IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]			
10704	LIUZZI	DONATO	568244	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6

10706	DITANO	VITO	568243	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6
10707	CALIANNO	CINZIA	568473	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6
10714	TARANTINO	PASQUA	568612	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M.270/04) [LM05]			
10720	CORRIERO	RICCARDO	567977	FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI (INGEGNERIA ELETTRONICA)	ING-INF/01	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04) [LT04]			
10744	CARONE	FILIPPO	568314	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6
10746	GUGLIELMO	GIUSEPPE	560052	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M.270/04) [LT05]	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6
10748	LIPPOLIS	MICHELE	568103	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6
10759	RIZZI	DANIELE	568525	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M.270/04) [LM05]			
10762	DIELLA	PIERFRANCESCO	568584	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]			
10763	DI GIACOMANTONIO	JACOPO	568707	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	ING-IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LM13]	CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	ING-IND/35	6
10766	DI GIACOMANTONIO	JACOPO	568707	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	ING-IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LM13]	CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	ING-IND/35	6
10767	CAPASSO	ROSSANA	569963	ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6

10979	GORGOGNONE	GIACOMO LUCA	568785	ESTIMO (comune) GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI (DIFESA DEL SUOLO E PIANIFICAZIONE AMBIENTALE)	ICAR/22	12	[LM5] ARCHITETTURA (D.M. 270/04) [LM51CU]			
10995	PIRACCI	FRANCESCA	565851	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA (comune)	ING- IND/22	12	[LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63] [L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03] [L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]			
10997	LONGO	FRANCESCA	568601	GEOLOGIA APPLICATA (CIVILE) ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	MAT/06	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13] [L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04) [LT04] [L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]			
11001	DEMICHELE	PAOLA	568046	FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI (INGEGNERIA ELETTRONICA) CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA (comune)	GEO/05	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05] STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)			
11012	MASTROPIERRO	PASQUALINO	564487	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING- IND/35	12	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05] STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)			
11022	MAZZONE	ANGELICA	569261	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING- INF/01	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05] STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)			
11059	SOMMA	ANTONIO	573260	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	MAT/06	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05] STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)			
11111	AVANTAGGIATO	MARIANGELA	569496	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING- IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05] STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)		ING-IND/35	6
11127	DI SALVIA	FAUSTO	568086	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING- IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05] STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)		ING-IND/35	6
11136	COLASANTO	SIMONE	568836	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING- IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05] STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)		ING-IND/35	6
11137	PALMISANO	PIERFRANCESCO	568532	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING- IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05] STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)		ING-IND/35	6
11139	LAMPIGNANO	GIUSEPPE	568537	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING- IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05] STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)		ING-IND/35	6

11142	GENTILE	SERENA	569199	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA (comune) ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	MAT/06	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]			
11154	CIRULLI	MARIAGRAZIA	568625		ING- IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13] [L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]			
11181	LAVIOLA	ANGELANTONIO	555595	ESTIMO (comune) MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ICAR/22	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05] [L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI (comune)	ING- INF/01	6
11201	LANZETTA	GIUSEPPE	569128		ING- IND/31	6				
11225	PRIANO	MARIANA	570000	ESTIMO (comune)	ICAR/22	6				
11226	CHIRICO	ALESSIO	568829	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE) STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	ING- IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	ING- IND/35	6
11244	GADALETA	NICOLA	569110		ING- IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13] [L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]			
11260	RUTIGLIANO	ROBERTA	568982	ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6
11292	GUADAGNO	ANTONIO	569203	ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA (comune)	MAT/08	6

Esami a scelta – pratiche respinte

10653	DELLO RUSSO	ISABELLA	568249	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	ING-IND/08	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]			
-------	-------------	----------	--------	-----------------------------------	------------	---	---	--	--	--

2 RICHIESTA RICONOSCIMENTO CREDITI CARRIERA PREGRESSA – PRATICHE APPROVATE

BUONANNO ITALO GIUSEPPE 569217

Insegnamenti da riconoscere

Insegnamento	CFU	VOTO	SSD	
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	20	ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04) [LT04]
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	19	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04) [LT04]

Insegnamenti da convalidare

Insegnamento	CFU	SSD	
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

LACALAMITA NICOLA 568753

Insegnamenti da riconoscere

Insegnamento	CFU	VOTO	SSD	
CHIMICA E COMPLEMENTI DI CHIMICA	12	25	CHIM/07	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31]
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	24	ING-IND/15	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31]
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	22	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31]

Insegnamenti da convalidare

Insegnamento	CFU	SSD	
CHIMICA	6	CHIM/07	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
--------------------------------------	---	------------	--

SAMBOGNA LORENZO 570047

Insegnamenti da riconoscere

Insegnamento	CFU	VOTO	SSD	
INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	29	ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]

Insegnamenti da convalidare

Insegnamento	CFU	SSD	
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

NIGRO ANDREA 570177

Insegnamenti da riconoscere

Insegnamento	CFU	VOTO	SSD	
INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	29	ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	22	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31]

Insegnamenti da convalidare

Insegnamento	CFU	SSD	
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

DELLO
RUSSO ISABELLA 568249

Insegnamenti da riconoscere

Insegnamento	CFU	VOTO	SSD	

ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	19	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI [LT60]
METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	27	NON DISPONIBILE	INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI
CHIMICA	6	24	CHIM/07	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI [LT60]

Insegnamenti da convalidare

Insegnamento	CFU	SSD	
CHIMICA	6	CHIM/07	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	MAT/08	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

DI TERLIZZI CECILIA 572739

Insegnamenti da riconoscere

Insegnamento	CFU	VOTO	SSD	
METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	30	NON DISPONIBILE	INGEGNERIA ELETTRICA (D.M.270/04)

Insegnamenti da convalidare

Insegnamento	CFU	SSD	
METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	MAT/08	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

CELLAMARE ILARIA 571063

Insegnamenti da riconoscere

Insegnamento	CFU	VOTO	SSD	

METODI DI RAPPRESENTAZIONE DELL'ARCHITETTURA	6	30	ICAR/17	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M. 270/04) [LT02]
--	---	----	---------	--

Insegnamenti da convalidare

Insegnamento	CFU	SSD	
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

RICHIESTA RICONOSCIMENTO CREDITI CARRIERA PREGRESSA – PRATICHE RESPINTE

CELLAMARE	ILARIA	571063	Respinta (La domanda non è corredata da documentazione anche in forma di autocertificazione attestante il conseguimento degli esami da riconoscere.)
CAPASSO	FRANCESCO	568811	Respinta (La domanda non è corredata da documentazione anche in forma di autocertificazione attestante il conseguimento degli esami da riconoscere.)
REGINA	VALERIO	576156	Respinta (La domanda non è corredata da documentazione anche in forma di autocertificazione attestante il conseguimento degli esami da riconoscere.)
RESTA	ANTONIO	563203	Respinta (La domanda non è corredata da documentazione anche in forma di autocertificazione attestante il conseguimento degli esami da riconoscere.)
CELLAMARE	ILARIA	571063	Respinta - manca corrispondenza

3 PIANO DI STUDI INDIVIDUALE – PRATICHE APPROVATE

CAMPANELLI CLAUDIO 566112

Insegnamenti da sostituire

Insegnamento	CFU	SSD	
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12	ING-IND/35	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

Insegnamenti sostitutivo

Insegnamento	CFU	SSD	
MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	12	ING-IND/35	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

SCARDIGNO ANGELO 565636

Insegnamenti da sostituire

Insegnamento	CFU	SSD	
FISICA TECNICA E SISTEMI ENERGETICI	12	ING-IND/08	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
FLUIDODINAMICA	6	ING-IND/06	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT30]
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE	12	ICAR/08, ING-IND/13	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	6	ING-IND/14	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

Insegnamenti sostitutivo

Insegnamento	CFU	SSD	
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E DI PROGETTAZIONE MECCANICA (comune)	12	ING-IND/13, ING-IND/14	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	6	ING-IND/08	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]

CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA (comune)	6	MAT/06	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI (comune)	12	ING-IND/06, ING-IND/08	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

SQUICCIARINI NICOLA 541426

Insegnamenti da sostituire

Insegnamento	CFU	SSD	
GESTIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [809]

Insegnamenti sostitutivo

Insegnamento	CFU	SSD	
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI (comune)	12	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

TRITTO VINCENZO 541561

Insegnamenti da sostituire

Insegnamento	CFU	SSD	
GESTIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [809]

Insegnamenti sostitutivo

Insegnamento	CFU	SSD	
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI (comune)	12	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

ASCIUTI MARCO 566059

Insegnamenti da sostituire

Insegnamento	CFU	SSD	
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12	ING-IND/35	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

Insegnamenti sostitutivo

Insegnamento	CFU	SSD	
MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (OPERATIONS MANAGEMENT)	12	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

TRITTO ANTONELLA 566049

Insegnamenti da sostituire

Insegnamento	CFU	SSD	
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12	ING-IND/35	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

Insegnamenti sostitutivo

Insegnamento	CFU	SSD	
ESTIMO (comune)	6	ICAR/22	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	6	ING-IND/31	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

BEATO GIOVANNA 568134

Insegnamenti da sostituire

Insegnamento	CFU	SSD	
FISICA TECNICA E SISTEMI ENERGETICI	12	ING-IND/10, ING-IND/09, ING-IND/08	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

FLUIDODINAMICA	6	ING-IND/06	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT30]
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE	12	ICAR/08, ING-IND/13	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	6	ING-IND/14	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

Insegnamenti sostitutivo

Insegnamento	CFU	SSD	
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E DI PROGETTAZIONE MECCANICA (comune)	12	ING-IND/13, ING-IND/14	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	6	ING-IND/08	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA (comune)	6	MAT/06	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI (comune)	12	ING-IND/06, ING-IND/08	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

Sostituisce Fisica Tecnica e Sistemi Energetici (12 CFU ING-IND 08 – caratterizzante) e Fluidodinamica (6 CFU ING-IND 06 – Affine) con Fluidodinamica e Sistemi Energetici (12 CFU ING-IND 06 ING-IND 08 – affine/caratterizzante) e Azionamenti a fluido (LM – ING-IND 08 – caratterizzante).

Sostituisce SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE (12 CFU ING-IND 13 – caratterizzante - ICAR 08 - Affine) e Elementi di progettazione Meccanica (6 CFU ING-IND 14 – caratterizzante) con Elementi di meccanica delle macchine e di progettazione meccanica (12 CFU ING-IND 13 ING-IND 14 – caratterizzante) e Calcolo e Probabilità e Statistica (6 CFU MAT 06 – Affine).

DEBELLIS ANGELA 566163

Insegnamenti da sostituire

Insegnamento	CFU	SSD	

ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12	ING-IND/35	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
--------------------------------------	----	------------	---

Insegnamenti sostitutivo

Insegnamento	CFU	SSD	
ESTIMO (comune)	6	ICAR/22	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	6	ING-IND/31	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

BARONIO PAOLO 568324

Insegnamenti da sostituire

Insegnamento	CFU	SSD	
MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS	12	ING-IND/35	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM03]

Insegnamenti sostitutivo

Insegnamento	CFU	SSD	
GEOLOGIA APPLICATA (CIVILE)	6	GEO/05	[L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]

CARNIMEO VITO DANILO 558543

Insegnamenti da sostituire

Insegnamento	CFU	SSD	
SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE	12	ICAR/05	[LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

Insegnamenti sostitutivo

Insegnamento	CFU	SSD	

ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	12	ING- IND/35	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
--	----	----------------	--

PIANO DI STUDI INDIVIDUALE - PRATICHE RESPINTE

Cognome	Nome	Matricola	
	ITALO		
BUONANNO	GIUSEPPE	569217	Respinta (Sostituisce 36 CFU con 30 CFU, non allega documentazione.)
BUONGIORNO	ALESSIO	568229	Respinta (Sostituisce un esame da 12 CFU con uno da 6 CFU, non allega documentazione.)
BUONGIORNO	ALESSIO	568229	Respinta (Sostituisce un esame da 12 CFU con uno da 6 CFU, non allega documentazione.)
LANZETTA	GIUSEPPE	569128	Respinta (Sostituisce un esame da 12 CFU con uno da 6 CFU, non allega documentazione.)
ROSELLI	LUCA	566198	Respinta (La domanda non è corredata da documentazione anche in forma di autocertificazione attestante il conseguimento degli esami da riconoscere.)
DELLO RUSSO	ISABELLA	568249	respinta - da riformulare
RICCARDI	TIZIANO	566518	Respinta (La domanda non è corredata da documentazione anche in forma di autocertificazione attestante il conseguimento degli esami da riconoscere.)
PASCAZIO	DAVIDE	547622	Respinta (La domanda non è corredata da documentazione anche in forma di autocertificazione attestante il conseguimento degli esami da riconoscere.)

4 RICHIESTA RICONOSCIMENTO CREDITI ESAMI ESTERNI – PRATICHE APPROVATE

ALBERGO ROSA 575433

Insegnamenti da riconoscere

Insegnamento da riconoscere 1	CFU ins. 1	Voto ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
ISTITUZIONI DI ECONOMIA	6	20NO	469PP	INGEGNERIA GESTIONALE
PROVA DI LINGUA INGLESE B1	3	0NO	247ZZ	INGEGNERIA GESTIONALE

Insegnamenti da convalidare

Insegnamento	CFU	SSD	
SISTEMI ECONOMICI	6	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
LINGUA INGLESE B1	3	NN	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

RADOGNA GABRIELLA 575814

Insegnamenti da riconoscere

Insegnamento	CFU	SSD		
ANALISI MATEMATICA I	8	20NO	MAT/05	FISICA (D.M.270/04)
ANALISI MATEMATICA II	8	21NO	MAT/05	FISICA (D.M.270/04)
CHIMICA	6	27NO	CHIM/03	FISICA (D.M.270/04)
ESPERIMENTAZIONI DI FISICA II	8	20NO	FIS/01	FISICA (D.M.270/04)
FISICA GENERALE I	15	25NO	FIS/01	FISICA (D.M.270/04)
INGLESE	6	0NO	L-LIN/12	FISICA (D.M.270/04)

Insegnamenti da convalidare

Insegnamento	CFU	SSD	
---------------------	------------	------------	--

PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	ING-IND/31	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
LINGUA INGLESE B1	3	NN	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
ANALISI MATEMATICA	12	MAT/05	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
FISICA GENERALE	12	FIS/01	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
CHIMICA	6	CHIM/07	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

4 RICHIESTA RICONOSCIMENTO CREDITI ESAMI ESTERNI – PRATICHE RESPINTE

LANZILLOTTI	LUDOVICA	576662	respinta (non allega documentazione)
CATALANO	MARIATERESA	568892	respinta (non allega documentazione)
CATALANO	MARIATERESA	568892	respinta (non allega documentazione)
MIGLIONICO	MARCO	575389	respinta (non allega documentazione)
CATALANO	MARIATERESA	568892	respinta (non allega documentazione)
CATALANO	MARIATERESA	568892	respinta (non allega documentazione)
RADOGNA	GABRIELLA	575814	respinta (non allega documentazione)

Il Presidente invita il prof. Sergio Camporeale (Coordinatore del CdS Magistrale in Ingegneria Meccanica) sulle pratiche a lui pervenute.

La Giunta preso atto della relazione del prof. Camporeale delibera di approvare le seguenti pratiche:

Pratiche di sostituzione di esami di curriculum.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire 1	Insegnamento da sostituire 2	Insegnamento sostitutivo 1	Insegnamento sostitutivo 2
10173	COLAIE EMMA	DOMENICO	573430	PRODUZIONE ASSISTITA DAL CALCOLATORE		REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA (FABBRICA INTELLIGENTE)	
10186	LOVINO	ROBERTO	573611	TRIBOLOGIA		MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI (ENERGIA)	
10241	ANACLETIO	FABIO	573689	DIAGNOSTICA STRUTTURALE		MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI (ENERGIA)	
10248	SPINAZZOLA	RICCARDO	573812	PRODUZIONE ASSISTITA DAL CALCOLATORE		REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI (COSTRUTTIVO)	
10278	BARLETTA	ANDREA	570199	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE		MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI (ENERGIA)	
10308	GENCO	MARGHERITA	573804	SICUREZZA DEGLI		MARKETING E MODELLI DI	

				IMPIANTI INDUSTRIALI		E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	
10309	LALA	MATTIA	566940	AZIONAMENTI A FLUIDO		CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
10311	DAMMACCO	LUCILLA	573423	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE		MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	
10314	CAPORALE	SIMONE	573722	GASDINAMICA E PROPULSIONE		CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
10331	MAGNESA	GABRIELLA	567133	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE		AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AERONAUTICA (comune)	
10339	CASSONE	MAGDA ELVIRA	562965	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE		REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI (COSTRUTTIVO)	
10343	VOMERO	FRANCESCO	573394	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE		REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI (COSTRUTTIVO)	
10372	COLONNA	VINCENZO	570349	MECCANICA DEI ROBOT		MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	

10373	SARDO NE	ROCCO	57042 7	MECCANIC A DEI ROBOT		MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMEN T)	
10375	LOPED OTA	ANTONIO	57045 9	MECCANIC A DEI ROBOT		MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMEN T)	
10383	ARLEO	LUCA	57344 1	MISURE INDUSTRI ALI		TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGG IO E DISASSEMBLA GGIO (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
10389	DE SIMONE	PIETRO	56977 8	STRATEGI A E ORGANIZZ AZIONE AZIENDAL E		GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPREDITO RIALITA' E INNOVAZION E)	
10395	SICILIA NO	LORETA	57046 6	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRI ALI		MOTORI A COMBUSTION E INTERNA E PROPULSORI IBRIDI (ENERGIA)	
10410	LABBAT E	ANTONEL LO	57335 5	TRIBOLOG IA		TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGG IO E DISASSEMBLA GGIO (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
10449	MINUN NO	ANGELA	57049 1	ECONOMI A E GESTIONE	ECONOMIA E GESTIONE	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA	GESTIONE AMBIENTAL E DEI

				DELL'INNOVAZIONE	DELL'INNOVAZIONE	INTELLIGENTE)	SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)
10474	LUCCHESE	LUIGI	573765	TRIBOLOGIA		TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
10482	PAVIA	VITO	573794	TRIBOLOGIA		TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
10510	MASTRANGELO	MASSIMILIANO	570114	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI		CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
10549	RINI	GABRIELE	573582	MISURE INDUSTRIALI		TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
10565	CHIMIENTI	GIANMARINO	573771	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI		REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI (COSTRUTTIVO)	

10 71 2	LOCONTE	DANIEL E	5741 28	PRODUZIONE ASSISTITA DAL CALCOLATORE		REGOLAZIO NE E CONTROLL O DEGLI IMPIANTI (COSTRUTTI VO)	
10 73 4	FAVIA	NICOLA	5617 30	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	MOTORI A COMBUS TIONE INTERNA	REGOLAZIO NE E CONTROLL O DEGLI IMPIANTI (COSTRUTTI VO)	DIAGNOSTICA STRUTTURALE (COSTRUTTIV O)
10 73 5	QUATTROM INI	PAOLO	5698 95	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZ IONE		MARKETIN G E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIO NS MANAGEM ENT)	
10 95 2	PIGNATELLI	FRANC ESCO	5740 31	MISURE INDUSTRIALI		TECNOLOGI E DI ASSEMBLA GGIO E DISASSEMB LAGGIO (TECNOLOG IA E PRODUZIO NE)	
11 06 4	ERRICO	VITO	5704 85	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI		CONTROLLI AUTOMATI CI (FABBRICA INTELLIGEN TE)	
11 07 8	SAPONARO	GIANM ARCO	5706 16	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZ IONE	MECCANI CA DEL VEICOLO E PROGETT AZIONE ASSISTITA DI STRUTTU RE	MARKETIN G E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIO NS MANAGEM ENT)	MECCANICA VIBRAZIONI E COSTRUZIONI VEICOLI TERRESTRI (AUTOMOBILI STICO)

					MECCANICHE		
11 10 4	FINA	FRANCESCO	5761 35	MISURE INDUSTRIALI		TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
11 14 6	ZAGARIA	LAZZARO	5731 45	MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI	INTRODUCTION TO SMART MATERIALS AND STRUCTURES	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	BUSINESS E SOSTENIBILITA' (GESTIONE D'IMPRESA)
11 17 7	CASCIARO	SIMONA	5737 86	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE		REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI (COSTRUTTIVO)	
11 19 9	FERRI	GIANMATTEO	5739 25	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE		REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI (COSTRUTTIVO)	
11 22 8	MUSCI	GIANFRANCO	5733 07	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE		REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI (COSTRUTTIVO)	

Pratiche esami a scelta.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	Insegnamento 2
10312	DE FRANCESCO	FRANCESCO	574012	GASDINAMICA E PROPULSIONE (AERONAUTICO)	
10313	CAPORALE	SIMONE	573722	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	
10317	AGRUSTI	MARIANGELA	573991	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA (FABBRICA INTELLIGENTE)	
10318	CAPOCCHIANO	FABIO	574057	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA (FABBRICA INTELLIGENTE)	
10321	DRAGONE	MARCO	573903	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE (AERONAUTICO)	
10322	DALUIO	SALVATORE	573091	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	
10366	PASTORE	TOMMASO	573353	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
10380	RUGGIERO	VALERIA	573705	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	
10382	MACALUSO	DAVIDE	570291	AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AERONAUTICA (comune)	

10397	SICILIANO	LORETA	570466	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	
10405	LABBATE	ANTONELLO	573355	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA (FABBRICA INTELLIGENTE)	
10411	COCCO	LUIGI	573795	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
10429	LA ROSA	GIULIA	569863	AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AERONAUTICA (comune)	
10430	D'ARCANGEL O	LORENZO	569864	AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AERONAUTICA (comune)	
10457	DE SCALA	GIUSEPPE	574056	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
10475	LUCCHESE	LUIGI	573765	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
10479	SPINAZZOLA	RICCARDO	573812	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	
10481	PAVIA	VITO	573794	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
10630	ORLANDO	GIOVANNI	570504	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	

				(OPERATIONS MANAGEMENT)	
10657	PUZO	ANDREA	562381	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
10736	AZZOLLINI	PAOLO	573983	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
10756	LA FORGIA	GIOVANNI	573854	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
10760	CALIA	LUCA	570242	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	
10768	DE PASCALIS	DANIELE	570691	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
10981	DE MATTEIS	GIOVANNI	570260	CONTROLLI AUTOMATICI (FABBRICA INTELLIGENTE)	
11000	MISCIOSCIA	MARIA	573436	REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI (COSTRUTTIVO)	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPRENDITORIALIT A' E INNOVAZIONE)
11009	LISO	DOMENICO	573437	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPRENDITORIALIT A' E INNOVAZIONE)	PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE (TECNOLOGICO)
11082	PAZIENZA	PAOLO	573855	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
11089	ROMANELLI	MARCO	573375	CONTROLLI AUTOMATICI	

				(FABBRICA INTELLIGENTE)	
11115	PALADINI	CHRISTIAN	573802	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	
11120	COCCO	LUIGI	573795	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPRENDITORIALIT A' E INNOVAZIONE)	
11176	BARILE	VITTORIO ALESSIO	573354	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	
11178	CASCIARO	SIMONA	573786	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPRENDITORIALIT A' E INNOVAZIONE)	
11185	CASTRO	NOEMI	573872	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPRENDITORIALIT A' E INNOVAZIONE)	
11195	GIRASOLE	GIANPAOLO	574204	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA (FABBRICA INTELLIGENTE)	

10774	CARELLI	ELISIO	570695	INGLESE II		ULTERIORE ATTIVITA' FORMATIVA (comune)	
-------	---------	--------	--------	------------	--	--	--

Il Presidente invita il prof. Giorgio Mossa (Coordinatore del CdS Magistrale in Ingegneria Gestionale) a relazione sulle pratiche pervenute.

La Giunta sentita la relazione del prof. Mossa delibera quanto segue:

I FINESTRA (20/09 – 20/10)

Anticipo crediti

Sono approvati i seguenti anticipi di insegnamenti.

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento	SSD ins.	CFU ins.	Corso di Laurea ins.
CAPODIVENTO	PIERLUIGI	573377	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/17	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
CORRADO	SIMONA	573148	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
		573148	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
		573148	INGLESE II (comune)	L-LIN/12	3	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
INCHINGOLO	LUCREZIA	574227	INGLESE II	L-LIN/12	3	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
		574227	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	ING-IND/17	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
		574227	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
		574227	BIG DATA ANALYTICS	ING-INF/05	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
MELLI	FRANCESCO	573139	INGLESE II (comune)	L-LIN/12	3	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
PALMISANO	ROSALINDA	572775	INGLESE II (comune)	L-LIN/12	3	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
PERULLI	SABRINA	573226	INGLESE II (comune)	L-LIN/12	3	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
VANNICOLA	CARLO	576129	LOGISTICA INDUSTRIALE	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
		576129	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
		576129	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

Sono approvati i seguenti riconoscimenti crediti carriera pregressa.

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere 1	CFU ins. 1	Voto ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento da convalidare 1	CFU ins. 1	SSD ins. 1
LORUSSO	MARCO	574231	INGLESE II	3	28	L-LIN/12	[L2] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M.270/04) [LT05]	INGLESE II	3	L-LIN/12
LUONGO	DONATELLA	573882	CONTROLLO DI GESTIONE	6	26	NON DISPONIBILE	Corsi Singoli	CONTROLLO DI GESTIONE	6	ING-IND/35

Piano di Studi Individuale

Sono approvati i seguenti Piani di Studi Individuale.

Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire 1	CFU ins 1	SSD ins. 1	Insegnamento sostitutivo 1	CFU ins 1	SSD ins. 1
AMBRIOLA	VALERIA	573649	LOGISTICA INDUSTRIALE	6	ING-IND/17	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	6	ING-IND/16
ANTUOFERMO TYCHYNSKY	ANDRIY	573256	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	6	ING-IND/16	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-INF/04
CALZOLAIO	NUNZIO	573892	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	12	ING-IND/17 ING-IND/35	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	12	ING-IND/35
CALZOLAIO	NUNZIO	573892	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE	6	ING-IND/35	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	6	ING-IND/35
CANNAROZZI	VALERIO	573444	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	6	ING-IND/16	E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE (INFORMATION SYSTEMS)	6	ING-IND/35
		573444	BIG DATA ANALYTICS	6	ING-INF/05	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	6	ING-IND/17
CARADONIO	ALESSANDRA	572961	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE	6	ING-IND/35	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	12	ING-IND/35
		572961	CONTROLLO DI GESTIONE	6	ING-IND/35			
CASCIANO	MICHELE	574181	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	6	ING-INF/04	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	6	ING-IND/35
CAVALLO	DANIELA	573887	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	6	ING-IND/16	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	12	ING-IND/35
		573887	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE	6	ING-IND/16			
CEA	MARCO	574093	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	6	ING-IND/16	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	6	ING-IND/35
COLELLA	MARIA	574053	SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE	12	ICAR/05	CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	6	ING-IND/35
						MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	6	ING-IND/16
CRASTOLLA	GIULIA	574027	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	12	ING-IND/17	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	12	ING-IND/35

CRESCENTE	ELENA	573151	INTERNET OF THINGS	6	ING-INF/03	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	6	ING-IND/35
CUTRONE	MICHELE	572713	FINANZA E BUSINESS PLANNING	12	ING-IND/35	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	12	ING-IND/35
		572713	BUSINESS E SOSTENIBILITA'	6	ING-IND/35	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/17
DE CESARE	ERNESTO	573810	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	6	ING-IND/16	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	6	ING-IND/17
DE GENNARO	VALENTINA	564731	BUSINESS E SOSTENIBILITA'	6	ING-IND/35	METODI QUANTITATIVI PER LA VALUTAZIONE E GLI INVESTIMENTI IMMOBILIARI (comune)	6	ICAR/22
DE MARIA	FABIO	562375	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	6	ING-IND/16	FINANZA E BUSINESS PLANNING (GESTIONE D'IMPRESA)	12	ING-IND/35
		562375	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO	6	ING-IND/17			
DE MARIA	FABIO	562375	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	6	ING-IND/16	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	6	ING-IND/35
DE MARZO	MARIO	573468	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	6	ING-IND/16	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/17
DE SANTIS	UBALDO	572674	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	12	ING-IND/17	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	12	ING-IND/35
		572674	LOGISTICA INDUSTRIALE	6	ING-IND/17	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	6	ING-IND/35
		572674	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	6	ING-IND/35	FINANZA E BUSINESS PLANNING (GESTIONE D'IMPRESA)	12	ING-IND/35
		572674	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO	6	ING-IND/17			
DE SIMONE	DAVIDE	573579	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	6	ING-IND/16	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	12	ING-IND/35
		573579	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	6	ING-INF/04			
DELZOTTI	GIUSEPPE	573906	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	6	ING-IND/16	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	6	ING-IND/35
		573906	CONTROLLO DI GESTIONE	6	ING-IND/35	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	6	ING-IND/16
DI BLASI	ANDREA	573554	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	6	ING-IND/16	GESTIONE AZIENDALE (INDUSTRIALE)	6	ING-IND/35
FACCILONGO	FABRIZIO	573975	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	6	ING-INF/04	FONDAMENTI DI INTERNET OF THINGS (INNOVAZIONE DIGITALE)	6	ING-INF/03
FORTUNATO	MARIA GIOVANNA	570783	BUSINESS E SOSTENIBILITA'	6	ING-IND/35	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/17
FUSCO	ANDREA	570518	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE	6	ING-IND/16	PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE (INNOVAZIONE DIGITALE)	6	ING-IND/16
GAZZILLI	FEDERICA	573350	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	12	ING-IND/17 ING-IND/35	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	12	ING-IND/35

GIULIANI	ENRICO	573773	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12	ING-IND/35	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	12	ING-IND/35
GUIDONE	SILVANA BEATRICE	573963	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12	ING-IND/35	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	12	ING-IND/35
		573963	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE	6	ING-IND/16	LOGISTICA INDUSTRIALE	6	ING-IND/17
		573963	LOGISTICA INDUSTRIALE	6	ING-IND/17	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	6	ING-IND/16
IACOVINO	ANNA IMMACOLATA	573188	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE	6	ING-IND/16	FONDAMENTI DI INTERNET OF THINGS (INNOVAZIONE DIGITALE)	6	ING-INF/03
IAIA	ROSSANA	574078	CONTROLLO DI GESTIONE	6	ING-IND/35	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/17
INCHINGOLO	LUCREZIA	574227	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	6	ING-INF/04	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/17
		574227	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE	6	ING-IND/16	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	12	ING-IND/35
		574227	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	6	ING-IND/16			
LABIANCA	FLAVIO	573462	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	6	ING-IND/16	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	6	ING-IND/16
LAGRASTA	FRANCESCO PAOLO	570146	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE	6	ING-IND/16	BUSINESS E SOSTENIBILITA' (GESTIONE D'IMPRESA)	6	ING-IND/35
LASALVIA	CINZIA	564896	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	6	ING-IND/35	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (OPERATIONS MANAGEMENT)	12	ING-IND/16
		564896	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE	6	ING-IND/16			
LATORRE	VALERIA	574233	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	12	ING-IND/17	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	12	ING-IND/35
		574233	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE	6	ING-IND/16	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (OPERATIONS MANAGEMENT)	12	ING-IND/16
		574233	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	6	ING-IND/16			
		574233	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	6	ING-IND/35	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/17
LEANDRO	STEFANO	572956	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	6	ING-IND/16	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/17
		572956	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	12	ING-IND/17	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	12	ING-IND/35
LERARIO	PIETRO	573948	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI	12	ING-IND/16	FINANZA E BUSINESS PLANNING (GESTIONE D'IMPRESA)	12	ING-IND/35
LOMBARDI	MARIKA	573173	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE	6	ING-IND/16	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/17
LOPEZ	ANTONELLA	573846	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	6	ING-IND/16	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	12	ING-IND/17
		573846	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	6	ING-INF/04			

LORUSSO	ALESSANDRA	573339	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	12	ING-IND/17 ING-IND/35	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	12	ING-IND/35
LORUSSO	MARCO	574231	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	6	ING-IND/16	FONDAMENTI DI INTERNET OF THINGS (INNOVAZIONE DIGITALE)	6	ING-INF/03
LOTESORIERE	RAFFAELE	573539	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	6	ING-IND/16	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	6	ING-IND/35
LUCCHESI	CIRO	572958	BUSINESS E SOSTENIBILITA'	6	ING-IND/35	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/17
MAGGIOLINI	ILARIA	573826	CONTROLLO DI GESTIONE	6	ING-IND/35	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/17
MANCO	GIANCARLO	574161	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	6	ING-IND/16	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	6	ING-IND/35
MANNARINI	SARA	573351	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	12	ING-IND/17 ING-IND/35	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	12	ING-IND/35
MELLI	FRANCESCO	573139	INTERNET OF THINGS	6	ING-INF/03	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	12	ING-IND/35
		573139	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	6	ING-IND/16			
MERANGOLO	VINCENZO	564641	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI	12	ING-IND/16	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	12	ING-IND/35
		564641	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	6	ING-IND/35	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	6	ING-IND/16
NASSISI	VINCENZO	565241	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	MAT/08, MAT/09	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (OPERATIONS MANAGEMENT)	12	ING-IND/16
		565241	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	6	ING-IND/35			
NOTARANGELO	GIOVANNI	574228	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	6	ING-IND/35	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	6	ING-IND/35
		574228	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	6	ING-IND/16	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	6	ING-IND/35
		574228	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI	12	ING-IND/16	FINANZA E BUSINESS PLANNING (GESTIONE D'IMPRESA)	12	ING-IND/35
		574228	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	6	ING-IND/16	FONDAMENTI DI INTERNET OF THINGS (INNOVAZIONE DIGITALE)	6	ING-INF/03
ORLANDO	ALESSANDRO	573577	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO	6	ING-IND/17	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	6	ING-IND/16
PALAZZO	VALERIA	573132	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO	6	ING-IND/17	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-INF/04
PALMISANO	ROSALINDA	572775	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	6	ING-IND/35	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	12	ING-IND/35
		572775	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	6	ING-IND/16			

		572775	BUSINESS E SOSTENIBILITA'	6	ING-IND/35	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	6	ING-IND/17
PELLEGRINO	ANGELA	573830	BUSINESS E SOSTENIBILITA'	6	ING-IND/35	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/17
PETRUZZELLIS	VITO	573046	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	6	ING-IND/16	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/17
		573046	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	6	ING-INF/04	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/17
PIGNATARO	VALERIO	573553	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	6	ING-IND/17	FONDAMENTI DI INTERNET OF THINGS (INNOVAZIONE DIGITALE)	6	ING-INF/03
PIGNATARO	VALERIO	573553	CONTROLLO DI GESTIONE	6	ING-IND/35	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	6	ING-IND/16
PIRONTI	IVAN	573080	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	6	ING-IND/35	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (INNOVAZIONE DIGITALE)	12	ING-IND/17, ING-IND/35
		573080	INTERNET OF THINGS	6	ING-INF/03			
RAFASCHIERI	GAETANO	569839	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	6	ING-IND/16	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT (GESTIONE D'IMPRESA)	6	ING-IND/35
RICCI	SIMONA	573977	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	12	ING-IND/17	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	12	ING-IND/35
		573977	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	6	ING-IND/16	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	6	ING-IND/35
RICCO	ANNUNZIATA	573960	BUSINESS E SOSTENIBILITA'	6	ING-IND/35	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	6	ING-IND/35
ROCCOTELLI	CHRISTIAN	574130	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	6	ING-IND/16	FONDAMENTI DI INTERNET OF THINGS (INNOVAZIONE DIGITALE)	6	ING-INF/03
SAN MARTIN	KARINA VALESCA	572933	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI	12	ING-IND/16	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	12	ING-IND/35
SASSI	GIULIA GIOVANNA	574082	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	6	ING-INF/04	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	6	ING-IND/35
SCARABAGGIO	PAOLO	573163	CONTROLLO DI GESTIONE	6	ING-IND/35	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	6	ING-IND/17
		573163	BUSINESS E SOSTENIBILITA'	6	ING-IND/35	BIG DATA ANALYTICS (INNOVAZIONE DIGITALE)	6	ING-INF/05
SCIANATICO	MICHELE	573189	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE	6	ING-IND/16	FONDAMENTI DI INTERNET OF THINGS (INNOVAZIONE DIGITALE)	6	ING-INF/03
SGARAMELLA	MICHELE	573450	INTERNET OF THINGS	6	ING-INF/03	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	12	ING-IND/35
		573450	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	6	ING-IND/16			
SICILIANO	GIULIA	573047	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	6	ING-IND/16	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/17

SQUICCIARINI	ANGELA	574092	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	6	ING-IND/16	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	6	ING-IND/35
SUGLIA	RAFFAELE MARIA	569928	BUSINESS E SOSTENIBILITA'	6	ING-IND/35	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	6	ING-IND/17
TAMBURRANO	ROBERTA	573413	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO	6	ING-IND/17	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-INF/04
VANNICOLA	CARLO	576129	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI	12	ING-IND/16	FINANZA E BUSINESS PLANNING (GESTIONE D'IMPRESA)	12	ING-IND/35
VESIA	DOMENICO	570407	BUSINESS E SOSTENIBILITA'	6	ING-IND/35	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/17
VIETRI	MARIELLA	573467	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	6	ING-IND/16	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	6	ING-IND/16
		573467	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	6	ING-INF/04	CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	6	ING-IND/35
ZAZA	ANGELA	573038	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO: LEGISLAZIONE NAZIONALE ED EUROPEA, RESPONSABILITA' PENALI E SANZIONI	6	ING-IND/17	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/17
		573278	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	6	ING-IND/17	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/17
		573278	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	12	ING-IND/35	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	12	ING-IND/17
ZENZOLA	ROBERTA	573552	CONTROLLO DI GESTIONE	6	ING-IND/35	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	6	ING-IND/17

NON sono approvati i seguenti Piani di Studi Individuale.

DE GENNARO	VALENTINA	564731	LOGISTICA INDUSTRIALE	6	ING-IND/17	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	12	ING-IND/35
		564731	BUSINESS E SOSTENIBILITA'	6	ING-IND/35			

Non coerente con altre istanze.

Esami a scelta

Sono approvati i seguenti esami a scelta.

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento	SSD ins.	CFU ins.	Corso di Laurea ins.
ALBANESE	PAMELA	573528	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

		573528	BIG DATA ANALYTICS (INNOVAZIONE DIGITALE)	ING-INF/05	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
AMENTA	ANGELA	573094	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
		573094	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
ANTONACI	ELENA	573277	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
ANTUOFERMO TYCHYNSKY	ANDRIY	573256	GEOINGEGNERIA AMBIENTALE_TA (CIVILE E AMBIENTALE - TARANTO)	GEO/05	6	[L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]
BACCETTI	ALESSANDRO	572715	GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI (DIFESA DEL SUOLO E PIANIFICAZIONE AMBIENTALE)	ING-IND/22	12	[LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]
BORRELLI	SERENA	573620	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
CALZOLAIO	NUNZIO	573892	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
CAMPANA	VITANTONIO	573709	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
CANTATORE	FABIO	573785	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
		573785	CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	ING-IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
CAPODIVENTO	PIERLUIGI	573377	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
CICCHELLI	LUCIANO	573104	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
CLEMENTE	VANIA	573296	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
DE LUCA	GRAZIANO	572657	FINANZA E BUSINESS PLANNING (GESTIONE D'IMPRESA)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
DE MITA	NICOLA	574084	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
DELZOTTI	GIUSEPPE	573906	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
DENTE	DANIEL VINCENZO	570163	BIG DATA ANALYTICS (INNOVAZIONE DIGITALE)	ING-INF/05	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
DI BLASI	ANDREA	573554	GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI (comune)	ING-IND/35	12	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
DI TOMMASO	ANTONIO	573448	FINANZA E BUSINESS PLANNING (GESTIONE D'IMPRESA)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
DIBARI	VINCENZO	573385	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
FARANO	MARIA CONCETTA	573614	FINANZA E BUSINESS PLANNING (GESTIONE D'IMPRESA)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

FORTUNATO	MARIA GIOVANNA	570783	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
FUSCO	ANDREA	570518	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
GIAMPETRUZZI	PAOLO	574079	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
		574079	BUSINESS E SOSTENIBILITA' (GESTIONE D'IMPRESA)	ING-IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
IMPAGNATIELLO	LEONARDO DAVIDE	573638	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
INCHINGOLO	LUCREZIA	574227	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
LABIANCA	FLAVIO	573462	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
LACERENZA	ARMANDO RAFFAELE	573631	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
LASALVIA	CINZIA	564896	GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI (AMBIENTE E TERRITORIO)	ING-IND/22	12	[LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]
LATORRE	VALERIA	574233	TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (comune)	ING-IND/16	12	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
LERARIO	PIETRO	573948	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
LIANTONIO	MARIANGELA	573371	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
LIUZZI	ANNA LUCIA	573557	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
		573557	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
LOVIGLIO	CHIARA	573121	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
LUCCHESI	CIRO	572958	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
		572958	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
LUONGO	DONATELLA	573882	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
MISCIOSCIA	PIERLUIGI	573447	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
NASSISI	VINCENZO	565241	GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI (AMBIENTE E TERRITORIO)	ING-IND/22	12	[LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]
NICASSIO	ANGELO	569905	BUSINESS E SOSTENIBILITA' (GESTIONE D'IMPRESA)	ING-IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
NOTARANGELO	GIOVANNI	574228	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
ORLANDO	ALESSANDRO	573577	METODI DI OTTIMIZZAZIONE (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

PALAZZO	VALERIA	573132	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
PALMISANO	ROSALINDA	572775	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	ING-IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
		572775	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
PALMISANO	ANGELICA	573131	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
PALUMBO	BIAGIO	573562	GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI (DIFESA DEL SUOLO E PIANIFICAZIONE AMBIENTALE)	ING-IND/22	12	[LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]
PANACCIULLI	ILARIA BALI	573648	FINANZA E BUSINESS PLANNING (GESTIONE D'IMPRESA)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
PERULLI	SABRINA	573226	GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI (DIFESA DEL SUOLO E PIANIFICAZIONE AMBIENTALE)	ING-IND/22	12	[LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]
RICCI	SIMONA	573977	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
		573977	GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI (DIFESA DEL SUOLO E PIANIFICAZIONE AMBIENTALE)	ING-IND/22	12	[LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]
RIEFOLO	CLAUDIO RUGGIERO	573630	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
SAN MARTIN	KARINA VALESCA	572933	FINANZA E BUSINESS PLANNING (GESTIONE D'IMPRESA)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
SANASI	CHIARA	573457	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
SBLENDORIO	ANDREA GIUSEPPE	573381	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	ING-IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
SCARAFILE	DOMENICO	573384	BUSINESS E SOSTENIBILITA' (GESTIONE D'IMPRESA)	ING-IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
		573384	FONDAMENTI DI INTERNET OF THINGS (INNOVAZIONE DIGITALE)	ING-INF/03	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
SGARAMELLA	MICHELE	573450	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
SUGLIA	RAFFAELE MARIA	569928	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
TEDESCHI	ANNA GIOVINA	573779	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
TRICARICO	GIOVANNI	573957	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	ING-IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
VIETRI	MARIELLA	573467	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
ZENZOLA	ROBERTA	573552	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

NON sono approvati i seguenti esami a scelta.

ARCANO	DELIA ALESSIA	573797	Game Theory	220218	7	MASTER'S DEGREE IN INDUSTRIAL ENGINEERING - Insegnamento esterno presso ESEIAAT - Terrassa School of Industrial, Aerospace and Audiovisual Engineering
--------	---------------	--------	-------------	--------	---	---

Nota: E' sufficiente predisporre il Learning Agreement.

DE GENNARO	VALENTINA	564731	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
		564731	METODI QUANTITATIVI PER LA VALUTAZIONE E GLI INVESTIMENTI IMMOBILIARI (comune)	ICAR/22	6	[LM] INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI (D.M.270/04) [LM02]
LATORRE	VALERIA	574233	TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (MECCANICA)	ING-IND/16	12	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31]

Non coerente con altre istanze.

ORLANDO	ALESSANDRO	573577	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M.270/04) [LT05]
---------	------------	--------	---	--------	---	---

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni

Sono approvati seguenti riconoscimenti crediti esterni.

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere 1	CFU ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento da convalidare 1	CFU ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
ORLANDO	ALESSANDRO	573577	TIROCINIO	3	NESSUNO	NESSUNO	TIROCINIO	3	NN	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

NON sono approvati seguenti riconoscimenti crediti esterni.

NASSISI	VINCENZO	565241	SPAGNOLO	3	L-LIN	LM - INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04)	INGLESE II	3	L-LIN/12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
---------	----------	--------	----------	---	-------	--	------------	---	----------	---

Anticipo crediti approvati

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento	SSD ins.	CFU ins.	Corso di Laurea ins.
MONTANO	MARILENA	576563	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
POZZOVIVO	CLAUDIA	576562	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
VIAPIANA	STEFANIA	576523	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

Inoltre in relazione alle richieste di Immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale, la Giunta delibera con effetto immediato di approvare quanto segue:

FIORE Ilaria, nata a Bari (BA) il 12/03/92, iscritta al corso di Laurea in “Marketing e comunicazione” presso l’Università degli Studi di Bari - Aldo Moro, chiede la verifica del possesso dei requisiti di accesso al CdLM in Ing. gestionale.

Il Consiglio di Corso di Studi propone che la richiedente, una volta conseguito il titolo e previa verifica della preparazione individuale, venga immatricolata *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

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

FISICA GENERALE 12 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale 12 crediti come “Esami a scelta” una fra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI 12 CFU
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO 12 CFU;

c) scriversi ad uno dei seguenti curriculum:

TECNOLOGIA E PRODUZIONE
OPERATIONS MANAGEMENT.

CAPRISTO Simone, nato a San Pietro Vernotico (BR) il 27/03/90, in possesso del titolo di Laurea magistrale in “Materials Engineering” conseguito presso l’Università del Salento con votazione 110/110 e Lode e del titolo di Laurea in “Ingegneria Industriale” conseguito presso l’Università del Salento con votazione 103/110, chiede l’immatricolazione al CdLM in Ing. Gestionale e la determinazione delle attività didattiche riconosciute in caso di trasferimento.

Il Consiglio di Corso di Studi propone che il richiedente venga immatricolato al primo anno del corso di studi e riconosce ai fini della carriera le seguenti attività didattiche:

TIROCINIO 3 CFU
INGLESE II 3 CFU
ESAMI A SCELTA 12 CFU
ESAMI AFFINI 12 CFU.

ANTONELLI Vincenzo, nato a Bari (BA) il 12/03/92, in possesso del titolo di Laurea in “Informatica e comunicazione digitale” conseguito presso l’Università degli Studi di Bari - Aldo Moro con votazione 101/110, chiede l’immatricolazione al CdLM in Ing. gestionale.

Il Consiglio di Corso di Studi propone che il richiedente venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli curriculari.

Il richiedente dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale 12 crediti come “Esami a scelta” fra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI 12 CFU
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO 12 CFU.

La Giunta inoltre decide di rinviare la discussione della richiesta di immatricolazione del sig. Vittori Davide

VITTORI Davide, nato a Sansepolcro (AR) il 21/06/96, in possesso del titolo di Laurea “Bachelor of Science in Business” (WORLD BACHELOR IN BUSINESS) L-18 conseguito presso l’Università Bocconi con votazione non nota, che chiede l’immatricolazione al CdLM in Ing. Gestionale e la determinazione delle attività didattiche riconosciute in caso di trasferimento.

Il Consiglio di Corso di Studi propone che Il richiedente venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

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

FISICA GENERALE 12 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale 12 crediti come “Esami a scelta” fra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI 12 CFU

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO 12 CFU.

Il Consiglio di Corso di Studi propone che il richiedente venga immatricolato al primo anno del corso di studi e riconosce ai fini della carriera le seguenti attività didattiche:

TIROCINIO 3 CFU

INGLESE II 3 CFU

ESAMI AFFINI 12 CFU.

Il Presidente invita il prof. Mantriota a relazione sui tirocini. Il prof. Mantriota propone alla Giunta i seguenti tirocini per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

docente	Titolo	CFU	Numerosità studenti	Illustrazione
Prof. CAMPOREAL E	PROGETTAZIONE TERMOFLUIDODINAMICA	3	20	Il tirocinio si propone di addestrare gli allievi ingegneri meccanici all’utilizzo di codici di calcolo per la progettazione e lo studio delle prestazioni degli impianti termici di potenza, utilizzando programmi di tipo professionale. Nel tirocinio verrà utilizzato il codice “Gate Cycle”. Verranno affrontati i casi di progetti di impianti a vapore, impianti a ciclo combinato gas-vapore e impianti di cogenerazione di energia elettrica e calore. Potranno essere presi in esame anche impianti innovativi quali impianti solari o impianti alimentati da biomasse. Particolare rilievo è attribuito ai criteri di ottimizzazione nella scelta dei parametri progettuali e alle problematiche della regolazione. Il tirocinio sarà organizzato in due

				fasi: durante la prima parte verrà illustrato il codice di calcolo da utilizzare (indicativamente dai 6 ai 10 incontri di due ore l'uno, con parte teorica e parte di esercitazione pratica sul computer); nella seconda parte, gli studenti dovranno svolgere i temi d'anno che verranno loro assegnati
Prof. VACCA	LABORATORIO DI MISURE MECCANICHE E TERMICHE	3	6	Il tirocinio permetterà di prendere contatto con la strumentazione da laboratorio per le misure di parametri fisici tipici della termodinamica e della meccanica (cinematica e dinamica)
Prof. DASSISTI	MIGLIORAMENTO CONTINUO DEI PROCESSI SOSTENIBILI	3	50	<p>ARTICOLAZIONE IN TIPOLOGIE DIDATTICHE: Il tirocinio comprende un totale di 30 ore così suddivise: - 6 ore di lezioni interattive vis-s-vis con presentazione di elementi teorici mediante supporto di esempi reali di applicazione, - 24 ore di laboratorio sperimentale di gruppo, con tutoraggio del docente. CONOSCENZE PRELIMINARI: Tecnologia Meccanica; OBIETTIVI FORMATIVI: Il tirocinio ha l'obiettivo di favorire le capacità di valutazione della sostenibilità di processi tecnologici, attraverso l'uso di tecniche di analisi quantitative e di software dedicati. Al fine di meglio comprendere le problematiche presentate il tirocinante - in un lavoro di gruppo- dovrà analizzare un caso reale di prodotto o processo manifatturiero, attraverso la raccolta di informazioni sulla sostenibilità dell'intero ciclo di vita e l'uso di software dedicato. La finalità ultima è quella di fornire al tirocinante le conoscenze minime indispensabili per identificare le opportunità di miglioramento in chiave di sostenibilità (ambientale,</p>

				economica e sociale) di prodotti/processi reali. PROGRAMMA SINTETICO: Teoria (6 ore): a. Concetti generali sulla scienza della sostenibilità. b. Analisi della Sostenibilità dei processi tecnologici ed indicatori. c. Il life cycle assessment di processi manifatturieri Laboratorio (24 ore): d. Elaborazione con il tutoraggio diretto del docente di un caso reale, derivati da realtà operative od aziendali
Prof. SORIA	ANALISI DINAMICA DEI SISTEMI VIBRANTI E CONTROLLO DEL RUMORE	3	15	Il tirocinio permetterà di prendere contatto con tecniche professionali di misura delle vibrazioni e del rumore sia mediante apparecchiature di laboratorio sia mediante l'uso di software commerciali.
Prof. DEMELIO	PROGETTAZIONE ASSISTITA DI STRUTTURE MECCANICHE	3	40	Elementi finiti e programmi commerciali

Tirocini da 6 CFU

Prof. SORIA	Poliba Corse	6	10	Sviluppo di componenti autoveicolistici funzionali alle del TEAM "Poliba Corse"
Prof. DASSITI	Sestante	6	25	Progettazione, Costruzione, Tecnologie applicate ad una barca a vela

Il Presidente apre la discussione. La Giunta ritenendo i tirocini coerenti con il piano formativo dell'ingegnere meccanica approva all'unanimità i tirocini proposti.

Il Presidente riferisce che la prof.ssa Cherubini, referente del programma di Double Degree con l'ENSAM PariTech, ha ricevuto richiesta da parte della segreteria studenti di effettuare il riconoscimento dei crediti acquisiti durante l' A.A. 2017/2018 dagli studenti del C.d.L. Magistrale in Ingegneria Meccanica che svolgono il master a ENSAM/ParisTech da Settembre 2017 a Settembre 2018. Pertanto, si propongono i seguenti riconoscimenti, formulati secondo la tabella di equivalenza tra i voti ottenuti all'ENSAM e quelli validi per il Politecnico di Bari, già utilizzata per i riconoscimenti approvati negli A.A. 2006/2007 – 2017/2018, qui riportata per memoria. Si ricorda inoltre che il Double Degree Agreement tra l'ENSAM/ParisTech ed il Politecnico di Bari prevede

che i master acquisiti presso l'ENSAM/ParisTech dagli studenti iscritti al Politecnico di Bari siano equipollenti al secondo anno del C.d.L. Magistrale in Ingegneria Meccanica.

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, >9,5 voto Poliba 18/30					
voto ENSAM convertito in voto Poliba con arrotondamento all'intero superiore se il decimale è >0,5					

	ENSAM	POLIBA				
	voto	CFU/ECTS	voto in trentesimi	Lode	SSD	Attività Formativa
PAPPARELLA Cesareo						
Fondements de l'efficacité énergétique	13,2	6	27		IND/09	Caratt.
Systèmes reactives, turbulence ecc.	12,35	6	26		IND/09	Caratt.
Systèmes energetiques efficients	14,25	6	28		IND/09	Caratt.
Optimisation des performances des turbomachines	15,875	6	30		IND/08	Caratt.
Management strategique et langue étrangère	15,27	3+3	30		IND/35L-IN/12	a scelta
Esame a scelta (tesi)	13,5	6	27		IND/08	a scelta
Tirocinio		6				Tiroc. f.
Tesi		18				prova fin.

PANUNZIO Diego						
Fondements de l'efficacité énergétique	13,2	6	27		IND/09	Caratt.
Systèmes reactives, turbulence ecc.	12,83	6	27		IND/09	Caratt.
Systèmes energetiques efficients	16,00	6	30	Lode	IND/09	Caratt.
Optimisation des performances des turbomachines	16,125	6	30	Lode	IND/08	Caratt.
Management strategique et langue étrangère	16,02	3+3	30	Lode	IND/35L-IN/12	a scelta
Esame a scelta (tesi)	12,0	6	26		IND/08	a scelta
Tirocinio		6				Tiroc. f.
Tesi		18				prova fin.

La Giunta valutando i crediti acquisiti dagli studenti in ENSAM coerenti con il piano formativo del corso di laurea di riferimento, approva all'unanimità il riconoscimento dei crediti proposti dalla prof.ssa Cherubini.

Il Presidente riferisce che la dott.ssa Benedettini, referente del programma di Double Degree con la Cranfield University, ha ricevuto richiesta da parte della segreteria studenti di effettuare il riconoscimento dei crediti acquisiti durante l' A.A. 2017/2018 dagli studenti del C.d.L. Magistrale in Ingegneria Meccanica che svolgono il master a Cranfield da Marzo 2018 a Febbraio 2019. Pertanto, si propongono i seguenti riconoscimenti (parziali), 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 – 2017/2018, qui riportata per memoria. Si ricorda inoltre che 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.

Voti esami sostenuti a Cranfield	Voti equivalenti per il Politecnico di Bari (in trentesimi)
40-50	18-24
50-60	24-26
60-70	26-29
71-74	30
75-100	30 e lode

ARENA Francesco

Combustors (3 CFU, 30 e lode); Engine Systems (6 CFU, 30 e lode); Gas Turbine Performance, Simulation and Diagnostics (6 CFU, 30 e lode); Mechanical Design of Turbomachinery (3 CFU, 30 e lode); Propulsion System Performance and Integration (3 CFU, 30 e lode); Turbomachinery & Blade Cooling (6 CFU, 30 e lode). Il Consiglio approva.

D'ANGELO Francesco

Combustors (3 CFU, 30 e lode); Engine Systems (6 CFU, 30); Gas Turbine Performance, Simulation and Diagnostics (6 CFU, 30 e lode); Mechanical Design of Turbomachinery (3 CFU, 30 e lode); Propulsion System Performance and Integration (3 CFU, 30 e lode) Turbomachinery & Blade Cooling (6 CFU, 30 e lode). Il Consiglio approva.

BALDUCCI Cataldo

Combustors (3 CFU, 30 e lode); Engine Systems (6 CFU, 30); Gas Turbine Performance, Simulation and Diagnostics (6 CFU, 30 e lode); Mechanical Design of Turbomachinery (3 CFU, 30 e lode); Propulsion System Performance and Integration (3 CFU, 30 e lode); Turbomachinery & Blade Cooling (6 CFU, 30 e lode). Il Consiglio approva.

LOIODICE Luigi

Combustors (3 CFU, 30 e lode); Engine Systems (6 CFU, 30); Gas Turbine Performance, Simulation and Diagnostics (6 CFU, 30 e lode); Mechanical Design of Turbomachinery (3 CFU, 30 e lode);

Propulsion System Performance and Integration (3 CFU, 30 e lode); Turbomachinery & Blade Cooling (6 CFU, 30 e lode). Il Consiglio approva.

DI RELLA Leonardo

Combustors (3 CFU, 30 e lode); Engine Systems (6 CFU, 30); Gas Turbine Performance, Simulation and Diagnostics (6 CFU 30 e lode); Mechanical Design of Turbomachinery (3 CFU, 30 e lode); Propulsion System Performance and Integration (3 CFU, 30 e lode); Turbomachinery & Blade Cooling (6 CFU, 30 e lode). Il Consiglio approva.

GAMBACORTA Dario

Combustors (3 CFU, 30 e lode); Engine Systems (6 CFU, 28); Gas Turbine Performance, Simulation and Diagnostics (6 CFU 30 e lode); Mechanical Design of Turbomachinery (3 CFU, 30 e lode); Propulsion System Performance and Integration (3 CFU, 30); Turbomachinery & Blade Cooling (6 CFU, 30 e lode). Il Consiglio approva.

La Giunta valutando i crediti acquisiti dagli studenti a Cranfield coerenti con il piano formativo del corso di laurea di riferimento, approva all'unanimità il riconoscimenti crediti proposti dalla prof.ssa Benedettini.

Il Presidente invita il prof. Marco TORRESI (Referente Erasmus dei CdS in Ingegneria Meccanica) a relazionare sulle proposte di riconoscimenti e Learning Agreement Erasmus. Il prof. Torresi riferisce che sono pervenute le seguenti richieste di approvazione Learning Agreement programma Erasmus (Before the Mobility):

Lo studente **Gabriele DE PANIZZA**, Matricola **577022**, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiede l'approvazione del seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la Budapest University of Technology and Economics.

Si fa presente che nel consiglio di dipartimento del 14/02/2018, è stato approvato un analogo Learning Agreement dove, per giunta, al posto di *Experimental Methods in Solid Mechanics* (più coerente con *Meccanica Sperimentale*) era previsto *Measurement in Thermal Engineering* e al posto di *Advanced Thermodynamics* era previsto *Engineering Thermodynamics*.

Esami da sostenere in mobilità (28 ECTS):

- Advanced Manufacturing (5 ECTS)
- Polymer Materials Science and Engineering (6 ECTS)
- Finite Element Analysis (5 ECTS)
- Experimental Methods in Solid Mechanics (3 ECTS)
- Energy Conversion Processes and its Equipment (5 ECTS)
- Advanced Thermodynamics (4 ECTS)

Esami da riconoscere (27 CFU):

- Tecnologia Meccanica II (9 CFU)
- Progettazione agli Elementi Finiti di Strutture Meccaniche (6 CFU)
- Meccanica Sperimentale (6 CFU)
- Sistemi Energetici II (6 CFU)

Lo studente **Tommaso DE NICOLÒ**, Matricola **570437**, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiede l'approvazione del seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la Budapest University of Technology and Economics.

Si fa presente che nel consiglio di dipartimento del 19 settembre 2018, sono stati già approvati Learning Agreements, che prevedevano *Advanced Manufacturing* e *Composites Technology* (tot 9 ECTS) al posto di *Tecnologia Meccanica II* (9 CFU) e *Machine Design, Analytical Mechanics* e *Structural Analysis* (tot 12 ECTS) al posto di *Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine* (12 CFU). Si ritiene compatibile la sostituzione di *Tecnologie per le Energie Rinnovabili e Centrali Termiche* (12 CFU) con *Energy Conservation Units and their Equipment, Measurements in Thermal Engineering* e *Simulation of Energy Engineering Systems* (tot 12 ECTS).

Esami da sostenere in mobilità (33 ECTS):

- Advanced Manufacturing (5 ECTS)
- Composites Technology (4 ECTS)
- Machine Design (4 ECTS)
- Analytical Mechanics (4 ECTS)
- Structural Analysis (4 ECTS)
- Energy Conservation Units and their Equipment (5 ECTS)
- Measurements in Thermal Engineering (4 ECTS)
- Simulation of Energy Engineering Systems (3 ECTS)

Esami da riconoscere (33 CFU):

- Tecnologia Meccanica II (9 CFU)
- Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine (12 CFU)
- Tecnologie per le Energie Rinnovabili e Centrali Termiche (12 CFU)

Lo studente **Michele ELIA**, Matricola **570147**, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiede l'approvazione del seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la Budapest University of Technology and Economics.

Si fa presente che nel consiglio di dipartimento del 19 settembre 2018, sono stati già approvati Learning Agreements, che prevedevano *Advanced Manufacturing* e *Composites Technology* (tot 9 ECTS) al posto di *Tecnologia Meccanica II* (9 CFU) e *Machine Design, Analytical Mechanics* e *Structural Analysis* (tot 12 ECTS) al posto di *Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine* (12 CFU). Si ritiene compatibile la sostituzione di *Tecnologie per le Energie Rinnovabili e Centrali Termiche* (12 CFU) con *Energy Conservation Units and their Equipment, Measurements in Thermal Engineering* e *Simulation of Energy Engineering Systems* (tot 12 ECTS).

Esami da sostenere in mobilità (33 ECTS):

- Advanced Manufacturing (5 ECTS)
- Composites Technology (4 ECTS)
- Machine Design (4 ECTS)

- Analytical Mechanics (4 ECTS)
- Structural Analysis (4 ECTS)
- Energy Conservation Units and their Equipment (5 ECTS)
- Measurements in Thermal Engineering (4 ECTS)
- Simulation of Energy Engineering Systems (3 ECTS)

Esami da riconoscere (33 CFU):

- Tecnologia Meccanica II (9 CFU)
- Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine (12 CFU)
- Tecnologie per le Energie Rinnovabili e Centrali Termiche (12 CFU)

Lo studente **Massimiliano MASTRANGELO**, Matricola **570114**, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiede l'approvazione del seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la University of Twente.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Master's Thesis (18 ECTS)

Esami da riconoscere (17 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (11 CFU)

Lo studente **Bruno LAFORGIA** Matricola **573146**, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiede l'approvazione del seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la Budapest University of Twente.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Master's Thesis (18 ECTS)

Esami da riconoscere (17 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (11 CFU)

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

Allo studente **Fedele EPIFANIA**, Matricola **573723**, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, nel Consiglio di Dipartimento del 18/07/2018 è stato approvato il seguente Learning Agreement (per una mobilità Erasmus presso l'Universitatea Technica din Cluji-Napoca):

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Materiale Metalice (5 ECTS)
- Materiale Ceramiche si Vitrose (4 ECTS)
- Materiale Polimerice (3 ECTS)
- Materiale Compozite si Tehnologii de Fabricatie (5 ECTS)
- Dinamica Autovehiculelor I (5 ECTS)
- Dinamica Autovehiculelor II (4 ECTS)
- Sisteme Alternative de Propulsie Pentru Automobile (4 ECTS)

Esami da riconoscere (27 CFU):

- Tecnologia Meccanica II (9 CFU)
- Lavorazioni di Materiali Aeronautici (6 CFU)
- Prog. con Materiali Innov. e sperimentazione per Aeromobili (12 CFU)

Tale Learning Agreement prevedeva che *Materiale Metalice*, *Materiale Ceramiche si Vitrose*, *Materiale Polimerice* e *Materiale Compozite si Tehnologii de Fabricatie* (per un totale di 17 ECTS) potessero essere riconosciuti al posto di *Tecnologia Meccanica II* e *Lavorazioni di Materiali Aeronautici* (per un totale di 15 CFU), e *Dinamica Autovehiculelor I*, *Dinamica Autovehiculelor II* e *Sisteme Alternative de Propulsie Pentru Automobile* (per un totale di 13 ECTS) potessero essere riconosciuti al posto dell'esame curriculare *Progettazione con Materiali Innovativi e sperimentazione per Aeromobili* (per un totale di 12 CFU).

Lo studente Fedele EPIFANIA ora chiede che, a valle delle modifiche introdotte con il modulo "During the Mobility", gli venga approvato il nuovo Learning Agreement:

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Materiale Metalice (5 ECTS)
- Materiale Ceramiche si Vitrose (4 ECTS)
- Ingineria Materialelor Nemetalice (4 ECTS)
- Materiale Compozite si Tehnologii de Fabricatie (5 ECTS)
- Programare Avansata in Matlab (4 ECTS)
- Asigurarea si Controlui Calitatii in Ingineria de Precizie (4 ECTS)
- Sisteme Alternative de Propulsie Pentru Automobile (4 ECTS)

Esami da riconoscere (27 CFU):

- Tecnologia Meccanica II (9 CFU)
- Lavorazioni di Materiali Aeronautici (6 CFU)
- Prog. con Materiali Innov. e sperimentazione per Aeromobili (12 CFU)

Nel modulo “During the Mobility” lo studente effettua le seguenti variazioni:

- al posto di “Materiale Polimerice” sostituisce “Ingineria Materialelor Nemetalice”, perché il corso non è più disponibile presso la sede ospitante.
- al posto di “Dinamica Autovehiculelor I” sostituisce “Programare Avansata in Matlab”, perché il corso non è più disponibile presso la sede ospitante;
- al posto di “Dinamica Autovehiculelor II” sostituisce “Asigurarea si Controlui Calitatii in Ingineria de Precize”, perché il corso non è più disponibile presso la sede ospitante;

La sostituzione di *Materiale Polimerice* con *Ingineria Materialelor Nemetalice* rende ancora compatibile il riconoscimento di *Tecnologia Meccanica II* e *Lavorazioni di Materiali Aeronautici*. I nuovi esami (*Programare Avansata in Matlab*, *Asigurarea si Controlui Calitatii in Ingineria de Precize*, *Sisteme Alternative de Propulsie Pentru Auotomobile*) sono compatibili con il riconoscimento di *Progettazione con Materiali Innovativi e sperimentazione per Aeromobili*, essendo questo un esame curriculare.

Tali modifiche non violano l’ordinamento.

Lo studente **Gianmatteo FERRI**, Matricola **573925**, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, il cui Learning Agreement (per una mobilità Erasmus presso l’Universitatea Technica din Cluji-Napoca) è stato approvato nel Consiglio di Dipartimento del 18/07/2018, così come di seguito riportato:

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Marketing (4 ECTS)
- Human Resource Management (3 ECTS)
- Production System Engineering (6 ECTS)
- Fabricatia Asistata de Calculator (3 ECTS)
- Organe de Masini II (5 ECTS)
- Metoda Elementului Finit (3 ECTS)
- Motoare cu Ardere Interna (6 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine (12 CFU)
- Motori a Combustione Interna e Propulsori Ibridi (6 CFU)

- Esami a Scelta (12 CFU)

chiede che, a valle delle modifiche introdotte con il modulo “During the Mobility”, gli venga approvato il nuovo Learning Agreement:

Esami da sostenere in mobilità (33 ECTS):

- Marketing (3 ECTS)
- Human Resource Management (3 ECTS)
- Manufacturing Systems Engineering I (6 ECTS)
- Fabricatia Asistata de Calculator (3 ECTS)
- Machine Elements II (5 ECTS)
- Metoda Elementului Finit (3 ECTS)
- Motoare cu Ardere Interna (6 ECTS)
- Mangementul Proprietatii Intellectuale (4 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine (12 CFU)
- Motori a Combustione Interna e Propulsori Ibridi (6 CFU)
- Esami a Scelta (12 CFU)

Nel modulo “During the Mobility” lo studente effettua le seguenti variazioni:

- al posto di “Organe de Masini II” sostituisce “Machine Elements II”, perché il corso in sostituzione è erogato in inglese;
- al posto di “Production System Engineering” sostituisce “Manufacturing Systems Engineering I”, perché c’è stato un cambio di nome;
- al posto di “Marketing” sostituisce “Marketing”, perché il corso ha subito una riduzione da 4 a 3 ECTS;
- aggiunge “Mangementul Proprietatii Intellectuale”.

Allo studente **Giuseppe FORNELLI**, Matricola **573298**, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, nel Consiglio di Dipartimento del 18/07/2018 è stato approvato il seguente Learning Agreement (per una mobilità Erasmus presso l’Universitatea Technica din Cluji-Napoca):

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Materiale Metalice (5 ECTS)
- Materiale Ceramiche si Vitrose (4 ECTS)
- Materiale Polimerice (3 ECTS)
- Materiale Compozite si Technologii de Fabricatie (5 ECTS)

- Dinamica Autovehiculelor I (5 ECTS)
- Dinamica Autovehiculelor II (4 ECTS)
- Sisteme Alternative de Propulsie Pentru Autotomobile (4 ECTS)

Esami da riconoscere (27 CFU):

- Tecnologia Meccanica II (9 CFU)
- Lavorazioni di Materiali Aeronautici (6 CFU)
- Prog. con Materiali Innov. e sperimentazione per Aeromobili (12 CFU)

Tale Learning Agreement prevedeva che *Materiale Metalice, Materiale Ceramiche si Vitrose, Materiale Polimerice e Materiale Compozite si Tehnologii de Fabricatie* (per un totale di 17 ECTS) potessero essere riconosciuti al posto di *Tecnologia Meccanica II e Lavorazioni di Materiali Aeronautici* (per un totale di 15 CFU), e *Dinamica Autovehiculelor I, Dinamica Autovehiculelor II e Sisteme Alternative de Propulsie Pentru Autotomobile* (per un totale di 13 ECTS) potessero essere riconosciuti al posto dell'esame curriculare *Progettazione con Materiali Innovativi e sperimentazione per Aeromobili* (per un totale di 12 CFU).

Lo studente Giuseppe FORNELLI ora chiede che, a valle delle modifiche introdotte con il modulo "During the Mobility", gli venga approvato il nuovo Learning Agreement:

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Materiale Metalice (5 ECTS)
- Materiale Ceramiche si Vitrose (4 ECTS)
- Ingineria Materialelor Nemetalice (4 ECTS)
- Materiale Compozite si Tehnologii de Fabricatie (5 ECTS)
- Programare Avansata in Matlab (4 ECTS)
- Asigurarea si Controlui Calitatii in Ingineria de Precize (4 ECTS)
- Sisteme Alternative de Propulsie Pentru Autotomobile (4 ECTS)

Esami da riconoscere (27 CFU):

- Tecnologia Meccanica II (9 CFU)
- Lavorazioni di Materiali Aeronautici (6 CFU)
- Prog. con Materiali Innov. e sperimentazione per Aeromobili (12 CFU)

Nel modulo "During the Mobility" lo studente effettua le seguenti variazioni:

- al posto di "Materiale Polimerice" sostituisce "Ingineria Materialelor Nemetalice", perché il corso non è più disponibile presso la sede ospitante.
- al posto di "Dinamica Autovehiculelor I" sostituisce "Programare Avansata in Matlab", perché il corso non è più disponibile presso la sede ospitante;
- al posto di "Dinamica Autovehiculelor II" sostituisce "Asigurarea si Controlui Calitatii in Ingineria de Precize", perché il corso non è più disponibile presso la sede ospitante;

La sostituzione di *Materiale Polimerice* con *Ingineria Materialelor Nemetalice* rende ancora compatibile il riconoscimento di *Tecnologia Meccanica II* e *Lavorazioni di Materiali Aeronautici*. I nuovi esami (*Programare Avansata in Matlab*, *Asigurarea si Controlui Calitatii in Ingineria de Precize*, *Sisteme Alternative de Propulsie Pentru Auotomobile*) sono compatibili con il riconoscimento di *Progettazione con Materiali Innovativi e sperimentazione per Aeromobili*, essendo questo un esame curriculare.

Tali modifiche non violano l'ordinamento.

La Giunta ascoltata la relazione del prof. Torresi e ritenuto che le richieste pervenute siano in linea con l'ordinamento e con il percorso formativo degli studenti, approva all'unanimità tali richieste.

Richieste di riconoscimento crediti programma Double Degree

Il Presidente riferisce che è pervenuta la richiesta da parte della segreteria studenti di effettuare il riconoscimento dei crediti acquisiti durante l' A.A. 2017/2018 dagli studenti del C.d.L. Magistrale in Ingegneria Meccanica che hanno svolto il master presso l'ENSAM/ParisTech da Settembre 2017 a Settembre 2018. Pertanto, si propongono i seguenti riconoscimenti, formulati secondo la tabella di equivalenza tra i voti ottenuti all'ENSAM e quelli validi per il Politecnico di Bari, già utilizzata per i riconoscimenti approvati negli A.A. 2006/2007 – 2017/2018, qui riportata per memoria. Si ricorda inoltre che il Double Degree Agreement tra l'ENSAM/ParisTech e il Politecnico di Bari prevede che i master acquisiti presso l'ENSAM/ParisTech dagli studenti iscritti al Politecnico di Bari siano equipollenti al secondo anno del C.d.L. Magistrale in Ingegneria Meccanica.

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, >9.5 voto Poliba 18/30					
voto ENSAM convertito in voto Poliba con arrotondamento all'intero superiore se il decimale è >0.5					

	ENSAM	POLIBA				
	voto	CFU/ECTS	voto in trentesimi	Lode	SSD	Attività Formativa
PAPPARELLA Cesareo						
Fondements de l'efficacité énergétique	13.20	6	27		IND/09	Caratt.
Systèmes reactives, turbulence ecc.	12.35	6	26		IND/09	Caratt.
Systèmes energetiques efficients	14.25	6	28		IND/09	Caratt.
Optimisation des performances des turbomachines	15.88	6	30		IND/08	Caratt.
Management strategique et langue étrangère	15.27	3+3	30		IND/35L-IN/12	a scelta
Esame a scelta (tesi)	13.50	6	27		IND/08	a scelta
Tirocinio		6				Tiroc. f.
Tesi		18				prova fin.

PANUNZIO Diego							
Fondements de l'efficacité énergétique	13.20	6	27		IND/09	Caratt.	
Sistèmes reactives, turbulence ecc.	12.83	6	27		IND/09	Caratt.	
Sistèmes energetiques efficients	16.00	6	30	Lode	IND/09	Caratt.	
Optimisation des performances des turbomachines	16.13	6	30	Lode	IND/08	Caratt.	
Management strategique et langue étrangère	16.02	3+3	30	Lode	IND/35L-IN/12	a scelta	
Esame a scelta (tesi)	12.00	6	26		IND/08	a scelta	
Tirocinio		6				Tiroc. f.	
Tesi		18				prova fin.	

Il Presidente invita la prof.ssa Giannoccaro a relazionare sulle pratiche ERASMS pervenute. La prof. Ilaria Giannoccaro, coordinatore ERASMUS+ per Ingegneria Gestionale, rappresenta che sono pervenute le pratiche degli studenti come riportate negli allegati facenti parte integrante del seguente verbale:

Nuovi Learning Agreement:

1. **Ambriola Valeria**, Universitat Politecnica de Catalunya - ESEIAAT-Terrassa, Spagna
2. **Battista Andrea**, Poznan University of Technology, Polonia
3. **Cacciapaglia Beatrice**, Polytechnic Institute of Bragança, Portogallo
4. **Cicala Giuseppe**, Universitat Politecnica de Catalunya-ESEIAAT-Terrassa, Spagna
5. **Colella Maria**, Universidad de Valladolid, Spagna
6. **Crescente Elena**, Universidad de Valencia, Escuela Politecnica Superior de Alcoy, Spagna
7. **Dalessandro Andrea**, Polytechnic Institute of Bragança, Portogallo
8. **De Marzo Mario**, Poznan University of Technology, Polonia
9. **De Simone davide**, UP de Valencia, EPSA, Spagna
10. **Delzotti Giuseppe**, Universidad de Valencia, Escuela Politecnica Superior de Alcoy, Spagna
11. **Fabbiani Gianmaria**, Poznan University of Technology, Polonia
12. **Guidone Silvana Beatrice**, Polytechnic Institute of Bragança, Portogallo
13. **Innamorato Grazia**, Up Valencia ETSII, Spagna
14. **La Bianca Fulvio**, Universidad de Valladolid, Spagna
15. **Loporcaro Claudio**, Karlsruher Institut Für Technologie (KIT), Germania
16. **Mallardi Marta**, Universitat Politecnica de Catalunya, Spagna (estensione II° semestre)
17. **Marco Lorusso**, Universidad de Valencia, Escuela Politecnica Superior de Alcoy, Spagna
18. **Melli Francesco**, Universidad de Valencia, Escuela Politecnica Superior de Alcoy, Spagna
19. **Milella Annalisa**, Polytechnic Institute of Bragança, Portogallo
20. **Montalbò Daniele**, University of Oviedo, Spagna
21. **Montemurro Giuseppe**, Karlsruher Institut Für Technologie (KIT), Germania
22. **Perrelli Massimiliano**, Universitat Politecnica de Catalunya, Spagna (estensione II° semestre)
23. **Sciascia Savino**, Universidade do Porto, Portogallo
24. **Tatò Francesco**, Hochschule Ruhr West, Germania
25. **Vasta Antonio**, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Spagna
26. **Vietri Mariella**, Univeridad de Valladolid, Spagna

Cambiamenti ai Learning Agreement:

1. Acquasanta Sara
2. Iaia Rosanna

3. Leandro Stefano
4. Losito Dario
5. Maggiolini Ilaria
6. Pignataro Valerio
7. Preziosa Roberta

La Giunta ascoltata la relazione della prof.ssa Giannoccaro e considerato che le richieste pervenute sono in linea con il regolamento ERASMUS + e coerenti con il percorso formativo dello studente approva tali pratiche all'unanimità.

PRATICHE AMMINISTRATIVE

Il Presidente introduce l'argomento, ricordando che, come deliberato nella seduta consiliare del 9 ottobre 2018, la Giunta ha delega riguardo a:

autorizzazione alla spesa per:

lavori e forniture di beni e servizi, per importi compresi fra € 12.501 e € 40.000;

lavoro autonomo e/o borse atipiche, se già previste nei progetti di ricerca di natura istituzionale e commerciale e quindi approvati dagli enti finanziatori con il progetto esecutivo;

“approvazione atti di gara” relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Pertanto 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:

1. Il Prof. Luigi Tricarico, in qualità di Professore Ordinario nel SSD ING-IND/16 e Responsabile Scientifico del progetto PON_PROGETTO ARS01_01061- PICO & PRO, CUP D36C18000720005, chiede l'approvazione della spesa per n. 2 **assegni di ricerca professionalizzanti**, entrambi funzionali al progetto citato e relativi all'Area 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione. Il progetto ARS01_01061- PICO & PRO coinvolge i settori disciplinari ING-IND /16 – SSD ING-IND/14 – ING-INF/03 - ING-INF/04. Le due richieste sono redatte 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 tipologia degli assegni è dettagliata nelle tabelle successive *a* e *b*.

La Voce Co.AN, cui imputare la spesa è 04.43.08.03.01 del progetto su richiamato.

Tab. *a*

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Durata	12 mesi eventualmente rinnovabili
Presumibile inizio della ricerca	Gennaio 2019
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.916
Titolo della ricerca	“Studio delle famiglie di sensori e attuatori ai fini del controllo dei processi di stampaggio lamiera”
Requisiti e titoli richiesti	<p>1)</p> <p>a) Laurea in Ingegneria Elettronica (magistrale o equivalente).</p> <p>2) Altro titolo qualificante e valutabile:</p>

	<ul style="list-style-type: none">b) Comprovata esperienza nell'ambito della acquisizione di grandezze fisiche, analisi e trasmissione dei dati acquisiti e attuazione dei comandi di controllo di processo; conoscenza di famiglie di sensori per grandezze fisiche diverse; conoscenze di famiglie di attuatori.c) Comprovata conoscenza di PLC e/o microcontrollori nell'ambito di processi di automazione industriale.d) Comprovata conoscenza di tecniche di analisi e simulazione per mezzo di software applicativi tipo LabVIEW e MATLAB.e) Lingua straniera: Inglese.
--	--

Tab. b

Tipologia Assegno: Professionalizzante

Durata	12 mesi eventualmente rinnovabili
Presumibile inizio della ricerca	Gennaio 2019
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.916
Titolo della ricerca	“Ottimizzazione della formatura di lamiere utilizzando metamodelli ottenuti integrando tecniche DOE-FEM-RSM”
Requisiti e titoli richiesti	<ol style="list-style-type: none"> 1) <ol style="list-style-type: none"> a) Laurea in Ingegneria Meccanica (magistrale o equivalente); 2) Altro titolo qualificante e valutabile: <ol style="list-style-type: none"> b) Esperienze nel campo dello studio degli effetti dei trattamenti termici su leghe di alluminio e acciaio. c) Competenza nell'utilizzo di software agli elementi finiti per la simulazione del processo di stampaggio. d) Esperienza di laboratorio nell'ambito del monitoraggio dei parametri di prova in tempo reale e nella preparativa di campioni per analisi metallografiche, indagini al microscopio, misure di micro durezza. e) Lingua straniera: Inglese

2. La Prof.ssa Caterina Casavola, in qualità di professore associato nel SSD ING-IND/14 e Responsabile Scientifico del progetto di ricerca “Fabrication of Advanced composite Lattice Components using stitching Technology for Aerospace and industrial Application – ALAIInA” – CUP B37H17005360007 – Cod. Id. YLEJRP1 – Bando Regione Puglia INNONETWORK, chiede l’approvazione della spesa per n. 1 **assegno di ricerca post dottorale** funzionale al progetto citato e relativo all’Area 09 – Ingegneria industriale e dell’informazione - SSD ING-IND/14. La richiesta è redatta 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 tipologia dell’ assegno è dettagliata nella tabella successiva *lett. c.*

La Voce Co.AN, cui imputare la spesa, è 04.43.08.03.01 del progetto su richiamato.

lett. c.

Tipologia Assegno: Post dottorale	
Durata	12 mesi eventualmente rinnovabili
Presumibile inizio della ricerca	Gennaio 2019
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 32.372
Titolo della ricerca	“Studi e ricerche sulle metodologie di progettazione e sperimentazione di materiali, componenti e sistemi meccanici e sulle relative applicazioni.”
Requisiti e titoli richiesti	1) a) Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale/Meccanica o similari (La Commissione valuterà la congruenza del Dottorato di Ricerca dei candidati con l’oggetto della ricerca). 2) Altro titolo qualificante e valutabile: b) Comprovata esperienza maturata nella ricerca sotto qualunque veste; pubblicazioni; contratti di ricerca; e) Lingua straniera: Inglese.

3. Il Prof. Umberto Galietti, in qualità di professore associato nel SSD ING-IND/14 e Responsabile Scientifico di Unità di Ricerca nell’ambito del progetto di ricerca ARS01_01061- PICO & PRO, CUP D36C18000720005, chiede l’approvazione della spesa per n. 1 **assegno di ricerca post dottorale**, funzionale al progetto citato e relativo all’Area 09 – Ingegneria industriale e dell’informazione - SSD ING-IND/14. La richiesta è redatta 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 tipologia dell’ assegno è dettagliata nella tabella successiva *lett. d.*

La Voce Co.AN, cui imputare la spesa, è 04.43.08.03.01 del progetto su richiamato.

Tab. d

Tipologia Assegno: Post dottorale	
Durata	12 mesi eventualmente rinnovabili
Presumibile inizio della ricerca	Gennaio 2019

Importo Complessivo Lordo Ente	€ 32.372
Titolo della ricerca	“Applicazione di tecniche innovative termografiche per la valutazione delle caratteristiche meccaniche e delle proprietà termo-fisiche dei materiali”
Requisiti e titoli richiesti	<p>1) Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica o Sistemi Avanzati di Produzione</p> <p>2) Altro titolo qualificante e valutabile:</p> <p>a) Comprovata esperienza nell’ambito dell’applicazione e uso dei metodi termici per la caratterizzazione meccanica dei materiali e nell’ambito del controllo di processo.</p> <p>c) Comprovata conoscenza MATLAB, Mathematica.</p> <p>d) Pubblicazioni nell’ambito dell’applicazione e uso dei metodi termici per la caratterizzazione meccanica dei materiali.</p> <p>e) Lingua straniera: Inglese.</p>

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 dei singoli progetti, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 dei predetti progetti di ricerca, approva la spesa complessiva, pari a € 112.576,00=(euro centododicimilacinquecentosettantasei/00). 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 - del Politecnico di Bari.

CONTRATTI

4. La Prof.ssa Caterina Casavola, in qualità di professore associato nel SSD ING-IND/14 e Responsabile Scientifico del progetto di ricerca “Fabrication of Advanced composite Lattice Components using stitching Technology for Aerospace and industrial Application – ALAInA” – CUP B37H17005360007 – Cod. Id. YLEJRP1 – Bando Regione Puglia INNONETWORK, chiede l’approvazione della spesa per n. 1 **contratto di collaborazione coordinata e continuativa** funzionale al progetto citato e riservata a personale diplomato. La richiesta scaturisce dall’esigenza progettuale di assicurare una collaborazione all’esecuzione di test meccanici, preparazione campioni di prova, predisposizione sensori e set up di prova, calibrazione celle di carico e estensometri, gestione manutenzione ordinaria. La tipologia della collaborazione è dettagliata nella tabella successiva *lett. e.* La Voce Co.AN, cui imputare la spesa, è 04.41.10.07.01 del progetto su richiamato.

Titolo del progetto	ALAInA
Responsabile Scientifico di Progetto	Prof.ssa Caterina Casavola

N° contratti di collaborazione Coordinata e continuativa	1
Requisiti Minimi	<ul style="list-style-type: none"> • Possesso del titolo di diploma di tipo industriale di Scuola secondaria superiore
Requisiti Preferenziali	<ul style="list-style-type: none"> • Comprovata esperienza di almeno 5 anni acquisite nel settore del testing meccanico e nella gestione e manutenzione delle attrezzature di prova presso Università e/o Centri di Ricerca. • Conoscenza della lingua inglese
Criteri di selezione	<ul style="list-style-type: none"> • Titoli e colloquio
Altri titoli valutabili	
Sede	Politecnico di BARI – DMMM
Durata	18 mesi e comunque entro la data di scadenza del progetto.
Importo lordo del contratto e modalità di erogazione del pagamento.	L'importo totale del contratto (compenso più oneri) è di € 45.000 , da versare in rate mensili.
Responsabile attività di contratto	Prof.ssa Caterina Casavola
Opera da svolgere	Collaborazione all'esecuzione di test meccanici, preparazione campioni di prova, predisposizione sensori e set up di prova, calibrazione celle di carico e estensometri, gestione manutenzione ordinaria.

5. Il Prof. Carmine Pappalettere, in qualità di professore ordinario nel SSD ING-IND/14 e Responsabile Scientifico del progetto di ricerca RICAUTOFIN_Pappalettere, chiede l'approvazione della spesa per n. 1 **contratto di collaborazione coordinata e continuativa** funzionale al progetto citato e riservata a personale laureato. La richiesta scaturisce dall'esigenza progettuale di assicurare una "collaborazione allo svolgimento e all'analisi dei risultati di test in vitro su cellule di colture cellulari".

La tipologia della collaborazione è dettagliata nella tabella successiva *lett. f.*

La Voce Co.AN, cui imputare la spesa, è 04.41.10.07.01 del progetto su richiamato.

Titolo del progetto	RICAUTOFIN_Pappalettere
Responsabile Scientifico di Progetto	Prof. Carmine Pappalettere
N° contratti di collaborazione Coordinata e continuativa	1

Requisiti Minimi	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea Magistrale o V. O. in Ingegneria Meccanica o Fisica
Requisiti Preferenziali	<ul style="list-style-type: none"> • Documentata esperienza professionale di almeno 3 anni presso Università e/o Centri di Ricerca e/o azienda nell'utilizzo delle attrezzature utili alla ricerca (microscopi, SEM ecc.) presenti all'interno dei laboratori DMMM.
Criteri di selezione	<ul style="list-style-type: none"> • Titoli, prova pratica in laboratorio e colloquio
Altri titoli valutabili	=====
Sede	Politecnico di BARI – DMMM
Durata	12 mesi.
Importo lordo del contratto e modalità di erogazione del pagamento.	L'importo totale del contratto (compenso più oneri) è di € 12.000 , da versare in rate mensili.
Responsabile attività di contratto	Prof. Carmine Pappalettere
Opera da svolgere	Collaborazione allo svolgimento ed all'analisi dei risultati di test in vitro su cellule di coltura cellulare..

Al termine della breve relazione, il Consiglio, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente e la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva di € 57.000,00= per i contratti suddetti come collaborazioni coordinate e continuative.

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro dei Servizi Amministrativi del Politecnico di Bari per il completamento della procedura di spesa.

6. Il Presidente informa che il Prof. Giuseppe Devillanova ha chiesto di portare in approvazione del Consiglio di Dipartimento la seguente proposta di affidamento di contratto di lavoro autonomo occasionale, in modalità Intuitu Personae, funzionale al progetto di ricerca FFABR_2017, di cui è Responsabile Scientifico il suddetto docente:

Titolo del progetto di Ricerca	PROGETTO: "FFABR_2017 " Devillanova
Responsabile Scientifico di Progetto	Prof. Giuseppe Devillanova
Prestatore d'opera proposto per il contratto	Giovanni MOLICA BISCI

Profilo professionale e caratteristiche curriculari del prestatore d'opera proposto	Ricercatore presso l'università Mediterranea di Reggio Calabria,
Sede	Reggio Calabria
Durata o date fissate per la prestazione d'opera	7-12/01/2019
Importo lordo del contratto (lordo percipiente + oneri c/ente)	0
Rimborsi spese	€ 1.000
Opera da svolgere	Seminario su "Nonlocal Framework and Symmetries" da svolgersi il 9/01/2019 Collaborazione scientifica su temi attinenti
Fondi su cui far gravare la spesa	PROGETTO: "FFABR_2017 " Devillanova

Al termine della breve relazione, il Consiglio, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente e la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva di € 1.000,00= per il contratto suddetto in modalità intuito personae.

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro dei Servizi Amministrativi del Politecnico di Bari per il completamento della procedura di spesa.

BORSA POST LAUREAM

Il Prof. Michele Dassisti chiede l'emissione di un bando per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio post-lauream per lo svolgimento delle attività di studio e ricerca dettagliata nella tabella successiva, eventualmente rinnovabile per esigenze di ricerca, impiegando i fondi del progetto RICAUTOFIN_Dassisti, di cui egli è Responsabile Scientifico:

Importo Complessivo Lordo Ente	€ 1.000,00 (euro mille/00)
Durata	6 mesi , rinnovabili per tre mesi
Tema dello studio	"Assessment models of sustainability or manufacturing processes"

Tipologia concorso	Per titoli e colloquio
Requisiti minimi	Possesso di Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica o Gestionale
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conoscenza della biologia cellulare 2. Competenze in colture cellulari e nelle tecniche di base della biologia cellulare 3. Esperienze formative attinenti all'argomento della borsa di ricerca.
Sede di svolgimento prestazione	Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto RICAUTOFIN_Dassisti

Al termine della discussione, il Consiglio, valutata la procedura proposta e verificata la disponibilità del budget, approva all'unanimità la spesa. Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo della procedura mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro dei Servizi Amministrativi del Politecnico di Bari

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 13:55.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

Renata Martinelli

Il Presidente
Prof. Ing. Giuseppe Carbone

Giuseppe Carbone