



DIPARTIMENTO 2018
DI ECCELLENZA 2022



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

II DIETI va alla scuola

Un aiuto a tutte le scuole secondarie



Abbiamo sospeso le lezioni in tutte le scuole di ogni ordine e grado e da marzo siamo passati per intero alla didattica a distanza. Questo evento, di portata unica, ha generato non poche difficoltà, e oggi **l'impegno di scuole e insegnanti è un esempio di senso civico e responsabilità sociale** che invita anche noi del DIETI a dare il nostro contributo.

Per questo, **il DIETI ha deciso di proporre alle scuole secondarie di secondo grado un percorso didattico che potrebbe rivelarsi una nuova opportunità di crescita comune.**

Si tratta dell'iniziativa **II DIETI va alla scuola: docenti, ricercatori e ricercatrici del DIETI aprono le loro aule 'virtuali' alle classi o studenti interessate**, su argomenti e approfondimenti dei programmi Universitari di uno dei campi più eccitanti e attuali del momento!

Modalità di accesso

Per la modalità di accoglienza degli studenti, con i docenti, abbiamo concordato questa procedura:□

1) Pubblichiamo il calendario "nome docente, corso, giorni, orari di lezione e email del docente.

2) Comuniciamo che: "Lo studente che vuol assistere alla lezione del prof. xxx, si deve innanzitutto registrare a Microsoft Teams (che gli rilascia una e-mail) e scaricare l'App; deve, quindi, inviare richiesta al docente xxx sulla sua email xxx@unina.it, scrivendo, nell'oggetto: " richiesta di partecipazione alla Lezione del Corso"; e nel testo, "il suo nome, istituto di provenienza e sua email Teams; almeno 24 ore prima della lezione.

3) Il docente xxx riceve le mail degli studenti che vogliono partecipare alla sua lezione, li autorizza (uno ad uno) per la lezione successiva, comunicando ad ognuno come effettuare l'accesso al canale Teams dove si svolgerà la lezione.



Programma dettagliato

Docente	Corso	CDS	Calendario	Limite	E-mail del docente
Informatica					
Francesco Cutugno	Interazione Uomo - Macchina	L31- Informatica	Venerdì 14:00-16:00		francesco.cutugno@unina.it
Francesco Isgrò	Laboratorio programmazione	L31- Informatica	Mercoledì 8:30-10:30		francesco.isgro@unina.it
Roberto Prevete	Machine Learning e applicazioni	LM18- Informatica	Lunedì 11.00 -13:00; Mercoledì 11:00-13:00		roberto.prevete@unina.it
Ingegneria Informatica					
Nicola Mazzocca	Calcolatori Elettronici I	Ingegneria Informatica + settore informazione	LUNEDI: 8.30 -10.30; MARTEDI' 8.30-10.30		nicola.mazzocca@unina.it
Vincenzo Moscato	Basi di Dati	Ingegneria Informatica	MARTEDI': 13.30-15.30; MERCOLEDI' 15.30-16.30; GIOVEDI' 16.00-18.00		vmoscato@unina.it
Simon Pietro Romano	Reti di Calcolatori	Ingegneria Informatica	LUNEDI: 10.30-12.30 mercoledì dalle 13:30 alle 15:30 GIOVEDI' 8.30-10.30		spromano@unina.it
Elettronica					
Vincenzo D'Alessandro	Microelettronica	Ingegneria Elettronica	Mercoledì, 14:30 - 17:30 Giovedì, 14:30 - 17:30		vindales@unina.it
Ettore Napoli	Sistemi Elettronici Programmabili	Ingegneria Elettronica	20 maggio mercoledì ore 10:30-13:30 25 maggio lunedì 10:30-13:30	Nessun limite	etnapoli@unina.it
Automazione					
Gianmaria De Tommasi	Tecnologie dei sistemi di automazione e controllo	L-AUT	Lunedì - 11:30-13:30 Martedì - 12:30-14:30 Mercoledì - 8:30-10:30	10	detommas@unina.it
Roberto Ambrosino	Controlli automatici	L-AUT	Lunedì martedì e giovedì 10:30-12:30	10	roberto.ambrosino@unina.it
Sabato Manfredi	Progettazione di Sistemi di Controllo su Rete	LM-AUT-ROB	Mercoledì 27 Maggio 13:30-15:30; Lunedì 1 Giugno 14:30-16:30	50	sabato.manfredi@unina.it
Pietro De Lellis	Control of Complex Systems and Networks	LM-AUT-ROB	15 maggio h15-18 18 maggio h8:30-10:30 19 maggio h10:30-13:30		pietro.delellis@unina.it
Mario di Bernardo	Sistemi di Controllo per la Bioingegneria	LM-BIO	lunedì 10.30-13.30 (LUNEDI 15 MAGGIO NON CI SARA' LEZIONE) giovedì 14.30-17.30	20	mario.dibernardo@unina.it

Docente	Corso	CDS	Calendario	Limite	E-mail del docente
Meccatronica					
Andrea Irace	Sistemi Digitali per l'Industria		mercoledì 16:30 18:30 giovedì 15:30 17:30		a.irace@unina.it
Enrico Armentari	Costruzione di Meccanismi		martedì 12:30 14:30 mercoledì 14:30 16:30		enrico.armentari@unina.it
Ivan Spina	Attuatori ed Azionamenti Elettrici		martedì 14:30 16:30 venerdì 11:30 13:30		ivanspina@gmail.com
Biomedica					
Raffaele Iervolino	Fondamenti di sistemi dinamici	Ing. Biomedica	Venerdì 11:30-13:30	50	rafierv@unina.it
Flora Amato	Intelligenza Artificiale	Ing. Biomedica	Martedì 14:30-16:30 mercoledì 10:30 12:30 (franne martedì 2 giugno)		flora.amato@unina.it
Fanny Ficucello	Robotica medica	Ing. Biomedica	martedì 14:30-16:30 giovedì 8:30-10:30 venerdì 12:30-14:30		fanny.ficucello@unina.it
Celentano Laura	Fondamenti di sistemi dinamici	Ing. Biomedica	martedì 9:30-12:30 giovedì 14:30-17:30		laura.celentano@unina.it
Telecomunicazioni					
Claudio Curcio	Misure a Microonde ed Onde Millimetriche	CdLM Ingegneria delle Telecomunicazioni/CdLM Ingegneria Elettronica	19 Maggio ore 10.30-12.30; 26 Maggio ore 10.30-12.30; 3 Giugno ore 10.30-12.30	200	clcurcio@unina.it
Angelo Liseno	Antenne e Misure d'Antenna	CdL Ingegneria delle Telecomunicazioni e dei Media Digitali	Lunedì 14.30-17.30 e Venerdì 8.30-11.30.	200	angelo.liseno@unina.it
Elettrica					
Adolfo Dannier	Modellistica di Macchine Elettriche	CdL Ingegneria Elettrica	Lunedì 9:30-11:30; Giovedì 8:30-10:30		adolfo.dannier@unina.it
Daniela Proto	Apparecchi e Impianti Elettrici	CdL Ingegneria Elettrica	lunedì 10.30-12.30; mercoledì 10.30-12.30; venerdì 9.00-11.00. VENERDI' 29 MAGGIO LA LEZIONE NON SI TERRA' E SARA' RECUPERATA IN DATA DA DEFINIRE.		danproto@unina.it