

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 21/2019 DEL GIORNO 17/05/2019

Dispositivo p. 56 OdG

Il giorno 17 del mese di **maggio** dell'anno **2019**, alle ore **10,00**, a seguito di convocazione di cui alle note prot. n. 11016 – II/6 del 07/05/2019 e n. 11395 – II/6 del 13/05/2019, presso la Sala Riunioni del Dipartimento Dicatech, si è tenuta, in seconda convocazione, l'**adunanza n. 21/2019 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni

55. Approvazione Regolamenti didattici
56. Assegnazione dei carichi didattici principali e dei compiti didattici A.A.2019/2020
57. Discussione relazione CPDS, opinioni degli studenti e relazione del NdV (aprile 2019)
58. Approvazione finestre temporali di sottomissione dei piani di studio individuale
59. Tariffe e schema convenzione Spin-off
60. Contratto individuale di lavoro occasionale con prof. Pietro Camarda

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

61. Richiesta Seduta di Laurea Straordinaria – CdL in Ingegneria dei Sistemi Medicali

All'apertura dei lavori, sono presenti

- il Direttore, Prof. Saverio MASCOLO;
- il Responsabile dei Servizi Amministrativi, Dott.ssa Anna Maria DI COSMO.

Il Direttore, in qualità di Presidente del Consiglio di Dipartimento, nomina la dott.ssa Anna Maria DI COSMO, Segretario verbalizzante che viene coadiuvata dalla Sig.ra Paola MINIELLO.

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze (Allegato 1 – Foglio delle presenze):

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
1	P.O.	Andria	Gregorio	✓		
2	P.O.	Attivissimo	Filippo	✓		
3	P.O.	Boggia	Gennaro			✓

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
4	P.O.	Carpentieri	Mario	✓		
5	P.O.	Cupertino	Francesco			✓
6	P.O.	D'Orazio	Antonella	✓		
7	P.O.	Di Noia	Tommaso			✓
8	P.O.	Di Sciascio	Eugenio		✓	
9	P.O.	Fanti	Maria Pia	✓		
10	P.O.	Grieco	Luigi Alfredo	✓		
11	P.O.	La Scala	Massimo	✓		
12	P.O.	Mascolo	Saverio	✓		
13	P.O.	Naso	David	✓		
14	P.O.	Perri	Anna Gina	✓		
15	P.O.	Prudenzano	Francesco	✓		Esce alle ore 12
16	P.O.	Trotta	Amerigo			✓
17	P.O.	Trovato	Michele Antonio	✓		
18	P.A.	Acciani	Giuseppe	✓		
19	P.A.	Avitabile	Gianfranco			✓
20	P.A.	Bevilacqua	Vitoantonio	✓		
21	P.A.	Bozzetti	Michele			✓
22	P.A.	Cafaro	Giuseppe		✓	
23	P.A.	Carnimeo	Leonarda	✓		
24	P.A.	Ciminelli	Caterina	✓		Esce alle ore 12,50
25	P.A.	De Leonardis	Francesco		✓	
26	P.A.	De Tuglie	Enrico Elio	✓		
27	P.A.	De Venuto	Daniela	✓		
28	P.A.	Di Lecce	Vincenzo			✓
29	P.A.	Dicorato	Maria	✓		
30	P.A.	Dotoli	Mariagrazia	✓		
31	P.A.	Giaquinto	Nicola	✓		
32	P.A.	Guerriero	Andrea	✓		
33	P.A.	Maione	Guido	✓		Entra alle ore 11
34	P.A.	Marino	Francescomaria	✓		
35	P.A.	Marzocca	Cristoforo			✓
36	P.A.	Mescia	Luciano	✓		
37	P.A.	Mongiello	Marina	✓		
38	P.A.	Passaro	Vittorio	✓		
39	P.A.	Petruzzelli	Vincenzo			✓
40	P.A.	Politi	Tiziano	✓		
41	P.A.	Ruta	Michele	✓		
42	P.A.	Sbrizzai	Roberto	✓		
43	P.A.	Stasi	Silvio	✓		
44	P.A.	Vergura	Silvano	✓		
45	RIC.	Adamo	Francesco			✓
46	RIC.	Bronzini	Marco	✓		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
47	RIC.	Cavone	Giuseppe	✓		
48	RIC.	Giorgio	Agostino	✓		
49	RIC.	Guaragnella	Cataldo	✓		
50	RIC.	Guccione	Pietro			✓
51	RIC.	Lanzolla	Anna Maria Lucia	✓		
52	RIC.	Lino	Paolo			✓
53	RIC.	Matarrese	Gianvito	✓		
54	RIC.	Meloni	Carlo			✓
55	RIC.	Popolizio	Marina	✓		
56	RIC.	Rizzi	Maria	✓		
57	RIC.	Striccoli	Domenico	✓		
58	RUTD	Calò	Giovanna			✓
59	RUTD	Colucci	Simona	✓		
60	RUTD	De Cicco	Luca		✓	
61	RUTD	Dell'Olio	Francesco	✓		
62	RUTD	Di Nisio	Attilio	✓		
63	RUTD	Grande	Marco			✓
64	RUTD	Mangini	Agostino Marcello	✓		
65	RUTD	Monopoli	Vito Giuseppe	✓		
66	RUTD	Piro	Giuseppe			✓
67	RUTD	Scioscia	Floriano	✓		
68	T.A.B.	Fortunato	Antonello	✓		
69	T.A.B.	Miniello	Paola	✓		
70	T.A.B.	Scarola	Vincenzo	✓		
71	D.A.R.	Boccardo	Piero			✓
72	D.A.R.	Roccotelli	Michele			✓
73	STUD.	Almeida Dias Dourado	Pedro Henrique	✓		
74	STUD.	Ancona	Ludovico			✓
75	STUD.	Bombini	Antonio	✓		
76	STUD.	Cascione	Alessandro	✓		
77	STUD.	Conenna	Nicola		✓	È arrivato alla fine del consiglio
78	STUD.	Dilauro	Giovanni	✓		
79	STUD.	De Luca	Marco	✓		
80	STUD.	Gallo	Vito Leonardo	✓		
81	STUD.	Lofù	Domenico	✓		
82	STUD.	Papagna	Marialuisa	✓		
83	STUD.	Piscopo	Cosimo	✓		
84	STUD.	Ribezzi	Marco	✓		
85	STUD.	Scapati	Maria Luisa	✓		
86	STUD.	Schiavo	Alessandro			✓
87	STUD.	Sergio	Mariagrazia	✓		

Il Presidente, alle ore 10,05, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

Omissis

**56. ASSEGNAZIONE DEI CARICHI DIDATTICI PRINCIPALI E DEI COMPITI DIDATTICI
A.A.2019/2020**

Il Presidente comunica che, facendo seguito all'approvazione dei Regolamenti didattici A.A. 2019/2020, risulta necessario definire l'assegnazione dei Carichi Didattici Principali (CDP) ai Professori e i Compiti Didattici (CD) ai ricercatori del Dipartimento. Il Presidente riferisce che sulla base delle assegnazioni effettuate lo scorso anno e delle indicazioni ricevute dai docenti, è stata predisposta una proposta di assegnazione che nei giorni scorsi è stata inviata a tutti i componenti il Consiglio.

Nella proposta sono contenuti anche i CDP/CD che i docenti afferenti al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione svolgeranno in Corsi di studio di altri Dipartimenti.

Il Presidente comunica che, per le discipline che non risultano assegnate, sarà predisposto dagli uffici competenti, un bando pubblico.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;
TENUTO CONTO delle proposte avanzate;
all'unanimità

DELIBERA

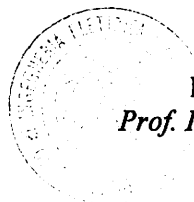
di esprimere parere favorevole rispetto alle proposte avanzate ed in particolare:

- Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni – Bari (Allegato n. 1)
- Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettrica (Allegato n. 2)
- Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (Allegato n. 3)
- Corso di Laurea Triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali (Allegato n. 4)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (Allegato n. 5)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica (Allegato n. 6)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione (Allegato n. 7)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (Allegato n. 8)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Allegato n. 9)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali (Allegato n. 10)
- Corso di Laurea afferenti ad altri Dipartimenti (Allegato n. 11)

Quanto non definito durante la presente seduta viene rinviato alla prossima.

Gli allegati formano parte integrante e sostanziale della presente delibera.

La presente delibera è resa immediatamente esecutiva.



IL PRESIDENTE
Prof. Ing. Saverio MASCOLO

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI
INSEGNAMENTI CON TIPOLOGIA AFFIDAMENTO DEI - A.A. 2019/2020**

S.S.D.	codice ESSE3	Insegnamento/modulo	T.A.F.	tipologia affidamento	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	Docente	S.S.D. doc	Qualifica	sem.	anno
MAT/05	4000MATBA	Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo A	A	CDP	12	6			Giuseppe Coclito		PO	1°	I
MAT/05	4000MATBA	Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B	A	CDP	12	6			Giuseppe Coclito		PO	1°	I
ING-INF/05	4000INFBA	Informatica per l'ingegneria	A		6	6			da assegnare			1°	I
MAT/03	4000GALBA	Geometria e algebra	A		6	6			da assegnare			1°	I
MAT/08	2171	Calcolo Numerico	A		6	6			da assegnare			2°	I
CHIM/07	4000CHIBA	Chimica	C	CDP	6	6			Roberto Celiberto	PA		2°	I
FIS/01	4000FISBA	Fisica Generale\ 1° Modulo: Modulo A	A	CDP	6	6			Giuseppe Eugenio Bruno	PA		2°	I
FIS/01	4000FISBA	Fisica Generale\ 2° Modulo: Modulo B	A	CDP	6	6			Massimo Brambilla	PA		2°	I
ING-INF/05	2157	Laboratorio di informatica	F		6	6			da assegnare			2°	I
ING-IND/35	4000ECORBA	Economia ed organizzazione aziendale	F		6	6			da assegnare			2°	I
ING-INF/03	2160	Comunicazioni Elettriche\ 1° Modulo: Teoria dei Segnali	B		12	6			da assegnare			1°	II
ING-INF/04	2159	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	B		12	6			da assegnare			1°	II
FIS/01	2933	Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica	A	CDP	6	6			Giuseppe Iaselli	PO		1°	II
ING-INF/01	2478	Fondamenti di Dispositivi Elettronici	B	CDP	6	6			Anna Gina Perri	PO		1°	II
ING-IND/31	2158	Fondamenti di Teoria dei Circuiti	C	CDP	6	6			Mario Carpentieri	PO		1°	II
ING-INF/02	2173	Campi Elettromagnetici	B	CDP	6	6			Vincenzo Petruzzelli	PA		2°	II
ING-INF/03	2160	Comunicazioni Elettriche\ 2° Modulo: Fondamenti di Telecomunicazioni	B	CDP	12	6			Luigi Alfredo Grieco	PO		2°	II
ING-INF/04	2159	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	B	CDP	12	6			Mariagrazia Dotoli	PA		2°	II
L-LIN/12	2170	Inglese	F		3	3			Laboratorio linguistico			2°	II
ING-INF/03	2177	Elaborazione numerica dei Segnali\ 1° Modulo	B		12	6		TLC	da assegnare			1°	III
ING-INF/01	2480	Fondamenti di Elettronica dei Sistemi Digitali	B	CD	6	6		ELN	Agostino Giorgio	RU		1°	III
ING-INF/01	2164	Fondamenti di Elettronica\ 1° Modulo: Circuiti Elettronici Elementari	B	CD	12	6		COMUNE	Gianvito Matarrese	RU		1°	III
ING-INF/01	2166	Fondamenti di Optoelettronica	B	CDP	6	6		ELN	Vittorio Passaro	PA		1°	III
ING-INF/02	2175	Microonde e Antenne\ 1° Modulo: Microonde	B	CDP	12	6		COMUNE	Luciano Mescia	PA		1°	III
ING-INF/07	2168	Misure e Strumentazione Elettronica	C	cdp	6	6		COMUNE	anna Lanzolla	PA		1°	III
ING-INF/03	2177	Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo	B		12	6		TLC	da assegnare			2°	III
ING-INF/01	2169	Progettazione Automatica di Circuiti Elettronici	B	CDP	6	6		ELN	Daniela De Venuto	PA		2°	III
ING-INF/01	2164	Fondamenti di Elettronica\ 2° Modulo: Elettronica Analogica	B	CDP	12	6		COMUNE	Cristoforo Marzocca	PA		2°	III
ING-INF/02	2175	Microonde e Antenne\ 2° Modulo: Fondamenti di Antenne	B	CDP	12	6		COMUNE	Francesco Prudeniano	PO		2°	III
ING-INF/03	2176	Reti di Telecomunicazioni	B	CDP	6	6	LT17	TLC	Gennaro Boggia	PO		2°	III

legenda:

A: attività di base

B: attività caratterizzante

C: attività affini o integrative

E: lingua

F: altre attività formative

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA
INSEGNAMENTI CON TIPOLOGIA AFFIDAMENTO DEI - A.A. 2019/2020

S.S.D.	codice ESSE3	Insegnamento/modulo	T.A.F.	tipologia affidamento	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	Docente	S.S.D. doc	Qualifica	semestre	anno
MAT/05	4000MATBA	Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo A	A	CDP	12	6			Antonio Masiello		PO	1°	I
MAT/05	4000MATBA	Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B	A	CDP	12	6			Antonio Masiello		PO	1°	I
MAT/03	4000GALBA	Geometria e algebra	A		6	6			da assegnare			1°	I
ING-INF/05	4000INFBA	Informatica per l'ingegneria	A		6	6			da assegnare			1°	I
FIS/01	4000FISBA	Fisica Generale\ 1° Modulo: Modulo A	A	CD	6	6			Maria Teresa Chiaradia		PO	2°	I
FIS/01	4000FISBA	Fisica Generale\ 2° Modulo: Modulo B	A	CDP	6	6			Vincenzo Spagnolo		PA	2°	I
L-LIN/112	2037	Inglese I	E		3	3			laboratorio linguistico			2°	I
CHIM/07	4000CHIBA	Chimica	A		6	6						2°	I
MAT/08	3051	Metodi numerici per l'ingegneria	A	CDP	6	6			Tiziano Politi		PA	2°	I
ING-IND/35	4000ECORBA	Economia ed organizzazione aziendale	B	CDP	6	6			Pellegrino		PO	2°	I
ING-IND/15	2118	Metodi di rappresentazione tecnica	B		6	6			da assegnare			1°	II
ING-INF/07	2255	Misure Elettriche	B	CDP	9	6			Gregorio Andria		PO	2°	II
ING-INF/07	2255	Misure Elettriche	B	supplenza	9	3			Gregorio Andria		PO	1°	II
ING-IND/31	2010	Elettrotecnica	B	CDP	12	12			Silvano Vergura		PA	1°	II
FIS/01	2933	Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica	A	CDP + supplenza	6	6			Giuseppe Iaselli		PO	1°	II
ING-INF/01	2125	Elettronica Applicata	C	CDP + supplenza	9	9			Cristoforo Marzocca		PA	2°	II
ING-IND/32	2124	Macchine Elettriche	B	CDP	12	12	LT17		Silvio Stasi		PA	2°	II
ING-IND/33	2130	Distribuzione e utilizzazione dell'Energia Elettrica	B		6	6			da assegnare			2°	III
ING-IND/10	2122	Fisica tecnica	B	CD	6	6			Alessandro Cannavale		RTD	1°	III
ING-IND/33	2271	Impianti Elettrici	B	CDP	12	12			Roberto Sbrizzai		PA	1°	III
ING-IND/13	2129	Meccanica applicata	B		6	6			da assegnare			1°	III
ING-INF/04	2131	Controlli Automatici	C	CDP	9	9			Guido Maione		PA	2°	III
ING-IND/32	2128	Elettronica di Potenza	B		9	9			da assegnare			2°	III

legenda:

A: attività di base

B: attività caratterizzante

C: attività affini o integrative

E: lingua

F: altre attività formative

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE

INSEGNAMENTI CON TIPOLOGIA AFFIDAMENTO DEI - A.A. 2019/2020

S.S.D.	codice ESSE3	Insegnamento/modulo	T.A.F.	tip. affidamento	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	Docente	S.S.D. doc	Qualifica	semestre	anno
MAT/05	4000MATBA	Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo A (A-L)	A	CDP	12	6			Erasmus Caponio		PA	1°	I
MAT/05	4000MATBA	Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo A (M-Z)	A	CD	12	6			D'avenia		RU	1°	I
MAT/05	4000MATBA	Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B (A-L)	A	CDP	12	6			Erasmus Caponio		PA	1°	I
MAT/05	4000MATBA	Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B (M-Z)	A		12	6			da assegnare			1°	I
MAT/03	4000GALBA	Geometria e algebra (A-L)	A		6	6			da assegnare			1°	I
MAT/03	4000GALBA	Geometria e algebra (M-Z)	A		6	6			da assegnare			1°	I
ING-INF/05	4000INFBA	Informatica per l'ingegneria (A-L)	A		6	6			da assegnare			1°	I
ING-INF/05	4000INFBA	Informatica per l'ingegneria (M-Z)	A	CDP	6	6			Andrea Guerriero		PA	1°	I
ING-INF/05	2884	Algoritmi e strutture dati in Java (A-L)	F		6	6			Tommaso Di Noia			2°	I
ING-INF/05	2884	Algoritmi e strutture dati in Java (M-Z)	F		6	6			da assegnare			2°	I
CHIM/07	4000CHIBA	Chimica (A-L)	A	CDP	6	6			Roberto Celliberto		PO	2°	I
CHIM/07	4000CHIBA	Chimica (M-Z)	A	CDP	6	6			Mario Latronico		PA	2°	I
ING-IND/35	4000ECORBA	Economia ed organizzazione aziendale (A-L)	C		6	6			da assegnare			2°	I
ING-IND/35	4000ECORBA	Economia ed organizzazione aziendale (M-Z)	A		6	6			da assegnare			2°	I
FIS/01	4000FISBA	Fisica Generale\ 1° Modulo: Modulo A (A-L)	A	CD	6	6			Vincenzo Spagnolo		PO	2°	I
FIS/01	4000FISBA	Fisica Generale\ 1° Modulo: Modulo A (M-Z)	A	CDP	6	6			Elisabetta Bissaldi		RTD	2°	I
FIS/01	4000FISBA	Fisica Generale\ 2° Modulo: Modulo B (A-L)	F	CD	6	6			Nicola De Filippis		RU	2°	I
FIS/01	4000FISBA	Fisica Generale\ 2° Modulo: Modulo B (M-Z)	A		6	6			da assegnare		RTD	2°	I
L-LIN		Inglese	F		3	3			laboratorio linguistico			2°	I
ING-IND/31	2010	Elettrotecnica (A-L)	C	CDP	9	9			Giuseppe Acciani		PA	1°	II
ING-IND/31	2010	Elettrotecnica (M-Z)	C		9	9			da assegnare			1°	II
FIS/01	2933	Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica (A-L)	A	CDP	6	6			Vincenzo Berardi		PA	1°	II
FIS/01	2933	Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica (M-Z)	A		6	6			da assegnare		PA	1°	II
ING-INF/04	2159	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (A-L)	B	CD	12	6			Luca De Cicco		RTD-B	1°	II
ING-INF/04	2159	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	B		12	6			da assegnare			1°	II
MAT/08	2170	Calcolo numerico (A-L)	A	CDP	6	6			Tiziano Politi		PA	1°	II
MAT/08	2170	Calcolo numerico (M-Z)	A	CD	6	6			Marina Popolizio		RU	1°	II
ING-INF/05	2174	Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (A-L)	B	CDP	12	6			Michele Ruta		PA	1°	II
ING-INF/05	2174	Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (M-Z)	B		12	6			da assegnare			1°	II
ING-INF/05	2185	Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	B		9	9			da assegnare			2°	II
ING-INF/05	2185	Basi di dati e sistemi informativi (M-Z)	B		9	9			da assegnare			2°	II
ING-INF/04	2159	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (A-L)	B	CDP	12	6			Saverio Mascolo		PO	2°	II
ING-INF/04	2159	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (M-Z)	B		12	6			da assegnare			2°	II
ING-INF/01	2182	Fondamenti di Elettronica (A-L)	B	CDP	9	9			Daniela De Venuto		PA	2°	II
ING-INF/01	2182	Fondamenti di Elettronica (M-Z)	B	CDA	9	9			Daniela De Venuto		PA	2°	II
ING-INF/05	2174	Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (A-L)	B		12	6			da assegnare			2°	II

ING-INF/05	2174	Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (M-Z)	B	CDA	12	6		Michele Ruta	PA	2°	II
ING-INF/05	2183	Calcolatori Elettronici (A-L)	B	CDP	6	6	A	Francescomaria Marino	PA	1°	III
ING-INF/05	2183	Calcolatori Elettronici (M-Z)	B		6	6	A	da assegnare		1°	III
ING-INF/04	2329	Controllo Digitale (A-L)	B		6	6	COMUNE	da assegnare		1°	III
ING-INF/04	2329	Controllo Digitale (M-Z)	B		6	6	COMUNE	da assegnare		1°	III
ING-INF/07	2172	Fondamenti della Misurazione (A-L)	C	CDP	6	6	COMUNE	Nicola Giaquinto	PA	1°	III
ING-INF/07	2172	Fondamenti della Misurazione (M-Z)	C		6	6	COMUNE	da assegnare		1°	III
ING-INF/03	2456	Fondamenti di telecomunicazioni	B		9	9	COMUNE	da assegnare		1°	III
ING-INF/05	2887	Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 1° modulo: Ingegneria del software	B	CDP	6	6	A	Marina Mongiello	PA	1°	III
ING-IND/13	2129	Meccanica Applicata	B	CD	6	6	B	Carmine Putignano		1°	III
ING-INF/04	2633	Automazione Industriale	B	CD	6	6	B	Agostino Mangini	RTD-A	2°	III
ING-INF/05	2887	Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB	B		6	6	A	da assegnare		2°	III
ING-IND/32	2124	Macchine Elettriche	B	CDP	12	12	offerto da LT05 B	Silvio Stasi	PA	2°	III
ING-INF/03	2176	Reti di telecomunicazioni	B	CDP	6	6	offerto da LT04 A	Gennaro Boggia	PO	2°	III

legenda:

A: attività di base

B: attività caratterizzante

C: attività affini o integrative

E: lingua

F: altre attività formative

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI - LT60
INSEGNAMENTI CON TIPOLOGIA AFFIDAMENTO DEI - A.A. 2019/2020

S.S.D.	codice ESSE3	Insegnamento/modulo	T.A.F.	tip. affidamento	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	Docente	S.S.D. doc.	Qualifica	semestre	anno
MAT/05	4000MATBA	Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo A	A	CD	12	6			da assegnare			1°	I
MAT/05	4000MATBA	Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B	A		12	6			da assegnare			1°	I
MAT/03	4000GALBA	Geometria e algebra	A		6	6			da assegnare			1°	I
ING-INF/05	4000INFBA	Informatica per l'ingegneria	A		12	6			da assegnare			1°	I
CHIM/07	4000CHIBA	Chimica	A	CDP	6	6			Mario Latronico		PA	2°	I
BIO/17	2857	Citologia e istologia	C		6	6			da assegnare			2°	I
ING-IND/35	4000ECORBA	Economia e organizzazione aziendale	C		6	6			da assegnare			2°	I
FIS/01	4000FISBA	Fisica Generale\ 1° Modulo: Modulo A	A	CDP	6	6			Massimo Brambilla		PA	2°	I
FIS/01	4000FISBA	Fisica Generale\ 2° Modulo: Modulo B	A	CDP	6	6			Giuseppe Eugenio Bruno		PA	2°	I
ING-INF/05	2955	Laboratorio di progettazione software	B		12	6			da assegnare			2°	I
BIO/16	2858	Anatomia umana	C	CDA	6	6			Maria Antonietta Panaro		PA	1°	II
ING-INF/03	2862	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali	B		12	6			da assegnare			1°	II
ING-IND/31	2855	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici	B	CDP	12	6			Mario Carpentieri		PO	1°	II
ING-IND/06	2891	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica	C	CDP	12	6			Marco Donato De Tullio		PA	1°	II
ING-IND/13	2891	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici	B		12	6			da assegnare			1°	II
ING-INF/02	2862	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti	B	CDP	12	6			Antonella D'Orazio		PO	2°	II
ING-INF/01	2164	Fondamenti di elettronica\1° modulo: Elettronica analogica	B	CDP	12	6			Francesco De Leonardis		PA	2°	II
ING-INF/01	2164	Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale	B	CDP	12	6			Francesco De Leonardis		PA	2°	II
FIS/01-FIS/07	2852	Interazione della radiazione con la materia biologica	C	CDP	6	6			Roberto Bellotti		PO	2°	II
ING-IINF/07	2855	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e sicurezza elettrica	B	CDP	12	6			Filippo Attivissimo		PO	2°	II
BIO/10	2854	Biochimica	C	CDP	6	6			Giuseppe Fiermonte		PO	1°	III
BIO/09	2863	Fisiologia\1° modulo: Elementi di biofisica cellulare	C	CDP	12	6			Giuseppe Calamita		PO	1°	III
ING-INF/04	2159	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	B		12	6			da assegnare			1°	II
ING-IND/34	2856	Strumentazione biomedicale	B		6	6			da assegnare			1°	III
ING-INF/06	2861	Bioinformatics and big data analytics	B		6	6			da assegnare			2°	III
BIO/09	2863	Fisiologia\2° modulo: Funzioni integrate e Fisiologia umana	C	CDP	12	6			Giuseppe Procino		PA	2°	III
ING-INF/04	2159	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	B	CDA	12	6			Saverio Mascolo		PO	2°	II

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

INSEGNAMENTI CON TIPOLOGIA AFFIDAMENTO DEI - A.A. 2019/2020

S.S.D.	codice ESSE3	Insegnamento/modulo	T.A.F.	tipologia affidamento	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	Docente	S.S.D. do	Qualifica	semestre	anno
ING-INF/01	2561	Complementi di elettronica analogica	B	CDA	6	6			Cristoforo Marzocca		PA	1°	I
ING-INF/03	2177	Elaborazione numerica dei segnali \ 1° Modulo	C	CD	12	6			Cataldo Guaragnella		RU	1°	I
ING-INF/01	2484	Sistemi elettronici digitali	B	CD	6	6			Maria Rizzi		RU	1°	I
ING-INF/02	2563	Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica \ 1° Modulo: Sistemi radianti	B	CDP	12	6			Michele Bozzetti		PA	1°	I
ING-INF/01	2486	Dispositivi elettronici avanzati	B	CDP	6	6			Anna Gina Perri		PO	2°	I
ING-INF/03	2177	Elaborazione numerica dei segnali \ 2° Modulo: Modulo II	C		12	6			da assegnare			2°	I
ING-INF/01	2370	Elettronica per sensori e trasduttori	B		6	6			da assegnare			2°	I
ING-INF/01	2494	Laboratorio di Sistemi Elettronici Digitali	F		3	3			da assegnare			2°	I
ING-INF/01	2414	Progettazione di sistemi elettronici integrati	B	CDP	6	6			Daniela De Venuto		PA	2°	I
ING-INF/02	2563	Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica \ 2° Modulo: Compatibilità elettromagnetica	B	CDP	12	6			Michele Bozzetti		PA	2°	I
ING-INF/01	2562	Dispositivi e sensori fotonici	B	CDP	6	6			Vittorio Passaro		PA	1°	II
ING-INF/01	2405	Progettazione di sistemi elettronici ad alta frequenza	B	CDP	6	6			Gianfranco Avitabile		PA	1°	II
ING-INF/01	2489	Sistemi micro e nano-elettronici e optoelettronici \ 1° Modulo: Dispositivi e sistemi per l'optoelettronica	B	CDP	12	6			Caterina Ciminelli		PA	1°	II
ING-INF/07	2877	Strumentazione programmabile e Sensori \ 1° modulo: Strumentazione programmabile ed elaborazione dei dati di misura	B	CDP	12	6			Nicola Giaquinto		PA	1°	II
ING-INF/01	2489	Sistemi micro e nano-elettronici e optoelettronici \ 2° Modulo: sistemi micro e nano-elettronici	B	CDP	12	6			Caterina Ciminelli		PA	2°	II
ING-INF/07	2877	Strumentazione programmabile e Sensori \ 2° modulo: Sensori e trasduttori	B	CDP	12	6			Filippo Attivissimo		PO	2°	II

legenda:

A: attività di base

B: attività caratterizzante

C: attività affini o integrative

E: lingua

F: altre attività formative

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

INSEGNAMENTI CON TIPOLOGIA AFFIDAMENTO DEI - A.A. 2019/2020

S.S.D.	codice ESSE3	Insegnamento/modulo	T.A.F.	tipologia affidamento	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	Docente	S.S.D. dc	Qualifica	semestre	anno
ING-INF/07	2785	Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	B		6	6	accorpato al II anno	automazione	da assegnare			1°	I
ING-INF/04	2329	Controllo digitale	C	CDP	6	6		comune	Guido Maione		PA	1°	I
ING-INF/04	3066	Dynamical systems theory	C	CDP	6	6	offerto da LM06	comune	Mariagrazia Dotoli		PA	1°	I
ING-IND/08	2423	Macchine ed energetica	C	CDP	6	6		comune	Marco Torresi		PA	1°	I
ING-IND/31	2334	Materiali per l'ingegneria elettrica	B	CDP	6	6		energia	Giuseppe Acciani		PA	1°	I
ING-IND/33	2343	Gestione intelligente degli impianti elettrici ad uso civile	B	CD	6	6		energia	Marco Bronzini		RU	1°	I
ING-IND/31	2639	Reti elettriche lineari e non lineari	B	CDP	12	12		comune	Leonarda Carmimeo		PA	1°	I
L-LIN/12	2120	Inglese II	E		3	3		comune	da assegnare			2°	I
ING-IND/33	3167	progettazione di impianti elettrici e fondamenti di sicurezza elettrica	B	CDP	9	9		comune	Giuseppe Cafaro		PA	2°	I
ING-IND/33	2332	Sistemi elettrici per l'energia	B	CDP	12	12		comune	Massimo La Scala		PO	2°	I
ING-INF/07	2331	Strumentazione digitale ed elaborazione del segnale di misura	B	CDP	6	6		comune	Amerigo Trotta		PO	2°	I
ING-INF/07	2785	Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	B		6	6	accorpato al I anno	automazione	da assegnare			1°	II
ING-IND/33	2338	Automazione dei sistemi elettrici industriali	B		12	12		automazione	Enrico De Tuglie		PA	1°	II
ING-IND/33	2333	Automazione dei sistemi elettrici per l'energia	B		6	6		automazione	da assegnare			1°	II
ING-IND/32	3073	Electric drives 1 st Module: Dynamic modeling of electric machines	B		12	6	offerto da LM06	comune	da assegnare			1°	II
ING-IND/32	3073	Electric drives 2 nd Module: Control of electric drives	B	CDP	12	6	offerto da LM06	comune	Francesco Cupertino		PO	1°	II
ING-IND/33	2339	Sicurezza elettrica e normativa nel settore elettrico 1° Modulo: fondamenti di sicurezza elettrica	B	CDP	12	6		energia	Giuseppe Cafaro		PA	1°	II
ING-IND/33	2339	Sicurezza elettrica e normativa nel settore elettrico 2° Modulo: tecnica della sicurezza elettrica	B		12	6		energia	da assegnare			1°	II
ING-IND/33	2534	Smart grids per la generazione distribuita	B	CDP	6	6		energia	Maria Dicorato		PA	1°	II
ING-IND/32	2337	Conversione statica dell'energia	B		6	6		energia	da assegnare			1°	II
ING-INF/07	2336	Misure per l'automazione	B		6	6		automazione	da assegnare			2°	II

legenda:

A: attività di base

B: attività caratterizzante

C: attività affini o integrative

E: lingua

F: altre attività formative

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

INSEGNAMENTI CON TIPOLOGIA AFFIDAMENTO DEI - A.A. 2019/2020

S.S.D.	codice ESSE3	Insegnamento/modulo	T.A.F.	tipologia affidamento	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	Docente	S.S.D. doc	Qualifica	semestre	anno
ING-INF/05	3067	Artificial intelligence and machine learning	C		12	12	offerto da LM17	CPS	da assegnare			1°	I
ING-INF/07	3068	Distributed measurement and Data Acquisition Systems	C	CD	6	6		CPS	Attilio Di Nisio		RTD-B	1°	I
ING-INF/04	3066	Dynamical systems Theory	B	CDP	6	6	LM05	COMUNE	Mariagrazia Dotoli		PA	1°	I
ING-IND/13	3077	Applied mechanics\ 1 st Module: Rigid body dynamics	B	CD	12	6		R	Carmine Putignano		RTD-B	1°	I
IMNG-IND/32	3078	Power electronic converters	B	CD	6	6		R	Vito Giuseppe Monopoli		RTD-B	1°	I
ING-INF/07	3080	Sensors and transducers	C		6	6		R	da assegnare			1°	I
ING-INF/01	2772	Digital Programmable Systems	C		6	6		R	da assegnare			2°	I
ING-INF/03	2557	Internet of things	C	CDP			offerto da LM17	CPS	Luigi Alfredo Grieco		PO	1°	I
ING-INF/04	3071	Optimization and Control	B	CD	6	6		CPS	Carlo Meloni		RU	2°	I
ING-INF/04	3070	Embedded control	B		6	6		CPS	da assegnare			2°	I
ING-INF/04	3069	Estimation and control of dynamical systems	B	CDP	6	6		COMUNE	Maria Pia Fanti		PO	2°	I
ING-IND/13	3077	Applied mechanics\ 2 nd Module: Functional design	B	CDP	12	6		R	Mario Massimo Foglia		PA	2°	I
ING-INF/05	3081	Human machine interaction	C		6	6	offerto da LM17	R	da assegnare			2°	I
ING-INF/04	3075	Data model identification and intelligent control	B	CDP	6	6	LMSM	COMUNE	David Naso		PO	1°	II
ING-IND/32	3073	Electric drives\ 1 st Module: Dynamic modeling of electric machines	B		12	6	LM05	COMUNE	da assegnare			1°	II
ING-IND/32	3073	Electric drives\ 2 nd Module: Control of electric drives	B	CDP	12	6	LM05	COMUNE	Francesco Cupertino		PO	1°	II
ING-INF/04	3074	Model predictive control	B	CDP	6	6		COMUNE	Saverio Mascolo		PO	1°	II
ING-INF/04	3072	Robotics\ 1 st Module: Industrial handling	B	CD	12	6		COMUNE	Paolo Lino		RU	1°	II
ING-INF/04	3072	Robotics\ 2 nd Module: mobile and field robotics	B	CD	12	6		COMUNE	Luca De Cicco		RTD-B	2°	II

legenda:

A: attività di base

B: attività caratterizzante

C: attività affini o integrative

E: lingua

F: altre attività formative

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

INSEGNAMENTI CON TIPOLOGIA AFFIDAMENTO DEI - A.A. 2019/2020

S.S.D.	codice ESSE3	Insegnamento/modulo	T.A.F.	tipologia affidamento	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	Docente	S.S.D. doc	Qualifica	semestre	anno
ING-INF/05	2932	Big data analytics	C	CDP	6	6		CS	Tommaso Di Noia			1°	I
ING-INF/04	2759	Control methods for computer networks	C		6	6	offerto da MIF	TS	da assegnare			1°	I
MAT/03	3054	Cryptography	C		6	6		CS	Angela Aguglia	PA		1°	I
ING-INF/01	2780	Electronics for Telecommunications	C	CDP	6	6		TS	Gianfranco Avitabile	PA		1°	I
ING-INF/03	2557	Internet of Things	B	CDP	6	6	offerto da LM17	CS	Luigi Alfredo Grieco		PO	1°	I
ING-INF/03	2778	Network security and mobile radio systems\1° module: Network security	B		12	6		COMUNE	da assegnare			1°	I
ING-INF/02	2775	Radio Propagation	B	CDP	6	6		TS	Antonella D'Orazio		PO	1°	I
ING-INF/03	3049	Traffic theory e Multimedia systems\1° module: Multimedia systems	B		6	6		COMUNE	da assegnare			1°	I
ING-INF/02	2774	Fiber optic propagation	B	CDP	6	6		TS	Francesco Prudenzano		PO	2°	I
ING-INF/03	2778	Network security and mobile radio systems\2° module: Mobile Radio networks	B	CDP	12	6		COMUNE	Gennaro Boggia		PO	2°	I
ING-INF/07	2782	Optical and radiofrequency Measurements	C	CD	6	6		TS	Francesco Adamo		RU	2°	I
ING-INF/05	3053	Secure Programming laboratory	C		6	6		CS	da assegnare			2°	I
ING-INF/02	3050	Smart antennas	B	CD	6	6		TS	Marco Grande		RTD-A	2°	I
ING-INF/03	3049	Traffic theory e Multimedia systems\ 2° module:Traffic theory	B		6	6		COMUNE	da assegnare			2°	I
ING-INF/02	3056	Electromagnetic security	B	CD	6	6		CS	Giovanna Calò		RTD-B	1°	II
ING-INF/01	3059	Electronic systems for biometrics and biosensing	C		6	6		CS	da assegnare			1°	II
ING-INF/05	3055	Information systems security and privacy	C		6	6	MISM	CS	da assegnare			1°	II
ING-INF/03	2557	Internet of things	B	CDP	6	6	offerto da MIF	TS	Luigi Alfredo Grieco		PO	1°	II
ING-INF/03	2786	Multidimensional signal processing	B	CD	6	6		TS	Pietro Guccione		RU	1°	II
ING-INF/02	3051	Optical devices	B	CDP	6	6		TS	Vincenzo Petruzzelli		PA	1°	II
ING-IND/35	3057	Risk management	C		6	6		CS	da assegnare			1°	II
ING-INF/03	3058	Wireless network security	B	CD	6	6		CS	Giuseppe Piro		RTD-B	1°	II
ING-INF/03	3060	Ethical hacking laboratory	B		6	6		CS	da assegnare			2°	II
ING-INF/03	2783	Internet laboratory	F		3	3		COMUNE	da assegnare			2°	II
ING-INF/02	3052	Telecommunication optical systems	B	CDP	6	6		TS	Luciano Mescia		PA	2°	II

legenda:

A: attività di base

B: attività caratterizzante

C: attività affini o integrative

E: lingua

F: altre attività formative

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

INSEGNAMENTI CON TIPOLOGIA AFFIDAMENTO DEI - A.A. 2019/2020

S.S.D.	codice ESSE3	Insegnamento/modulo	T.A.F.	tipologia affidamento	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	Docente	S.S.D. doc	Qualifica	semestre	anno
ING-INF/04	2759	Control Methods for Computer Networks	B		6	6	LM14	S.I.	da assegnare			1°	I
ING-INF/05	2757	Formal Languages and compilers	B	CD	6	6		S.I.	Floriano Scioscia		RTD-B	1°	I
ING-INF/05	2758	Image processing and Artificial Vision – 1st module: Image processing	B	CDP	12	6		COMUNE	Andrea Guerriero		PA	1°	I
ING-INF/07	2773	Measurement and data acquisition systems	C		6	6		SP	da assegnare			1°	I
ING-INF/04	2769	Modeling of Discrete Event Systems	B	CDP	6	6		S.P.	Maria Pia Fanti		PO	1°	I
FIS/01	2879	Satellite Systems for remote sensing and geolocation	F		6	6		S.P.	da assegnare			1°	I
ING-INF/05		Big data	B	CD	6	6		COMUNE	Simona Colucci		RTD-B	1°	I
ING-INF/01	2772	Digital Programmable Systems	C		6	6		S.P.	da assegnare			2°	I
ING-INF/05	2763	Distributed systems	B		6	6		COMUNE	da assegnare			2°	I
ING-IND/35	2762	E-business models and business intelligence	C		6	6	LM gestionale	S.I.	da assegnare			2°	I
ING-INF/05	2771	Human machine interaction	B		6	6	LM06	S.P.	da assegnare			2°	I
ING-INF/05	2758	Image processing and Artificial Vision – 2nd module: Artificial Vision	B	CDP	12	6		COMUNE	Francescomaria Marino		PA	2°	I
ING-INF/03	2557	Internet of things	C	CDP	6	6	LM06 - LM14	S.I.	Luigi Alfredo Grieco		PO	1°	I
MAT/08	2761	Numerical methods for the IT	C		6	6		S.I.	da assegnare			2°	I
ING-INF/05	2764	Advanced software engineering	B	CDP	6	6		COMUNE	Marina Mongiello		PA	1°	II
ING-INF/05	3067	Artificial intelligence and machine learning	B		12	12	LM06	COMUNE	da assegnare			1°	II
ING-INF/05	2766	Web languages and technologies1 st module: Web languages	B	CDP	12	6		COMUNE	Eugenio Di Sciascio		PO	1°	II
ING-INF/05	2766	Web languages and technologies2 nd module: web-oriented technologies and systems	B	CDP	12	6		COMUNE	Michele Ruta		PA	1°	II
ING-INF/05	2878	Engineered intelligent systems	B	CDP	6	6		SP	Vincenzo Di Lecce		PA	2°	II

legenda:

A: attività di base

B: attività caratterizzante

C: attività affini o integrative

E: lingua

F: altre attività formative

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

INSEGNAMENTI CON TIPOLOGIA AFFIDAMENTO DEI - A.A. 2019/2020

S.S.D.	codice ESSE3	Insegnamento/modulo	T.A.F.	tipologia affidamento	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	Docente	S.S.D. doc	Qualifica	semestre	anno
ING-INF/04	3075	Data model identification and intelligent control			6	6	offerto da LM06	A	da assegnare			1°	I
ING-INF/03	3155	Fondamenti di Telematica			6	6		B	Giuseppe Piro	ING-INF/03	RTD	1°	I
ING-INF/05	3055	Information systems security and privacy			6	6	offerto da LM14	C	da assegnare			1°	I
ING-INF/06	3138	Informatica Medica\1° modulo: Bioinformatica avanzata			12	6		comune	da assegnare			1°	I
ING-INF/06	3138	Informatica Medica\2° modulo: sistemi informativi sanitari			12	6		comune	da assegnare			1°	I
MED/18	3141	Medicina di precisione\1° modulo: modulo A			12	1,5		comune	da assegnare			1°	I
MED/31	3141	Medicina di precisione\2° modulo: modulo B			12	1,5		comune	da assegnare			1°	I
MED/33	3141	Medicina di precisione\3° modulo: modulo C			12	1,5		comune	da assegnare			1°	I
MED/36	3141	Medicina di precisione\4° modulo: modulo D			12	1,5		comune	da assegnare			1°	I
MED/21	3141	Medicina di precisione\5° modulo: modulo E			12	1,5		comune	da assegnare			1°	I
MED/23	3141	Medicina di precisione\6° modulo: modulo F			12	1,5		comune	da assegnare			1°	I
MED/24	3141	Medicina di precisione\7° modulo: modulo G			12	1,5		comune	da assegnare			1°	I
MED/40	3141	Medicina di precisione\8° modulo: modulo H			12	1,5		comune	da assegnare			1°	I
MED/05	3146	Medicina rigenerativa\1° modulo: modulo A			12	1,5		A	da assegnare			2°	I
MED/09	3146	Medicina rigenerativa\2° modulo: modulo B			12	1,5		A	da assegnare			2°	I
MED/25	3146	Medicina rigenerativa\3° modulo: modulo C			12	1,5		A	da assegnare			2°	I
MED/26	3146	Medicina rigenerativa\4° modulo: modulo D			12	1,5		A	da assegnare			2°	I
MED/11	3149	Percorsi diagnostici terapeutici assistenziali\1° modulo: modulo A			6	1,5		B	Loreto Gesualdo	MED/14	PO	2°	I
MED/13	3149	Percorsi diagnostici terapeutici assistenziali\2° modulo: modulo B			6	1,5		B	Loreto Gesualdo	MED/14	PO	2°	I
MED/14	3149	Percorsi diagnostici terapeutici assistenziali\3° modulo: modulo C			6	1,5		B	Loreto Gesualdo	MED/14	PO	2°	I
MED/30	3149	Percorsi diagnostici terapeutici assistenziali\4° modulo: modulo D			6	1,5		B	Loreto Gesualdo	MED/14	PO	2°	I
ING-IND/35	3152	Modelli organizzativi sanitari			6	6		C	da assegnare			2°	I
ING-IND/34	3135	Materiali e tecnologie per la bioingegneria\1° modulo: materiali per la bioingegneria			12	6		comune	da assegnare			2°	I
ING-INF/06	3135	Materiali e tecnologie per la bioingegneria\2° modulo: tecnologie per la bioingegneria			12	6		comune	da assegnare			2°	I
ING-INF/06	3136	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\1° modulo: elaborazione di immagini mediche			12	6		comune	Vitoantonio Bevilacqua	ING-INF/06	PA	2°	I
ING-INF/06	3136	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\2° modulo: sistemi per la riabilitazione e la terapia assistita			12	6		comune	Vitoantonio Bevilacqua	ING-INF/06	PA	2°	I

