



UNIME OPEN DAY 2022
Polo Papardo - Messina
PROGRAMMA

GIOVEDÌ 19 MAGGIO 2022

09:00 – 15.00

AREA ESPOSITIVA - Hall Aula Magna

Stand dei Dipartimenti universitari, Centri e Strutture di Ateneo.

A cura di: Docenti, studenti tutor e personale amministrativo dei Dipartimenti e dei Centri di Ateneo

09.00 – 10.00

Presentazione della Fondazione ITS "Albatros" – Messina

A cura di: Prof.ssa A. Sidoti

Aula A1-8

09.45 - 0.30

Il successo universitario: fattori di rischio e di protezione

A cura di: Prof.sse P. Filippello Delegata rettorale all'orientamento A. Mezzasalma Delegata rettorale al placement

Aula Magna

09.45 - 10.30

Vincenti e convincenti. Lingue classiche e comunicazione efficace

A cura di: Prof.ssa Rosa Santoro

Dipartimento di Civiltà antiche e moderne

Aula A1-2

09.45 - 10.45

Geometria Frattale

A cura di: Prof. L. Amata

Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della terra

Aula L2-2

10.00 - 10.20

Da Messina ad Aragón: l'esperienza di Stretto in Carena nella Motostudent International Competition

A cura di: dott. Massimiliano Chillemi, Domenico Passeri

Dipartimento di Ingegneria

Aula A1-3

10.00 – 10.30

Presentazione del Corso in Scienze Gastronomiche

A cura di: Prof. Cacciola

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali

Aula A1-8

10.00 - 11.00

Laboratorio "Processo al cinema"

A cura di: Proff. G. Panebianco, S. Ruggeri

Dipartimento di Giurisprudenza

Aula A1-4

10.00 - 11.00

Umanesimo e neotecnologie: saperi pluridisciplinari costruiscono futuro.

A cura di : Proff. A. Falzone , S. Nucera , A. Cava

Dipartimento Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi culturali

Aula A1-5

10.30 – 11.15

Il ruolo dell'infermiere oggi

A cura di: Proff. M.Campo, C.Crisafulli e degli studenti del Cds in Infermieristica

11.15 – 12.00

Presentazione del corso di Medicina e Chirurgia ad indirizzo biotecnologico

A cura di: Prof.ssa I. Cacciola

Dipartimento Medicina e clinica e sperimentale

Aula Magna

10.30 – 12.00

Laboratorio di Orientamento: Costruisci il tuo percorso alla scelta universitaria

A cura di: Dott. P.Interdonato, M. Longo, L. Zanghi

COP - Centro Orientamento e Placement di Ateneo

Aula A1-6 e aula A1-7

10.30 - 13.00

Le scienze sperimentali per leggere il presente e scrivere il futuro: visita ai laboratori ed esperienze dal vivo

A cura di: delegati all'orientamento e docenti dei corsi di studio incardinati nel dipartimento

CHIBIOFARAM

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali

Aula B3 1_ e Aula B3-2

10.30 – 11.00

*Presentazione del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicine and surgery
(Unime International Medical School)*

La Fisica per la Medicina"

A cura di: Prof. E. Amato

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali

Aula A1-8

10.45 - 11.45

Le ellissi e le macchine matematiche

A cura di: Proff. E. Barbera, A. Pollino

Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della terra

Aula A1-3

11.00 - 12.00

A cosa serve studiare fisica per il mondo attuale e per quello futuro ?

A cura di: Prof. A. Sergi

Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della terra

Aula Common room (Blocco C Edificio principale di fronte aula A1-3)

11.00 - 12.00

Frozen Physics

A cura di: Prof. U. Wanderlingh

Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della terra

Aula Lab. Fisica Magistrale di fronte A1-8

12.00 - 13.00

Cosmologia e particelle

A cura di: Proff. G. Arcadi & A. Pilloni

Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della terra

Aula Common room (Blocco C Edificio principale di fronte aula A1-3)

12.00 - 13.00

Laser micromachining architecture drawing and design

A cura di: Prof. E Fazio

Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della terra

Aula Laboratorio di ottica non lineare (edificio principale, rivolgersi al desk MIFT)

11.00 - 12.00

Dams di Messina: più di un corso di laurea, una comunità.

A cura di : Proff. A. Occhino, M. Andronaco, C. Anastasi , M. Cucinotta, F. Giglia

Dipartimento Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi culturali

Aula A1-5

11.00 – 11.30

Presentazione sul Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria

A cura di: Docenti del corso di studio

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali

Aula A1-8

11.30 – 12.00

Presentazione del Corso di Studi in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica con esempi

A cura di: Proff. A. Muscatello, M. Mento

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali

Aula A1-8

11.30 - 12.30

Microplastiche e seafood: effetti sulla salute umana

A cura di: Dott.ssa Porcino Caterina

Dipartimento di Scienze veterinarie

Aula A1-4

12.00 – 12.15

La simulazione iper-realistica nei corsi di laurea in Medicina e delle Professioni sanitarie

A cura di: Prof. V. Fodale - Direttore del Centro di Simulazione e di Didattica Innovativa

(S.I.D.I.) dell'Università degli Studi di Messina.

Aula Magna

12.00 – 12.20

Zangle E-Drive, Come costruire una monoposto vincente

A cura di: Dott. Simone Rizzo

Dipartimento di Ingegneria

Aula A1-7

12.15 – 13.00

Simulazioni Interattive di Primo soccorso

A cura del Team del Centro di Simulazione e di Didattica Innovativa (S.I.D.I.) dell'Università degli Studi di Messina

Aula Magna

12.30 -13.00

Air Factories, una fabbrica distribuita

A cura del Team Air Factories

Dipartimento di Ingegneria

Aula A1-7

12.30 – 13.00

Presentazione Corso in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro" "Rischio Amianto: è ancora presente?"

A cura di: Docenti del corso di studio

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali

Aula A1-8

13.00 – 13.30

Presentazione del corso in Biotecnologie

A cura di: Docenti del corso di studio

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali

Aula A1-8

ATTIVITA' PROMOZIONALE EXTRA

A cura di: SSD UNIME

Ore 9.30 Gag, L. Garufi

Ore 10.30 Funzionale, L. Garufi