



OPENDAY

AGRARIA | ARCHITETTURA | GIURISPRUDENZA, ECONOMIA E SCIENZE UMANE | INGEGNERIA

AGRARIA

ANDRONE

8.30-13.00

MOSTRA DIVULGATIVA ATTIVITA' DIPARTIMENTO

Accoglienza e registrazione degli studenti ospiti della Mediterranea

Mostra di Botanica - Prof. Spampinato

Mostra di Tecnologia del legno - dott. Proto

Mostra Entomologica - Prof. Palmeri

Mostra di Geomatica - dott. Modica

Banchi Associazioni studentesche

AULA SEMINARI

10.00-12.00

CONVERSAZIONI CON I DOCENTI DEL DIPARTIMENTO

Saluti Direttore - Prof. Zimbalatti

Offerta formativa dipartimento - Prof. Barreca

Corso di scienze e tecnologie alim. - Prof. Barreca

Corso di scienze e tecnologie agr. - Prof.ssa Panuccio

Corso di scienze forestali e amb. - Prof. P. Porto

Le nuove frontiere della tecnologia alimentare

Prof. Mincione

Le nuove professioni in Agricoltura - Prof. Sunseri

Le moderne competenze del dottore forestale - Prof. Di Fazio

PIANO TERRA

12.00-13.00

ATTIVITA' DI GRUPPO AULA A

Illustrazione prove sensoriali - dott.ssa De Piscopo - dott.ssa De Salvo

Prove sensoriali Olio - dott. Fazari

LABORATORI

10.00-13.30

VISITA LABORATORI

• Selvicoltura - dott. Proto

• Campioni suolo - Prof. Gelsomino

• Campioni vegetali - Prof. Gelsomino

• Agronomia - Prof. Gelsomino

• Entomologia - Prof. Palmeri

• Patologia - Prof. Schena

• Microscopia - Prof. Spampinato

• Chimica del suolo - Prof.ssa Muscolo (aula M)

ARCHITETTURA

AULA A1 PLESSO ARCHITETTURA (PAU)

8.30-9.00

Accoglienza e registrazione degli studenti ospiti della Mediterranea

9.00-9.30

Saluti Direttore Dipartimento PAU: Prof. Tommaso Manfredi e

Coordinatori dei Corsi di Studio: Prof.ssa Marina Mistretta (Scienze

dell'Architettura L-17) e Prof.ssa Concetta Fallanca

(Architettura-Restaurazione LM-4).

9.30-9.45

Presentazione dell'offerta formativa. A cura del Prof. Sante Foresta

(Delegato PAU all'Orientamento).

9.45-10.00

L'architetto protagonista della salvaguardia del territorio e dell'ambiente

Domenico Enrico Massimo

10.00-10.15

Il rilievo e la realtà aumentata per la conoscenza e la costruzione della

memoria - Prof. Franco Prampolini

10.15-10.30

Dalla rigenerazione della città esistente alle idee-progetto per la città

futura - Antonio Taccone

10.30-10.45

Studiare al PAU: gli studenti rispondono (a cura dell'Associazione

studentesca PAU'students).

10.45-13.00

Laboratori scientifici, laboratori didattici: i risultati di eccellenza nello

studio e nella ricerca del PAU (dimostrazioni in aula e visite guidate a

cura di docenti e studenti del PAU)

In Aula A1 e negli spazi antistanti l'aula stessa sarà allestita una mostra con

una selezione dei lavori di esercitazione realizzati dagli studenti del PAU

nell'ambito dei Corsi.

AULA A3 PLESSO ARCHITETTURA (DARTE)

8.30-9.30

Accoglienza e registrazione degli studenti ospiti della Mediterranea

9.30

Saluti Direttore Dipartimento d'Arte Prof. Adolfo Santini e Coordinatore

Corso di Studio Prof.ssa Rita Simone - Presentazione Offerta formativa

10.00

Raccontare una storia in 30 secondi: stop motion e architettura - Prof.

Daniele Colistra

10.30

Associazioni studentesche Musa e Icaro: esperienze

11.00

L'Architettura contemporanea - Prof. Franco Cardullo

11.50

Costruire con il cielo e con il mare - Prof. Isidoro Pennisi

12.30

Applicazioni creative nel campo dell'arte e dei beni culturali 7 ambienti

virtuali interattivi: un nuovo concept di room Entertainment

Prof. Marinella Arena

GIURISPRUDENZA, ECONOMIA E SCIENZE UMANE

COMPLESSO DIDATTICO DIGIES

8.30

Accoglienza e registrazione degli studenti ospiti della Mediterranea

(piano terra)

9.30

Saluti istituzionali e presentazione offerta formativa (aule

Ciccarello-D2-D4)

A seguire le attività di:

AULA CICCARELLO GIURISPRUDENZA

10.00-11.00

Seminario su Il caso Kercher - Prof. Capone;

11.00-13.00

Seminario su I rischi connessi con l'utilizzazione dei social network -

Prof. La Rosa.

AULA D4 ECONOMIA

10.00-13.00

Laboratorio Esiste la mano invisibile di Smith? Un esperimento

Prof. Finocchiaro Castro

AULA D2 SCIENZE DELLA FORMAZIONE

10.00-11.00

Seminario su Insegnare oggi: nuove sfide per la formazione

Prof.ssa Vinci - Prof.ssa Sgambelluri

11.00-12.00

Seminario su I maestri all'Università, tra didattica e ricerca

Prof. Sanzo

12.00-13.00

Seminario su Nuove tecnologie e social media: un pericolo o una

risorsa per la scuola? - Prof.ssa Sammarro

PIANO TERRA SCIENZE DELLA FORMAZIONE

10.00-12.00

Laboratorio di comunicazione visiva

INGEGNERIA

ANDRONE SEDE INGEGNERIA

8.30

Accoglienza e registrazione degli studenti ospiti della Mediterranea

AULA E1 PRESENTAZIONE OFFERTA FORMATIVA

9.30-10.20

Seminario Area Ingegneria Industriale

• Ingegneria Industriale 4.0: Join the revolution

AULA E2 PRESENTAZIONE OFFERTA FORMATIVA

Seminari Area Ingegneria Civile-Ambientale

• Il ruolo dell'ingegneria geotecnica nella difesa del territorio e

dell'ambiente

• Ferrovie ed aeroporti: un viaggio tra tradizione e innovazione

• Nuove frontiere dell'Ingegneria Strutturale

AULA F1 PRESENTAZIONE OFFERTA FORMATIVA

Seminario Area Ingegneria dell'Informazione: Elettronica,

Informatica e Telecomunicazioni

• I 5 motivi perchè terminator è già realtà

AULA E1 PRESENTAZIONE OFFERTA FORMATIVA

10.30-11.20

Seminario Area Industriale

• Ingegneria Gestionale: AVENGineERS - Infinity works!

AULA E2

Seminari Area Civile-Ambientale

• Il laboratorio naturale di ingegneria marittima NOEL e i progetti

innovativi sullo sfruttamento dell'energia delle onde di mare

• L'ingegneria ambientale: sfide e risposte per il futuro

AULA F1

Seminario Area Ingegneria dell'Informazione: Elettronica,

Informatica e Telecomunicazioni

• Vedere attraverso i muri e diventare invisibili grazie ai campi

elettromagnetici

AULA MAGNA DI INGEGNERIA

11.30-13.00

Le storie di successo di Ingegneri della Mediterranea.

Ingegneri nel Mondo: storie di Erasmus e di internazionalizzazione

Tolc - Quiz e premiazione dei vincitori

Conclusioni

Negli androni delle Aule saranno presenti gli stands dei Laboratori.

Nell'androne dell'Aula Magna saranno presenti gli stands delle

Associazioni studentesche.