



D.D. n° 155 del 26/10/2015

II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

VISTO il D.P.R. del 11.07.1980, n. 382, e successive modificazioni;

VISTA la Legge n. 240/2010, in particolare gli artt. 6 – co. 4 -e 23 co.2 ;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina gli incarichi didattici emanato con D.R. n. 803 del 05/08/2013;

VISTI gli Ordinamenti didattici dei Corsi di Laurea in: Ingegneria Aerospaziale-Meccanica (L9), Ingegneria Elettronica e Informatica (L8), Ingegneria Aerospaziale (LM20), Ingegneria Meccanica (LM33), Ingegneria Elettronica (LM29) e Ingegneria Informatica (LM32), attivati presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione della Seconda Università degli Studi di Napoli, per l'a.a. 2015/2016;

VISTE la delibera del Consiglio del predetto Dipartimento in data 19/05/2015, con il quale è stata approvata la programmazione didattica, i carichi didattici dei nuovi RTD, la titolarità degli insegnamenti e sono stati proposti mediante affidamento a titolo gratuito gli incarichi di insegnamenti al personale docente interno al Dipartimento;

ACQUISITE altresì le delibere del Consiglio di Dipartimento di Matematica e Fisica e del Consiglio di Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale "Luigi Vanvitelli" con le quali autorizza i docenti afferenti al proprio Dipartimento a svolgere incarichi di insegnamento nei corsi di studio afferenti al DIII;

CONSIDERATO che l'impegno relativo allo svolgimento della suddetta attività rientra nel limite del monte ore complessivo derivante dal regime d'impegno assunto dai docenti proposti;

RITENUTO di poter procedere, pertanto, all'affidamento degli incarichi di insegnamenti al personale docente interno ed esterno allo stesso Dipartimento;

DECRETA

Per i motivi di cui in premessa, ai sotto indicati docenti e ricercatori a tempo determinato, per l'a.a. 2015/2016, è affidato ai sensi del D.P.R. 382/80 e degli artt. 6 comma 4 e 23 comma 2 della Legge 240 del 30.12.2010, a titolo gratuito, l'incarico di insegnamento a fianco di ciascuno indicato, presso i Corsi di Corsi di Laurea in: Ingegneria Aerospaziale-Meccanica (L9), Ingegneria Elettronica e Informatica (L8), Ingegneria Aerospaziale (LM20), Ingegneria Meccanica (LM33), Ingegneria Elettronica (LM29) e Ingegneria Informatica (LM32), attivati presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione della Seconda Università degli Studi di Napoli:

A14 - Corso di Laurea (Triennale) in Ingegneria Aerospaziale-Meccanica (L9)

Docente	Insegnamento/Modulo	ssd	Ore	Cfu
Caputo Francesco (A)	Costruzione di Macchine	ING-IND/14	24	3
Caserta Agata (RTD)	Algebra Lineare e Geometria Analitica	MAT/03	48	6
D'Amore Alberto (A)	Materiali per l'Aeronautica e lo Spazio	ING-IND/22	48	6
D'Aniello Emma (A)	Analisi matematica	MAT/05	72	9
De Falco Domenico (A)	Modellistica e Simulazione dei Sistemi Meccanici	ING-IND/13	48	6

FC



De Falco Domenico (A)	Meccanica Applicata alle Macchine (Approfondimento)	ING-IND/13	24	3
Ferone Adele (A)	Analisi Matematica 1	MAT/05	96	12
Macchiaroli Roberto (O)	Impianti Industriali (Approfondimento)	ING-IND/17	24	3
Manca Oronzio (O)	Fisica Tecnica e Misure (Approfondimento)	ING-IND/10	72	9
Mattei Massimiliano (O)	Meccanica del Volo	ING-IND/03	24	3
Testa Alfredo (O)	Macchine e Impianti Elettrici	ING-IND/33	24	3
Unich Andrea (A)	Macchine (Approfondimento)	ING-IND /08	24	3
Vitelli Massimo (O)	Elettrotecnica	ING-IND/31	48	6
Viviani Antonio (O)	Fluidodinamica Comprimibile	ING-IND/06	48	6

A15 - Corso di Laurea (Magistrale) in Ingegneria Aerospaziale (LM 20)

Docente	Insegnamento/Modulo	ssd	Ore	Cfu
Carotenuto Claudia (RTD)	Combustione	ING-IND/24	24	3
Denaro Filippo Maria (A)	Gasdinamica	ING-IND/06	48	6
D'Errico Marco (A)	Servosistemi aerospaziali	ING-IND/05	48	6
Giorgio Massimiliano (A)	Affidabilità e Controllo della Qualità	SECS-S/02	48	6
Mattei Massimiliano (O)	Sistemi di Controllo di Volo	ING-IND/03	48	6
Riccardi Giorgio (A)	Aerodinamica 2	ING-IND/06	48	6
Riccio Aniello (A)	Aeroelasticità Applicata	ING-IND/04	48	6
Riccio Aniello (A)	Strutture Aerospaziali in Materiale Composito	ING-IND/04	48	6
Testa Alfredo (O)	Sistemi Elettrici di Bordo e Affidabilità dei Sistemi	ING-IND/33	48	6
Viviani Antonio (O)	Aerodinamica dei Velivoli	ING-IND/06	48	6

A19 - Corso di Laurea (Magistrale) in Ingegneria Meccanica (LM 33)

Docente	Insegnamento/Modulo	ssd	Ore	Cfu
Caputo Francesco (A)	Progettazione Assistita di Strutture	ING-IND/14	48	6
Carotenuto Claudia (RTD)	Meccanica dei Fluidi Complessi	ING-IND/24	24	3
De Falco Domenico (A)	Dinamica e Controllo di Sistemi Meccanici	ING-IND/13	72	9
Iannace Gino (A)	Acustica Applicata e Tecnica del Controllo Ambientale/ Acustica applicata	ING-IND/11	24	3
Macchiaroli Roberto (O)	Impianti Industriali 2	ING-IND/17	72	9
Manca Oronzio (O)	Termofisica dell'Edificio e Certificazione Energetica (mod.1)	ING-IND/11	24	3
Marino Alfonso (A)	Economia Applicata all'Ingegneria	ING-IND/35	48	6
Marino Pompeo (O)	Dinamica dei Sistemi Elettromeccanici	ING-IND/32	48	6
Minale Mario (A)	Meccanica dei Fluidi Complessi	ING-IND/24	24	3
Nardini Sergio (A)	Termofisica dell'Edificio e Certificazione Energetica (mod. 2)	ING-IND/11	24	3
Nardini Sergio (A)	Acustica Applicata e Tecnica del Controllo Ambientale/ Tecnica del Controllo Ambientale	ING-IND/11	24	3
Unich Andrea (A)	Motori a Combustione Interna	ING-IND/08	72	9

FR



A13 - Corso di Laurea (Triennale) in Ingegneria Elettronica e Informatica (L8)

Docente	Insegnamento/Modulo	ssd	Ore	Cfu
Brancaccio Adriana (A)	Laboratorio di Campi Elettromagnetici	ING-INF/02	24	3
Catauro Michelina (A)	Chimica	CHIM/07	48	6
Leone Giovanni (O)	Laboratorio di Circuiti a Microonde	ING-INF/02	24	3
Luiso Mario (RTD)	Laboratorio di Misure e Diagnostica Industriale	ING-INF/07	48	6
Marino Giuseppe (A)	Algebra e Geometria	MAT/03	64	8
Morrone Biagio (A)	Fisica Tecnica	ING-IND/10	48	6
Starita Giulio (O) Dip. DMF	Analisi Matematica 1	MAT/05	112	14
Zeni Luigi (O)	Laboratorio di Elettronica e Sensori	ING-INF/01	24	3

A17 - Corso di Laurea (magistrale) in Ingegneria Elettronica (LM 29)

Docente	Insegnamento/Modulo	ssd	Ore	Cfu
Brancaccio Adriana (A)	Antenne e Propagazione (mod. 2)	ING-INF/02	48	6
Buonomo Antonio (O)	Teoria dei Circuiti Elettronici non Lineari	ING-INF/01	24	3
Formisano Alessandro (A)	Compatibilità Elettromagnetica	ING-IND/31	48	6
Landi Carmine (O)	Strumentazione e Sistemi Automatici di Misura	ING-INF/07	72	9
Langella Roberto (A)	Sistemi Elettrici per l'Energia - Affidabilità dei Sistemi Integrati/Sistemi Elettrici per l'Energia	ING-IND/33	48	6
Langella Roberto (A)	Elementi di Sicurezza Elettrica	ING-IND/33	24	3
Leone Giovanni (O)	Antenne e Propagazione (mod. 1)	ING-INF/02	24	3
Rubino Luigi (RTD)	Conversione Statica dell'Energia	ING-IND/32	48	6
Solimene Raffaele (A)	Medical and Radar Imaging	ING-INF/02	48	6
Tafari Francesco (A)	Fisica dello Stato Solido	FIS/03	48	6
Zeni Luigi (O)	Optoelettronica e Sensoristica	ING-INF/01	72	9

A18 - Corso di Laurea (magistrale) in Ingegneria Informatica (LM 32)

Docente	Insegnamento/Modulo	ssd	Ore	Cfu
Aversa Rocco (A)	Sistemi Distribuiti	ING-INF/05	72	9
Cavallo Alberto (A)	Controlli Automatici (mod. 2)	ING-INF/04	24	3
Cavallo Alberto (A)	Meccatronica e Automazione (mod. 2)	ING-INF/04	24	3
De Maria Giuseppe (O)	Controlli Automatici (mod. 2)	ING-INF/04	48	6
Di Martino Beniamino (O)	Ingegneria del Software e Sistemi Informativi (mod. 1)	ING-INF/05	48	6
Di Martino Beniamino (O)	High Performance and Cloud Computing (mod. 2)	ING-INF/05	48	6
Martone Raffaele (O)	Metodi di Ottimizzazione	ING-IND/31	48	6
Martone Raffaele (O)	High Performance and Cloud Computing (mod. 1)	ING-IND/31	24	3
Natale Ciro (A)	Meccatronica e Automazione (mod. 1)	ING-INF/04	48	6
Palmieri Francesco (O)	Trasmissione ed Elaborazione Numerica dei Segnali	ING-INF/03	72	9
Venticinque Salvatore (A)	Architettura dei calcolatori	ING-INF/05	72	9



SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INDUSTRIALE E
DELL'INFORMAZIONE

Zeni Luigi (O)	Tecnologie Elettromagnetiche e Fotoniche per Sistemi di Trasmissione (mod. 2)	ING-INF/01	24	3
----------------	---	------------	----	---

Aversa, lì 26/10/2015

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Furio Cascetta