

N	Insegnamento	Docente di Riferimento	Graduatoria
1	Cemento Armato Precompresso	Paolacci	Alessandri Silvia
4	Disegno	Da definire	1) Andreassi Cristina 2) Sasso Manuela 3) Isgrò Sara
5	Disegno	Da definire	1) Andreassi Cristina 2) Sasso Manuela 3) Isgrò Sara
7	Geologia applicata	Mazza	Viaroli Stefano
10	Idraulica	Morganfi	1) Ottolenghi Luisa 2) La Forgia Giovanni
11	Idraulica Ambientale	Adduce	1) Ottolenghi Luisa 2) La Forgia Giovanni
12	Laboratorio di progettazione stradale	De Blasiis	1) Veraldi Valerio 2) Valentini Michela
13	Meccanica Computazionale	Sciortino	Lombardi Valentina (Ha presentato rinuncia)
14	Pianificazione dei Trasporti	Nigro	Sales Alessandro
15	Probabilità e statistica	Martinelli	1) Mollica Cristina 2) Bravaccino Giuditta
16	Progetto dei sistemi di trasporto	Gori S.	Mannini Livia
17	Riabilitazione delle strutture	de Felice	De Santis Stefano
18	Scienza delle costruzioni	Lembo	Roscini Francesca
19	Sovrastrutture stradali e grandi rischi	Bella	Silvestri Manuel
20	Tecnica ed Economia dei trasporti	Carrese	Saracchi Stefano
21	Teoria delle infrastrutture viarie	De Blasiis	Veraldi Valerio
22	Trasporti Urbani e Metropolitani	Cipriani	Mannini Livia
23	Trasporto Pubblico	Petrelli	Giacchetti Tommaso
43	Antenne e propagazione	Schettini	Cesario Roberto
44	Biomedical data processing	Conforto	De Marchis Cristiano
45	Biomedical data processing	Conforto	D'Anna Carmen
46	Campi elettromagnetici I	Schettini	NESSUNA DOMANDA
47	Campi elettromagnetici II	Bilotti	Barbuto Mirko
48	Circuiti e sistemi elettrici	Salvini A.	Lozito Gabriele
49	Circuiti non lineari	Salvini A.	Lozito Gabriele
50	Componenti a iperfrequenze	Toscano	Ramaccia Davide
51	Comunicazioni multimediali	Carli	Paudyal Pradip
52	Comunicazioni ottiche	Cincotti	NESSUN IDONEO
53	Dispositivi e sistemi fotovoltaici	Colace	Ferrone Andrea
54	Elaborazione numerica dei segnali per telecomunicazioni	Giunta	Tedeschi Antonio
55	Elettronica di potenza	Crescimbini	Cardi Valeriano
56	Elettronica I	Colace	De Iacovo Andrea
57	Elettronica II	Rossi	Allegrini Paolo
58	Fisica II	Da definire	Scollo Francesco
60	Fondamenti di ingegneria clinica	Sciuto	Scorza Andrea
61	Fotonica	Cincotti	NESSUN IDONEO
62	Fundamentals of biomedical engineering (module 1)	Conforto	Bibbo Daniele
63	Fundamentals of biomedical engineering (module 2)	Schmid	1) Bibbo Daniele 2) D'Anna Carmen
64	Inquinamento elettromagnetico	Toscano	Tobia Antonino
65	Internet & multimedia	Carli	Massaro Massimo
66	Laboratorio di base di misure elettroniche	Leccese	Cagnetti Marco
67	Laboratorio di microonde e antenne	Pajewski	Pavoncello Settimio



N	Insegnamento	Docente di Riferimento	Graduatoria
68	Microonde	Bilotti	Monti Alessio
69	Nanoelettronica	Rossi	Girolami Marco
70	Ottimizzazione di circuiti e calcolo scientifico	Riganti	Lozito Gabriele
71	Sicurezza delle telecomunicazioni (modulo di Sicurezza dell'informazione)	Carli	Colangelo Federico
72	Sistemi per la gestione e l'organizzazione sanitaria	Schmid	Bernabucci Ivan
73	Software cognitive radio	Benedetto F.	Tedeschi Antonio
74	Strumentazione biomedica	Da definire	Proto Antonino
75	Teoria dei segnali	Campisi	Maiorana Emanuele
76	Algoritmi e strutture di dati (LT)	Patrignani	De Virgilio Roberto
77	Analisi dei sistemi ad eventi (LT)	Adacher	1) Foglietta Chiara 2) Di Bartolomeo Marco
78	Analisi dei sistemi ad eventi (LT)	Adacher	Di Bartolomeo Marco
79	Analisi e progettazione del software (LT)	Cabibbo	Di Lallo Roberto
80	Architettura dei sistemi software (LMII)	Cabibbo	NESSUNA DOMANDA
81	Basi di dati I (LT)	Atzeni	NESSUNA DOMANDA
82	Basi di dati II (LMII)	Atzeni	NESSUNA DOMANDA
83	Big data (LMII)	Torlone	De Virgilio Roberto
84	Calcolatori elettronici (LT)	Torlone	Maccioni Antonio
85	Informatica Teorica	Di Battista	Da Lozzo Giordano
86	Logica per l'informatica (LMII)	Cialdea	Orlandini Andrea
87	Macroeconomia (LMIGA)	Scarlato	1) D'Agostino Giorgio 2) Corteselli Emilio
88	Programmazione funzionale (LT)	Cialdea	Orlandini Andrea
89	Programmazione orientata agli oggetti (LT)	Crescenzi	NESSUNA DOMANDA
90	Reti di calcolatori (LT)	Di Battista	Lospoto Gabriele
91	Ricerca Operativa II (LT)	Nicosia	Roselli Vincenzo
92	Sistemi Operativi (LT)	Pizzonia	De Virgilio Roberto
93	Telecomunicazioni wireless (LMII)	Giunta	Tedeschi Antonio
94	Complementi di economia dei sistemi produttivi	Iacobone	NESSUNA DOMANDA
95	Economia dei sistemi produttivi	Iacobone	Corteselli Emilio
96	Elementi di automatica	Panzieri	Santini Riccardo
97	Fondamenti di Impianti Industriali I	Caputo	Salini Paolo
98	Fondamenti di Impianti Industriali I	Caputo	Salini Paolo
99	Fondamenti di Impianti Industriali II	Da definire	Salini Paolo
100	Fondamenti di misure meccaniche e termiche	Sciuto	Scorza Andrea
101	Laboratorio di Aerodinamica e Aeroacustica	Di Marco	Felli Mario
102	Macchine	Da definire	Mazzoni Stefano
103	Meccanica applicata alle macchine	Da definire	NESSUNA DOMANDA
104	Meccanica razionale	Iemma	Centracchio Francesco
105	Meccanica razionale (Corso di recupero di esercitazioni di Meccanica Razionale)	Iemma	Burghignoli Lorenzo
106	Metodi numerici per l'Ingegneria	Spigler	1) Concezzi Moreno 2) Bravaccino Giuditta
107	Modellazione in aeronautica	Gennaretti	Testa Claudio
108	Modelli e politiche di gestione dei sistemi energetici	Salvini C.	Vellone Raffaele
109	Motori a combustione interna	Chiatti	NESSUNA DOMANDA
110	Progettazione strutturale dei velivoli	Iemma	Centracchio Francesco
111	Termodinamica e fluidodinamica applicate alle macchine.	Da definire	NESSUNA DOMANDA
2	Complementi di matematica Canale A/K (II modulo)	Sernesi	1) Bravaccino Giuditta 2) Centurioni Sante



N	Insegnamento	Docente di Riferimento	Graduatoria
3	Complementi di matematica Canale M/Z (II modulo)	Da definire	1) Bravaccino Giuditta 2) Centurioni Sante
6	Fondamenti di Informatica	Frati	Roselli Vincenzo
8	Geometria Canale A/K (I modulo)	Bruno	1) Bravaccino Giuditta 2) Centurioni Sante
9	Geometria Canale M/Z (I modulo)	Da definire	1) Bravaccino Giuditta 2) Centurioni Sante
24	Analisi matematica 1	Laforgia	1) Bravaccino Giuditta 2) Centurioni Sante
25	Analisi matematica 1	Natalini	1) Bravaccino Giuditta 2) Bianchini Roberta 3) Centurioni Sante
26	Analisi matematica 1	Natalini	1) Bravaccino Giuditta 2) Bianchini Roberta 3) Centurioni Sante
27	Analisi matematica 1	Tolli	1) Bravaccino Giuditta 2) Centurioni Sante
28	Analisi matematica 1	Tolli	1) Bravaccino Giuditta 2) Centurioni Sante
29	Analisi matematica 1	Chierchia	1) Mataloni Silvia (Ha presentato rinuncia) 2) Bravaccino Giuditta 3) Centurioni Sante
30	Chimica	Sotgiu	1) Blocca Paola
31	Chimica	Sotgiu	1) Urbini Marco
32	Chimica	Sotgiu	1) Concolato Sofia
33	Fisica I	Santarsiero	1) Boschi Danilo 2) Cialdella Daniele 3) Bravaccino Giuditta
34	Fisica I	Santarsiero	1) Cialdella Daniele 2) Bravaccino Giuditta
35	Fisica I	Santarsiero	1) Spinozzi Turi Maria 2) Bravaccino Giuditta
36	Fisica I - Recupero	Santarsiero	1) Monacelli Piero 2) Bravaccino Giuditta
37	Geometria	Riganti	1) Lozito Gabriele 2) Bravaccino Giuditta 3) Centurioni Sante
38	Geometria e combinatoria	Merola	Bravaccino Giuditta
39	Geometria e combinatoria	Da definire	1) Mercuri Pietro 2) Bravaccino Giuditta
40	Geometria	Da definire	1) Mercuri Pietro 2) Bravaccino Giuditta 3) Centurioni Sante
41	Geometria	Da definire	1) Mercuri Pietro 2) Bravaccino Giuditta 3) Centurioni Sante
42	Analisi matematica II (modulo di Matematica per l'ingegneria elettronica)	Laforgia	1) Bravaccino Giuditta 2) Centurioni Sante
59	Fondamenti di informatica	Cabibbo	Roselli Vincenzo

