



Progetto Orientamento - OUI, ovunque da qui

PNRR – MISSIONE 4 “Istruzione e ricerca” -

COMPONENTE 1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” -
INVESTIMENTO 1.6 - “Orientamento attivo nella transizione scuola-università”

CALENDARIO LABORATORI FEBBRAIO/MARZO 2023

LABORATORIO - **Socio-logicamente: una questione di metodo (vecchio titolo: la pratica della ricerca sociologica)**

Data: 28 febbraio – orario: 15:00-19:00

1 Marzo – orario: 09:30 – 13:30

Docente: **prof.ssa Simona Gozzo (DSPS)**

Sede/Aula: Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali, via Vittorio Emanuele, 49

LABORATORIO - **Esperto in cooperazione internazionale: uno sguardo diverso al mondo**

Data: 1 Marzo – orario: 15:00-19:00

3 Marzo – orario: 09:00 – 13:00

Docenti: **prof.ssa Giorgia Costanzo (DSPS) e dott. Manuele Manente (Co.P.E)**

Sede/Aula: Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali, via Vittorio Emanuele, 49

LABORATORIO - **Cittadini per il futuro, operatori di legalità**

Docenti: **prof. Angelo Granata (DSPS) e dott. Salvo Fabio (AddioPizzo)**

Data: 8 Marzo – orario: 09:00-13:00

Sede/Aula: Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali, via Vittorio Emanuele, 49

9 Marzo – orario: 15:30 – 19:30

Sede/Aula: Via Grasso Finocchiaro n.112, (appartamento confiscato ad un esponente del clan Santapaola sito sede di Addiopizzo Catania)

LABORATORIO - **La società multiculturale: tra mediazione ed integrazione**

Data: 27 Febbraio – orario: 09:00-13:00

Docente: **prof.ssa Cristina Pettinato**

Sede/Aula: Dipartimento di Giurisprudenza – Aula giardino Dipartimento, via Gallo 24 (si entra da Via Crociferi)



LABORATORIO - Mafia e legalità (il caso particolare delle agromafie)

Data: 7 Marzo – orario: 15:00-19:00

Docenti: **Prof.ssa Amalia Orsina, Avv. Francesco Siracusano, Prof. ssa Annalisa Lucifora e Avv. Gaspare Stallone**

Sede/Aula: Aula Magna - Scuola superiore di Catania – Via Valdisavoia n. 9

LABORATORIO - Sfruttamento nella gig economy e discriminazioni. Casi e questioni di diritto del lavoro e diritto antidiscriminatorio

Data: 1 Marzo – orario: 09:00-13:00

Docenti: **Dott.ssa Militello Mariagrazia e Dott.ssa Papa Veronica**

Sede/Aula: Dipartimento di Giurisprudenza - Via Roccaromana 43/45

LABORATORIO - Cos'è il marketing e perché è importante

Data: 27 Febbraio – orario: 09:00-13:00

Docenti: **Prof. Marco Galvagno**

Sede/Aula: Dipartimento di Economia, aula 1 - Palazzo delle Scienze, Corso Italia, 55

LABORATORIO - Imparare ad imparare con le mappe mentali

Data: 3 Marzo – orario: 09:00-13:00

Docenti: **Dott.ssa Militello Mariagrazia e Dott.ssa Papa Veronica**

Sede/Aula: Dipartimento di Economia, aula 6 - Palazzo delle Scienze, Corso Italia, 55

LABORATORIO - Il ruolo della contabilità e del bilancio per comprendere la complessità aziendale

Data: 24 Marzo – orario: 09:00-13:00

Docenti: **Prof.ssa Eleonora Cardillo**

Sede/Aula: Dipartimento di Economia, aula 1 - Palazzo delle Scienze, Corso Italia, 55



LABORATORIO - EntreComp. D'all'idea al progetto alla start up: un viaggio dentro il mondo dell'innovazione

Data: 10 Marzo – orario: 09:00-13:00

Docenti: **Prof. Rosario Faraci**

Sede/Aula: Dipartimento di Economia, aula 1 - Palazzo delle Scienze, Corso Italia, 55

LABORATORIO - Economia Circolare e Strumenti di sostenibilità ambientale

Data: 13 Marzo – orario: 09:00-13:00

Docenti: **Prof.ssa Agata Matarazzo**

Sede/Aula: Dipartimento di Economia, aula 6 - Palazzo delle Scienze, Corso Italia, 55

LABORATORIO - Igiene e sicurezza nel comparto alimentare

Data: 13 Marzo – orario: 09:00-13:00

Docenti: **Prof.ssa Agata Matarazzo**

Sede/Aula: Dipartimento di Economia, aula 6 - Palazzo delle Scienze, Corso Italia, 55

LABORATORIO - Economia Circolare e Strumenti di gestione rifiuti

Data: 13 Marzo – orario: 09:00-13:00

15 Marzo – orario: 09:00-13:00

Docenti: **Prof.ssa Agata Matarazzo**

Sede/Aula: Dipartimento di Economia, aula 6 - Palazzo delle Scienze, Corso Italia, 55

LABORATORIO - Dalle piante alla provetta: una chimica naturale

Data: 28 Febbraio – orario: 09:00-13:00

Docenti: **Prof.ssa Vera Mucilli**

Sede/Aula: Dipartimento di Scienze Chimiche, Cittadella Universitaria - Viale Andrea Doria 6 – Aula C

LABORATORIO - Polimeri, non solo plastica!

Data: 2 Marzo – orario: 09:00-13:00

Docenti: **Prof. Placido Mineo**



Sede/Aula: Dipartimento di Scienze Chimiche, Cittadella Universitaria - Viale Andrea Doria 6 – Aula B

LABORATORIO - Principi di chimica industriale sostenibile

Data: 14 Marzo – orario: 10:00-14:00

Docenti: **Prof. Roberto Fiorenza**

Sede/Aula: Dipartimento di Scienze Chimiche, Cittadella Universitaria - Viale Andrea Doria 6

LABORATORIO - Rapporto energia-struttura-reattività

Data: 1 Marzo – orario: 09:00-13:00

Docenti: **Prof. Guido De Guidi**

Sede/Aula: Dipartimento di Scienze Chimiche, Cittadella Universitaria - Viale Andrea Doria 6

LABORATORIO - Tecniche di rimozione inquinanti da sedimenti marini

Data: 1 Marzo – orario: 09:00-13:00

Docenti: **Prof. Guido De Guidi**

Sede/Aula: Dipartimento di Scienze Chimiche, Cittadella Universitaria - Viale Andrea Doria 6

LABORATORIO - Argilla, Paglia, Terra Cruda. Costruire edifici sani: la bioarchitettura tra tradizione e innovazione

Data: 14 Marzo – orario: 09:30-13:30

Docenti: **Prof. Luigi Alini**

Sede/Aula: Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Edificio 4 – CU Santa Sofia 64

LABORATORIO - Design e manifattura di materiali eco-sostenibili

Data: 2 Marzo – orario: 14:30-18:30

Docenti: **Prof. Gianluca Cicala**

Sede/Aula: Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Polo Tecnologico di Ingegneria Via Santa Sofia 102 – Catania



LABORATORIO - Laboratorio sperimentale di prove, indagini e diagnostica strutturale

Data: 1 Marzo – orario: 09:00-13:00

Docenti: **Prof. Michele Mangiameli**

Sede/Aula: Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Laboratorio di Geomatica edificio 3 –
CU Santa Sofia 64

LABORATORIO - Onda su onda: il ruolo dell'ingegneria costiera

Data: 7 Marzo – orario: 09:00-13:00

Docenti: **Prof.ssa Rosaria Ester Musumeci**

Sede/Aula: Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Laboratorio di Idraulica (ed. 4) CU
Santa Sofia 64

LABORATORIO - Elettronica stampata: sensori su plastica e non solo!

Data: 13 marzo – orario: 15:00-19:00

Docenti: **Prof. Andò B.**

Sede/Aula: DIEEI, Lab. di Misure, CU via Santa Sofia 64

**LABORATORIO - Laboratorio di tecniche avanzate di modellazione e progettazione CAD-CAE
(Laboratory of advanced CAD-CAE modeling and design techniques)**

Data: 13 marzo – orario: 15:30-19:30

Docenti: **Prof. Calì M.**

Sede/Aula: DIEEI, CU, Aula D22 edificio 14, campus via Santa Sofia 64

LABORATORIO – L'elettronica digitale

Data: 10 marzo – orario: 9:00-13:00

Docente: **prof. Alfio Dario Grasso**

Sede/Aula: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA, INFORMATICA
Cittadella universitaria – Aula INF A, Via Santa Sofia 64



LABORATORIO – L'elettronica analogica

Data: 10 marzo – orario: 9:00-13:00

Docente: **prof. Ballo A.**

Sede/Aula: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA, INFORMATICA

Cittadella universitaria – Aula INF A, Via Santa Sofia 64

LABORATORIO - Analisi del DNA in ambito biomedico, forense e di ricerca di base

Data: 02 marzo – orario: 9:00-13:00

Docente: **prof.ssa Concetta Federico**

Sede/Aula: Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, sezione di Biologia animale, Via Androne 81

LABORATORIO - I batteri come mezzo biotecnologico per la produzione di proteine ricombinanti d'interesse umano

Data: 27 febbraio – orario: 9:00-13:00

Docente: **prof.ssa Anna Maria Pappalardo**

Sede/Aula: Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, sezione di Biologia animale, Via Androne 81

LABORATORIO - Il benthos e il plancton visti da vicino

Data: 27 febbraio – orario: 9:00-13:00

Docente: **prof.ssa Rosanna Maniscalco**

Sede/Aula: Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Palazzo Ramondetta – Corso Italia 57 – studio quinto piano

LABORATORIO - Il Carsismo: il più stravagante scultore della natura

Data: 14 marzo – orario: 9:00-13:00

Docente: **prof. Rosalino Cirrincione**

Sede/Aula: Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Palazzo Ramondetta – Corso Italia 57 – aula di microscopia

LABORATORIO - Studiare l'Etna leggendo le forme delle rocce

Data: 14 marzo – orario: 9:00-13:00

Docente: **prof. Rosalino Cirrincione**



Sede/Aula: Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Palazzo Ramondetta –
Corso Italia 57 – aula di microscopia

LABORATORIO - La fecondazione in vitro in animali acquatici

Data: 9 marzo – orario: 9:00-13:00

Docente: **prof.ssa Roberta Pecoraro**

Sede/Aula: Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, sezione di Biologia animale, Via Androne 81

LABORATORIO - Studio di cellule e tessuti animali mediante microscopia ottica ed elettronica

Data: 9 marzo – orario: 9:00-13:00

Docente: **prof.ssa Roberta Pecoraro**

Sede/Aula: Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, sezione di Biologia animale, Via Androne 81

LABORATORIO - Pesci e invertebrati marini: diversità, minacce e gestione

Data: 9 marzo – orario: 9:00-13:00

Docente: **prof. Francesco Tiralongo**

Sede/Aula: Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, sezione di Biologia animale, Via Androne 81

LABORATORIO - La ricerca scientifica in ambito biologico – genetico

Data: 3 marzo – orario: 9:00-13:00

Docente: **prof. Salvatore Saccone**

Sede/Aula: Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, sezione di Biologia animale, Via Androne 81

LABORATORIO - La meraviglia dell'Orto Botanico di Catania: un viaggio dai tropici al mediterraneo

Data: 10 marzo – orario: 9:30-13:30

Docente: **prof. Saverio Sciandrello - Gian Pietro Giusso Del Gallo - Pietro Minissale - Marta Puglisi**

Sede/Aula: Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Orto botanico – v. Antonino Longo 19

LABORATORIO - La storia degli alberi secolari dell'Etna: un viaggio tra leggende, cultura e natura

Data: 10 marzo – orario: 9:30-13:30

Docente: **prof. Saverio Sciandrello - Gian Pietro Giusso Del Gallo - Pietro Minissale - Marta Puglisi**



Sede/Aula: Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Orto botanico – v.
Antonino Longo 19

LABORATORIO - Antibiotici e antibiotico-resistenza: luci ed ombre!

Data: 4 marzo – orario: 9:30-13:30

Docente: **prof.ssa Floriana Campanile**

Sede/Aula: Torre biologica - via Santa Sofia 89

LABORATORIO - Aspetti di base delle principali tecniche di laboratorio biologico e delle loro applicazioni.

Data: 7 marzo – orario: 9:00-13:00

Docente: **prof.ssa Vera Cardile**

Sede/Aula: Torre biologica - via Santa Sofia 89

LABORATORIO - Biotecnologie e Microbiologia Molecolare dell'Anti biotico-Resistenza e Virulenza mediante un approccio Omico (Genomica, Trascrittomica, Proteomica)

Data: 1 marzo – orario: 10:00-14:00

Docente: **prof.ssa Viviana Cafiso**

Sede/Aula: Torre biologica - via Santa Sofia 89

LABORATORIO - Microbiota & Microbioma: un superorganismo!

Data: 1 marzo – orario: 10:00-14:00

Docente: **prof.ssa Maria Santagati**

Sede/Aula: Torre biologica - via Santa Sofia 89

LABORATORIO - Il ricercatore bio-medico nella ricerca di base e clinica

Data: 28 febbraio – orario: 9:00-13:00

Docente: **prof.ssa Ernestina De Francesco**

Sede/Aula: Laboratorio di Endocrinologia, c/o Unità Clinicizzata di Endocrinologia
P.O. Garibaldi Nesima; Aula di Endocrinologia



LABORATORIO - Laboratorio di Anatomia Microscopica

Data: 27 febbraio – orario: 9:00-13:00

Docente: **prof.ssa Velia D'Agata**

Sede/Aula: Dip. Ingrassia -Aula 4 – comparto 10 edificio a – via santa sofia 87

LABORATORIO - VIRTUAL ANATOMY LAB

Data: 28 febbraio – orario: 9:00-13:00

Docente: **prof.ssa Grazia Maugeri**

Sede/Aula: Dip. Ingrassia -Aula 4 – comparto 10 edificio a – via santa sofia 87

LABORATORIO - Meglio prevenire che curare. Attualizziamo il pensiero di Bernardino Ramazzini

Data: 8 marzo – orario: 15:00-19:00

Docente: **prof.ssa Caterina Ledda**

Sede/Aula: Dip. Ingrassia - via S. Sofia 87 - Comparto 10, Edificio B - piano 0

LABORATORIO - Pianificazione di una idea progettuale, preparazione e realizzazione delle procedure sperimentali in laboratorio, determinazione dei risultati annessi ed analisi dei risultati ottenuti nel rambirn della medicina Anti-aging

Data: 28 febbraio – orario: 09:30-13:30

Docente: **prof.ssa Angela Trovato Salinaro**

Sede/Aula: Dip. BIOMETEC – Torre Biologica - Via Santa Sofia 89

LABORATORIO - Striscio di sangue periferico: Indagini morfologiche e qualitative sulle cellule del sangue periferico

Data: 13 marzo – orario: 09:00-13:00

Docente: **prof. Michelino Di Rosa**

Sede/Aula: Dip. BIOMETEC – Torre Biologica - Via Santa Sofia 89

LABORATORIO - Studio della morfologia microscopica dei tessuti muscolo scheletrici

Data: 14 marzo – orario: 09:00-13:00

Docente: **prof.ssa Paola Castrogiovanni**

Sede/Aula: Dip. BIOMETEC – Torre Biologica - Via Santa Sofia 89



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
di Catania

LABORATORIO - Tumore: affamiamolo per distruggerlo!

Data: 10 marzo – orario: 09:00-13:00

Docente: **prof.ssa Daniela Anfuso**

Sede/Aula: Dip. BIOMETEC – Torre Biologica - Via Santa Sofia 89