



## UNIME OPEN DAY 2022 Polo Papardo - Messina PROGRAMMA

**MERCOLEDI' 18 MAGGIO 2022**

09:00 – 17.30

**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

9.30 – 10.00

*Presentazione del Corso Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia e aspettative occupazionali*

A cura di: Dr. G. Leonardi

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

Aula A1-8

09.45– 10.30

*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 A1-3

10.00 - 11.00

*Laboratorio Ambiente e generazioni future: lotta ai cambiamenti climatici*

A cura di: Prof. V. Bilardo

**Dipartimento di Giurisprudenza**

Aula A1-4

10.00 – 10.30

*Presentazione del corso di Ortottica e assistenza Oftalmologica*

A cura di: Docenti del corso di studio

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

Aula A1-8

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

10.30 – 12.00

***Laboratorio di Orientamento: Costruisci il tuo percorso alla scelta universitaria***

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

**COP - Centro Orientamento e Placement di Ateneo**

Aula A1-3 - 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 di Medicina clinica e sperimentale**

Aula Magna

10.30 - 11.30

***Scienza e arte: un incontro perfetto***

A cura di: Prof.ssa V. Venuti

**Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra**

Aula A1-2

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 – 12.15

***Affrontare gli ostacoli: strategie efficaci per sentirsi più "forti"***

A cura di: Prof.ssa F. Liga

**Dipartimento di Medicina Clinica e sperimentale**

Aula A1-6

11.00 – 11.30

***Presentazione 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

11.00 - 12.00

***Proteggiamo i nostri risparmi !! L'educazione finanziaria***

A cura di: Prof. E. Millemaci

**Dipartimento di Economia**

Aula A1-4

11.00 – 11.30

***Workshop "Lavorare nel sociale": presentazione delle professioni del servizio sociale e del CdS Scienze del servizio sociale***

A cura di: Proff. S. Carbone, D. Farinella, F. Martines

**Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche**

Aula A1-5

11.30 - 12.30

***Biotechnologie per i bisogni della società: green, grey, and white biotechnology-un aiuto per l'ambiente***

A cura di: Dott.ssa M. Briglia

**Dipartimento di Scienze Veterinarie**

Aula A1-7

11.30 - 12.30

***Laboratorio La relazione di cura: a proposito di eutanasia e testamento biologico***

A cura di: Prof. E. Fazio

**Dipartimento di Giurisprudenza**

Aula A1-2

11.30 – 12.00

***Seminario - Diritto delle nuove tecnologie***

A cura di: Prof. A. Marchese

**Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche**

Aula A1-5

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

12.00 – 12.30

***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

12.30- 13.00

***Le cellule del sangue: che cosa vediamo in Laboratorio***

A cura di: Prof. F.M. Salmeri

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

Aula A1 – 8

12.00 - 12.45

***Let's study languages! English(es) in the global world***

A cura di: Prof.ssa M. Cambria

**Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne**

Aula A1-3

12.00 - 13.00

***Umanesimo e neotecnologie: saperi pluridisciplinari costruiscono futuro***

A cura di: Proff. F. Parisi, A. Curatola

**Dipartimento Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi culturali**

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**

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

12.15 – 13.15

***Aritmetica dell'orologio e applicazioni***

A cura di: Proff. G.Rinaldo, A.Ficarra

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

Aula A1-6

15.00 - 16.00

***Laboratorio - Profilazione dei dati e diritto all'oblio: l'identità personale libera dalla Rete***

A cura di: Prof. A. La Spina

**Dipartimento di Giurisprudenza**

Aula A 1-4

15.00 – 15.30

***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

15.30 – 16.00

***Presentazione del Corso in Scienze Motorie e Sportive***

A cura di: Prof. Mannucci

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

Aula A1 - 8

16.00 – 16.30

***Presentazione del Corso Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia e aspettative occupazionali***

A cura di: Prof. A. Bottari

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

Aula A1 - 8

**ATTIVITA' PROMOZIONALE EXTRA**

A cura di: SSD UNIME

09.30 Corpo libero, L. Garufi

10.30 Fit boxe, L. Garufi

15.00 Total body, G. Costanzo

16.00 Gag, G. Costanzo