



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

www.scuolapsb.unina.it



PRESENTAZIONE DEI CORSI DI STUDIO

anno accademico 2014-2015

15-17 settembre 2014

Aula Azzurra, plesso di Monte Sant'Angelo

15 settembre: ore 9:30 – 13:30

Presentazione dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale ed al Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura.

Corsi di Laurea e Laurea Magistrale a Ciclo Unico (CU): Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Ingegneria Civile, Ingegneria Gestionale dei Progetti e delle Infrastrutture, Ingegneria Edile, Ingegneria Edile-Architettura (CU).

Corsi di Laurea Magistrale: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto, Ingegneria Edile.

16 settembre: ore 9:30 – 13:30

Presentazione dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione.

Corsi di Laurea: Informatica, Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni.

Corsi di Laurea Magistrale: Informatica, Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni.

17 settembre: ore 9:30 – 13:30

Presentazione dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale ed al Dipartimento di Ingegneria Industriale.

Corsi di Laurea: Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria Chimica, Ingegneria Gestionale per la Logistica e la Produzione, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Navale, Scienza ed Ingegneria dei Materiali.

Corsi di Laurea Magistrale: Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria Chimica, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente, Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione, Ingegneria Navale, Ingegneria dei Materiali.