



ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI SCOPERTI CONFERITI A CONTRATTO A.A. 2021/2022
DELIBERATI DAL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA IN DATA 26/07/2021

ESITI BANDO N. 2 Rep. n. 284 prot. n. 5170 del 02 luglio 2021
Pubblicazione Albo di Ateneo n.1694 del 02/07/2021

#°	INSEGNAMENTO	SSD	DES_CORSO	ORE	CFU	SEDE	INCARICO CONFERITO A
1	LINGUA INGLESE	--	L - INGEGNERIA BIOMEDICA	27	3	CL	Contorno Massimiliano
2	MODULO ANALISI MATEMATICA 1	MAT/05	L - INGEGNERIA BIOMEDICA	54	6	CL	Bileci Ezio
3	CAMPI ELETTROMAGNETICI PER LA BIOINGEGNERIA	ING-INF/02	L - INGEGNERIA BIOMEDICA	54	6	CL	Parisi Antonino
4	GEOMETRIA	MAT/03	L - INGEGNERIA CIBERNETICA	54	6	PA	Schillaci Carlo
5	LEGISLAZIONE SULLA SICUREZZA SUL LAVORO (modulo C.I.)	IUS/07	L - INGEGNERIA DELLA SICUREZZA	54	6	PA	Montana Massimo
6	FISICA I	FIS/03	L - INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER IL MARE	81	9	TP	Grimaudo Roberto
7	FISICA II	FIS/01	L - INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER IL MARE	54	6	TP	Grimaudo Roberto
8	LINGUA INGLESE	--	L - INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER IL MARE	27	3	TP	Spezzano Walter
9	MODULO ANALISI MATEMATICA 2	MAT/05	L - INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER IL MARE	54	6	TP	Nessuna domanda pervenuta-
10	MODULO ANALISI MATEMATICA 2	MAT/05	L - INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE PER LE IMPRESE DIGITALI	54	6	PA	Corso Rosario
11	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 3	ICAR/14	L - INGEGNERIA EDILE, INNOVAZIONE E RECUPERO DEL COSTRUITO	99	9	PA	De Marco Paolo
12	MODULO ANALISI MATEMATICA 1	MAT/05	L - INGEGNERIA ELETTRICA PER LA E-MOBILITY/ELETTRONICA E DELLE TELECOM. (Mutuazione)	54	6	PA	Nastasi Antonella
13	MODULO ANALISI MATEMATICA 2	MAT/05	L - INGEGNERIA ELETTRICA PER LA E-MOBILITY/ELETTRONICA E DELLE TELECOM. (Mutuazione)	54	6	PA	Nastasi Antonella
14	AZIONAMENTI ELETTRICI CON LABORATORIO (modulo C.I.)	ING-IND/32	L - INGEGNERIA ELETTRICA PER LA E-MOBILITY	48	6	PA	Caruso Massimo
15	LABORATORIO DI ELETTRONICA (modulo C.I.)	ING-INF/01	L - INGEGNERIA ELETTRONICA	48	6	PA	Parisi Antonino
16	SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI	ING-INF/05	L - INGEGNERIA GESTIONALE	54	6	PA	Agate Vincenzo
17	ELECTRONIC PROGRAMMABLE SYSTEMS	ING-INF/01	LM - ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING	63	9	PA	Nessuna domanda pervenuta- Acquisita disponibilità personale interno
18	ELETTRONICA BIOMEDICA (modulo C.I.)	ING-INF/01	LM - ELECTRONICS ENGINEERING	48	6	PA	Rossano Lorenzo
19	STRUTTURE AERONAUTICHE	ING-IND/04	LM - INGEGNERIA AEROSPAZIALE	54	6	PA	Nessuna domanda pervenuta
20	DINAMICA DEL VOLO	ING-IND/03	LM - INGEGNERIA AEROSPAZIALE	108	12	PA	Montano Fernando
21	ELETTRONICA BIOMEDICA (modulo C.I.)	ING-INF/01	LM - INGEGNERIA BIOMEDICA	54	6	PA	Rossano Lorenzo
22	PERSONAL AREA NETWORK (modulo C.I.)	ING-INF/03	LM - INGEGNERIA BIOMEDICA	54	6	PA	Giuliano Fabrizio
23	SISTEMI IDRAULICI URBANI	ICAR/02	LM - INGEGNERIA E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER L'AMBIENTE	81	9	PA	Nessuna domanda pervenuta- Acquisita disponibilità personale interno