

Giornata di presentazione delle Lauree e Lauree Magistrali del
**Dipartimento di Ingegneria Elettrica e
delle Tecnologie dell'Informazione**
Collegio di Ingegneria
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
15 Settembre 2021 (9:30 - 13:00)

Proposta di Programma

Orario	Interventi	Contenuti
9:30 - 9:40	Prof. Gioconda Moscariello (Presidente della Scuola)	<i>Saluto della Scuola / Opportunità formative / Specificità del Collegio di Ingegneria</i>
9:40 - 10:00	Prof. Giorgio Ventre (Direttore DIETI) - Prof. Fabio Villone (Vice-Direttore DIETI)	<i>Saluto del Direttore / Numeri del Dipartimento: strutture, sedi e laboratori / Corsi di Laurea e Laurea Magistrale</i> <i>Premiazione migliori Studenti DIETI</i>
10:00 - 10:15	Presentazione Corso di Laurea in MECCATRONICA	<p><i>Corsi di Laurea: cenni sulle specificità dei percorsi formativi; informazioni tecnico-pratiche su modalità organizzazione didattica per il 1 anno; sedi di frequenza.</i></p> <p><i>Corsi di Laurea Magistrale: cenni sull'offerta didattica</i></p>
10:15 - 10:30	Presentazione Corso di Laurea in INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI E DEI MEDIA DIGITALI	
10:30 - 10:45	Presentazione Corso di Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA	
10:45 - 11:00	Presentazione Corso di Laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA	
11:00 - 11:15	Presentazione Corso di Laurea in INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	
11:15 - 11:30	Presentazione Corso di Laurea in INGEGNERIA BIOMEDICA	
11:30 - 11:45	Presentazione Corso di Laurea in INFORMATICA	
11:45 - 12:00	Presentazione Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA	
12:00 - 12:10	Presentazione ASSI	<i>Saluto dell'ASsociazione Studenti di Ingegneria</i>
12:10 - 12:30	Prof. Amedeo Capozzoli Organizzazione attività didattiche DIETI	<i>Indicazioni sullo svolgimento delle attività didattiche nel quadro delle disposizioni generali connesse con l'emergenza coronavirus (gestione dei flussi di studenti, regole di accesso e 'buon comportamento', prenotazione accessi, lezioni in presenza e DAD)</i>
12:30 - 13:00	Domande dalla platea	

Note:

La presentazione avrà luogo per via telematica tramite la piattaforma Webex (in modalità 'meeting', nella quale le persone collegate potranno porre domande).

Sito di accesso: <https://unina.webex.com/webappng/sites/unina/dashboard?siteurl=unina>

Modalità di accesso:

Collegamento riunione:

<https://unina.webex.com/unina/j.php?MTID=m7f3a028a7977925b087876de13d6fa08>

Codice dell'evento:

175 440 9709

Password:

guest