



DIPARTIMENTO 2018
DI ECCELLENZA 2022



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

Il 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 **Il 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	Calendario	E-mail del docente
Informatica			
Francesco Cutugno	Interazione Uomo - Macchina	Venerdì 14:00-16:00	francesco.cutugno@unina.it
Francesco Isgrò	Laboratorio programmazione	Mercoledì 8:30-10:30	francesco.isgro@unina.it
Roberto Prevete	Machine Learning e applicazioni	Lunedì 11.00 -13:00; mercoledì 11:00-13:00	roberto.prevete@unina.it
Ingegneria Informatica			
Nicola Mazzocca	Calcolatori Elettronici I	Lunedì: 8.30 -10:30; martedì 8.30-10.30	nicola.mazzocca@unina.it
Vincenzo Moscato	Basi di Dati	Martedì 13.30-15.30; mercoledì 15.30-16.30; giovedì 16.00-18.00	vmoscato@unina.it
Simon Pietro Romano	Reti di Calcolatori	Lunedì 10.30-12.30; mercoledì 13.30 15.30; giovedì 8.30 10-30	spromano@unina.it
Flora Amato	Intelligenza Artificiale	Martedì 14:30 16:30; mercoledì 10:30 12:30 (tranne martedì 2 giugno)	flora.amato@unina.it
Elettronica			
Vincenzo D'Alessandro	Microelettronica	Mercoledì, 14:30 - 17:30; giovedì 14:30 17:30	vindales@unina.it
Ettore Napoli	Sistemi Elettronici Programmabili	20 maggio 10:30 13:30 25 maggio 10:30 13:30	etnapoli@unina.it
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.amentani@unina.it
Ivan Spina	Attuatori ed Azionamenti Elettrici	Martedì 14:30 16:30; venerdì 11:30 13:30	ivanspina@gmail.com

Docente	Corso	Calendario	E-mail del docente
Biomedica			
Raffaele Iervolino	Fondamenti di sistemi dinamici	Venerdì 11:30 13:30	rafierv@unina.it
Fanny Ficucello	Robotica medica	Martedì 14:30 16:30; giovedì 8:30 10:30; venerdì 12:30 14:30	fanny.ficuciello@unina.it
Celentano Laura	Fondamenti di sistemi dinamici	Martedì 9:30-12:30; giovedì 14:30-17:30	laura.celentano@unina.it
Telecomunicazioni			
Claudio Curcio	Misure a Microonde ed Onde Millimetriche	19 maggio ore 10.30 12.30; 24 maggio ore 10.30 12.30; 3 giugno ore 10.30-12.30	clcurcio@unina.it
Angelo Liseno	Antenne e Misure d'Antenna	Lunedì 14.30 17.30; venerdì 8.30-11.30	angelo.liseno@unina.it
Elettrica			
Adolfo Dannier	Modellistica di Macchine Elettriche	Lunedì 9:30 11:30; giovedì 8:30 10:30	adolfo.dannier@unina.it
Daniela Proto	Apparecchi e Impianti Elettrici	Lunedì 10.30 12.30; mercoledì 10.30 12.30; venerdì 9.00 11.00 Venerdì 29 maggio non c'è lezione	danproto@unina.it
Diego Iannuzzi	Propulsione dei Veicoli Elettrici	Lunedì 8.30 10.30; mercoledì 13.30 15.30	diego.iannuzzi@unina.it
Automazione			
Gianmaria De Tommasi	Tecnologie dei sistemi di automazione e controllo	Lunedì 11:30 13:30; martedì 12:30 14:30; mercoledì 8:30 10:30	detommas@unina.it
Roberto Ambrosino	Controlli automatici	Lunedì martedì e giovedì 10:30 12:30	roberto.ambrosino@unina.it
Sabato Manfredi	Progettazione di Sistemi di Controllo su Rete	27 maggio 13:30 15:30; 1 giugno 14:30 16:30	sabato.manfredi@unina.it
Pietro De Lellis	Control of Complex Systems and Networks	15 maggio 15:00 18:00; 18 maggio 8:30 10:30; 19 maggio 10:30 13:30	pietro.delellis@unina.it
Mario di Bernardo	Sistemi di Controllo per la Bioingegneria	Lunedì 10.30 13.30 ; giovedì 14.30 17.30	mario.dibernardo@unina.it