



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCIOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE



CORSO DI LAUREA
IN
INGEGNERIA MECCANICA

Seminario – Attività Formative in Altre Conoscenze (tip. 6) **Cultura dell'inclusione e soft skills**

Giovedì 16 Luglio 2020 – Ore 14 - 18

**CODICE TEAM LIMEC + SInAPSI x All
rwcB0fn**

PROGRAMMA

14:00 – Indirizzi di saluto

Prof. Antonio Lanzotti, Referente per l'inclusione DII

14:15 – SInAPSi: inclusione attiva e partecipata

Prof.ssa Maura Striano, Direttrice SInAPSi

15:00 – Servizi per il Successo Formativo

Prof.ssa Maria Francesca Freda, Responsabile Sezione per il Successo Formativo

Dott.ssa Anna Cannata - Dott.ssa Anna Sara Cutolo, SInAPSi Federico II

15:45 - Antidiscriminazione e Cultura delle Differenze

Dott. Claudio Cappotto

16:30 - Servizi di Promozione dell'Occupabilità

Dott.ssa Marianna Capo

17:15 - Cultura dell'inclusione alla Federico II e discussione partecipata

Prof. Alessandro Pepino, Delegato del Rettore alla disabilità e DSA, Federico II

18:00 – Chiusura dei lavori

NOTE ORGANIZZATIVE

La partecipazione all'evento è gratuita. L'evento sarà registrato e resterà disponibile sulla piattaforma Team. Agli studenti di Ingegneria Meccanica, regolarmente iscritti ed attivi durante il seminario, verranno rilasciati 0,5 CFU in altre conoscenze (tip. 6). Gli studenti di altri CdS devono richiedere ai propri coordinatori il riconoscimento dei crediti formativi. Gli allievi iscritti per il riconoscimento dei crediti formativi in altre conoscenze (tip. 6) riceveranno al termine del seminario un questionario predisposto dal CdS di Ingegneria Meccanica per la raccolta delle opinioni degli studenti su questa tipologia di attività formative.

Il seminario prevede la discussione partecipata. Quesiti ed opinioni potranno essere liberamente espressi mediante i post di Team e saranno opportunamente valutati da Sinapsi e dal CdS di Ingegneria Meccanica.

Segreteria scientifica Sinapsi: dott. Claudio Valerio (claudiovalerio@gmail.com).

Segreteria organizzativa CdS Ing. Meccanica: Sig. Luigi Calvanese (luigi.calvanese@unina.it).