

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

INTRODUZIONE ALLO STUDIO DELLE SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

- Organizzazione oraria dei moduli del corso:

- Modulo da 15 ore (*)
 Modulo da massimo 30 ore (**)

- Modalità di erogazione:

- Esclusivamente in presenza
 Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)
 Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)
 Esclusivamente on line

- LINK del Corso (da compilare qualora si scelgano le modalità miste oppure esclusivamente on line):

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:-m6xMBz0xpv1CiX9Vi5Us5kOD1tn5AGqeP3tBETsGNY1@thread.tacv2/1732276452318?context=%7B%22Tid%22:%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22,%22Oid%22:%22d58aef0e-43e4-4a12-9e03-479d9fcff457%22%7D>

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **3**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

Si No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente Prof.ssa MASTRODONATO MARIA

e-mail: maria.mastrodonato@uniba.it

Tel. 0805443745

Personale amministrativo Dr.ssa TERESA LORUSSO

e-mail teresa.lorusso@uniba.it

Tel. 0805443700

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: **25/02/2025 ore 15:00 - 16:30 – 16:30 - 18:00**

Argomento: - L'esplorazione dell'ambiente marino – Lo spazio marittimo e le sue risorse

Docente: Prof.ssa Francesca Capezzuto – Prof. Roberto Carlucci

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

2) Data: **28/02/2025 ore 15:00 - 16:30 – 16:30 - 18:00**

Argomento: Conservazione della natura: La fauna pugliese – La Flora micologica e vascolare

Docente: Prof. Giuseppe Corriero – Prof. Francesco Dovana e Prof.ssa Valeria Tomaselli

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

3) Data: **04/03/2025 ore 15:00 - 16:30 – 16:30 - 18:00**

Argomento: La Puglia dai Dinosauri ai giorni nostri: un viaggio nel tempo attraverso le rocce e i fossili

Docente: Prof.ssa Angela Girone – Prof.ssa Luisa Sabato

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

4) Data: **07/03/2025 ore 15:00 - 16:30 – 16:30 - 18:00**

Argomento: Acidi nucleici-geni-cromosomi: il filo conduttore alla base della trasmissione dei caratteri ereditari. – Amici invisibili, i microrganismi intorno a noi.

Docente: Prof.ssa Tiziana Storlazzi – Prof Francesco Pini

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

5) Data: **14/03/2025 ore 15:00 - 16:30 – 16:30 - 18:00**

Argomento: Biodiversità animale e vegetale autoctona: una risorsa strategica per i bioterritori e la conservazione delle loro tradizioni gastronomiche turistiche e culturali.
– Biorisanamento.

Docente: Prof.ssa Elena Ciani – Prof Carlo Marya Thomas Marobbio

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

6) Data: **21/03/2025 ore 15:00 - 18:00**

Argomento: Fisiologia: una scienza integrativa

Docente: Prof Andrea Gerbino

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

7) Data: **28/03/2025 ore 15:00 - 18:00**

Argomento: Perché studiare le piante? Una potenziale risorsa per un futuro migliore

Docente: Prof Maria Concetta de Pinto

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

8) Data: **04/04/2025 ore 15:00- 16:30 – 16:30 – 18:00**

Argomento: Il segreto della vita... in una molecola. – Scienze Omiche e Bioinformatica: la

rivoluzione dei Big Data biologici.

Docente: Prof Francesco Bruni - Prof Ernesto Picardi

Sede: **Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)**

9) Data: **11/04/2025 ore 15:00 - 16:30 – 16:30 - 18:00**

Argomento: Siamo quel che mangiamo. – Dieta Mediterranea

Docente: Prof Giovanni Scillitani – Prof.ssa Grazia Tamma

Sede: **Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)**

10) Data: **15/04/2025 ore 15:00 – 18:00**

Argomento: Nanomateriali intelligenti: alleati multifunzionali nella cura della salute umana –

Docente: Prof.ssa Giada Genchi

Sede: **Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)**

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Il mestiere del Chimico

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

- Modulo da 15 ore (*)
 Modulo da massimo 30 ore (**)

- Modalità di erogazione:

- Esclusivamente in presenza
 Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)
 Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)
 Esclusivamente on line

- LINK del Corso:

[Il mestiere del Chimico - Orientamento Consapevole | Generale | Microsoft Teams](#)

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

- Si No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

- Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 2

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

- Si No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente ___prof.ssa Nicoletta Ditaranto_____

e-mail ___nicoletta.ditaranto@uniba.it_____

Tel. ___0805442021 – 3471217224_____

Personale amministrativo: dott. Giandomenico Gisonda, dott. Mariano Alagna, dott.ssa Domenica Rusconi

e-mail: giandomenico.gisonda@uniba.it; mariano.alagna@uniba.it; domenica.rusconi@uniba.it

Tel. ___0805442129_____

PROGRAMMA DELLE LEZIONI:

1) Data: 25 febbraio 2025 ore 15:30

Argomento: Presentazione del Corso di Studi in Chimica UNIBA
Docente: Prof. Fabio Arnesano – Coordinatore CdS (Univ. Bari)

Argomento: Presentazione del Corso di Orientamento Consapevole
Docente: Prof.ssa Nicoletta Ditaranto (Univ. Bari)

Argomento: Il lato inorganico della vita
Docente: Prof. Fabio Arnesano (Univ. Bari)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

2) Data: 6 marzo 2025 ore 15:30

Argomento: Dall'alchimia alle nanotecnologie: storie di chimica
Docente: prof. Pietro Favia (Univ. Bari)

Argomento: Chimica e Arte
Docente: prof.ssa Annarosa Mangone (Univ. Bari)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

3) Data: 11 marzo 2025 ore 15:30

Argomento: Cambiamenti climatici, economia circolare e catalisi
Docente: prof.ssa Angela Dibenedetto (Univ. Bari)

Argomento: Energia ieri, oggi e domani

Docente: prof.ssa Elena Ghedini (Univ. Bari)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

4) Data: 18 marzo 2025 ore 15:30

Argomento: La professione del Chimico: testimonianze

Docente: Esponenti dal mondo aziendale e dagli istituti di ricerca

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

5) Data: 25 marzo 2025 ore 15:30

Argomento: Il “senso” della vita: la chiralità dalla Chimica al Mondo

Docente: prof. Antonio Monopoli (Univ. Bari)

Argomento: Acqua azzurra, acqua chiara: la chimica nel processo di depurazione

Docente: prof. Francesco Nocito (Univ. Bari)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

6) Data: 31 marzo 2025 ore 15:30

Argomento: Il contributo dell'analisi chimica con tecniche laser per l'esplorazione dello spazio e della Terra

Docente: prof. Alessandro De Giacomo (Univ. Bari)

Argomento: Il quarto stato: Plasmi per analisi chimiche e materiali innovativi

Docente: prof.ssa Rosalba Gaudiuso (Univ. Bari)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

7) Data: 3 aprile 2025 ore 15:30

Argomento: La professione del Chimico: sbocchi ed opportunità per i giovani

Docente: Esponente dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

8) Data: 8 aprile 2025 ore 15:30

Argomento: L'elettrochimica da Luigi Galvani al biofotovoltaico

Docente: prof. Matteo Grattieri (Univ. Bari)

Argomento: Biosensori Hi-Tech per la Diagnostica di Precisione

Docente: prof. Paolo Bollella (Univ. Bari)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

9) Data: 15 aprile 2025 ore 15:30

Argomento: La Chimica nelle Scienze Forensi. Casi studio.

Docente: prof.ssa Lorena Carla Giannossa (Univ. Bari)

Argomento: La chimica nelle investigazioni scientifiche

Docente: Reparto Investigazioni Scientifiche

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E FINANZA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso

IMPARARE DAI DATI: LA STATISTICA COME STRUMENTO DELLA CONOSCENZA

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore (**)

- Modalità di erogazione:

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)

Esclusivamente on line

- LINK del Corso

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/dse/didattica/orientamento-1/orientamento-consapevole-2021-2022/orientamento-consapevole-2023-2024>

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **2**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

Si No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente **Nunziata RIBECCO**

e-mail nunziata.ribecco@uniba.it

Tel. 0805049251

Personale amministrativo **Roberta GELAO**

e-mail roberta.gelao@uniba.it

Tel. 0805715094

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: **4 MARZO 2025, ore 15.00**

Argomento: **Facciamo statistica! Conoscere la realtà che ci circonda attraverso i numeri**

Docente: **Crescenza Calculli**

3) Data: **11 MARZO 2025, ore 15.00**

Argomento: **Praticamente Statistica: Laboratorio di software open source**

Docente: **Crescenza Calculli**

2) Data: **18 MARZO 2025, ore 15.00**

Argomento: **Sì, no, anzi: probabilmente**

Docente: **Giovanni Tagliatela**

4) Data: **25 marzo 2025, ore 15.00**

Argomento: **Perché dobbiamo fare più figli? "Istantanea" sulla realtà demografica italiana**

Docente: **Piero Sacco**

5) Data: **1 aprile 2025**

Argomento: **Come leggere la realtà economica in cui viviamo**

ore 15.00

Docente: **Caterina Marini**

ore 16.30

Docente: **Vittorio Nicolardi**

6) Data: **3 aprile 2025**

Argomento: **Metodi e strumenti di rilevazione dei dati**

ore 15.00

Docente: **Ernesto Toma**

Argomento: **Costruzione ed utilizzo di dataset**

ore 16.30

Docente: **Angela Maria D'Uggento**

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E FINANZA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Economia e Finanza per governare imprese e Istituzioni

- Organizzazione oraria dei moduli del corso:

X Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore (**)

- Modalità di erogazione:

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)

X Esclusivamente on line

- LINK del Corso (da compilare qualora si scelgano le modalità miste oppure esclusivamente on line):

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/dse/didattica/orientamento-1/orientamento-consapevole-2021-2022/orientamento-consapevole-2023-2024>

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

X Si No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

X Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **2**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

Si No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente Prof. Raffaele Lagravinese

e-mail raffaele.lagravinese@uniba.it

Tel. 3288091057

Personale amministrativo: Rosmery Del Bene Roberta Gelao

e-mail: rosmery.delbene@uniba.it roberta.gelao@uniba.it

Tel. 0805715240 0805715094

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 28 Febbraio 2025 ore 15-18

a. Argomento: **Come funziona un mercato? Dall'interesse individuale al benessere collettivo**

Docente: prof. Raffaele Lagravinese

Argomento: **Governare i mercati. Globalizzazione, sostenibilità e sviluppo**

Docente: - prof. Nicola Coniglio ore 15-18

2) Data: 7 Marzo 2025

a. Argomento: **Mercati, intermediari e strumenti finanziari per la finanza sostenibile**

Docenti: prof.ssa Marinetta Intonti ore 15-18

b. Argomento: **La *corporate social responsibility*: un nuovo paradigma nella creazione di valore aziendale**

Docenti: – prof. Antonio Netti

3) Data: 14 marzo 2025 ore 15-18

a. Argomento: **Strategie di localizzazione delle attività produttive**

Docenti: prof. Antonella Ivona

b. Argomento: **Governare i mercati: le politiche pubbliche nel contesto storico**

Docente: prof. Dario Dell'Osa

4) Data: 21 Marzo 2025 ore 15-18

a. Argomento: **Il marketing management a supporto della competitività d'impresa.**

Docenti: prof. Pierfelice Rosato e prof Raffaele Campo

5) Data: 28 Marzo 2025 ore 15-18

a. Argomento: **Forma di Stato, forma di governo e democrazia rappresentativa: alcune *guideline***

Docente: prof. Cosimo Pietro Guarini

b. Argomento: **Principi di Diritto Privato**

Docente: prof.ssa Maria Elena Quadrato

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, MANAGEMENT E DIRITTO DELL'IMPRESA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

(SEDI DI BARI E BRINDISI)

- Tematica generale del Corso:

“DEMEDI: Costruiamo il tuo futuro”

- Organizzazione oraria dei moduli del corso:

Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore (**)

- Modalità di erogazione:

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)

Esclusivamente on line

- LINK del Corso:

Sarà comunicato via e-mail direttamente agli studenti iscritti al corso

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **3**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

Si No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente: Passaro Pierluigi

e-mail: pierluigi.passaro@uniba.it

Tel. 080-5715188

Personale amministrativo: Pavone Simona

e-mail: simona.pavone@uniba.it

Tel. 080-5715423

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 28 Febbraio 2025, ore 15.00

Argomento: Gestione delle Imprese

Docente: Professor Passaro Pierluigi

Sede: Campus Economia Bari, aula III (Piano terra)

2) Data: 07 Marzo 2025, ore 15.00

Argomento: Produzione, tecnologia e tutela dell'ambiente: le frontiere dell'Economia nel nuovo millennio

Docente: Professor Lagioia Giovanni

Sede: Campus Economia Bari, aula III (Piano terra)

3) Data: 12 Marzo 2025, ore 15.00

Argomento: Economia, concorrenza e mobilità

Docente: Professor Intini Mario

Sede: Campus Economia Bari, aula IV (2° Piano)

4) Data: 14 Marzo 2025, ore 16.00

Argomento: Introduzione alla Scienza delle Finanze

Docente: Professor Di Liddo Giuseppe

Sede: Campus Economia Bari, aula III (Piano terra)

5) Data: 21 Marzo 2025, ore 15.00

Argomento: I mercati e gli intermediari finanziari

Docente: Professoressa Sylos Labini Stefania

Sede: Campus Economia Bari, aula III (Piano terra)

6) Data: 28 Marzo 2025, ore 15.00

Argomento: La statistica per l'Economia e le Aziende: come leggere e interpretare i dati utili

Docente: Professoressa Paola Perchinunno

Sede: Campus Economia Bari, aula II (Piano terra)

7) Data: 04 Aprile 2025, ore 15.00

Argomento: L'azienda, le unità di produzione e di consumo

Docente: Professoressa Galeone Graziana – Ranaldo Simona

Sede: Campus Economia Bari, aula III (Piano terra)

8) Data: 11 Aprile 2025, ore 15.00

Argomento: La Matematica per l'Economia e la Finanza

Docente: Professor Attalienti Antonio

Sede: Campus Economia Bari, aula III (Piano terra)

9) Data: 18 Aprile 2025, ore 15.00

Argomento: Unità e pluralità dei saperi giuridici negli studi economici + TEST FINALE

Docente: Professoressa Garofoli Iole Francesca

Sede: Campus Economia Bari, aula III (Piano terra)

DIPARTIMENTO DI FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Farmaci, Cosmetici e Alimenti: Ricerca e Salute ed. 2024/25

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore (**)

- Modalità di erogazione:

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)

Esclusivamente on line

-LINK del Corso: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3auJe2rLtwF9Y2PXm7PCQcrslcdMnxfR0HArmSEg8AUV01%40thread.tacv2/1732266262659?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%22fc3d3611-75be-4b35-8da2-e03d86d3ccba%22%7d>

ID riunione: 327 421 355 953

Passcode: Md79fy2p

Per consentire una corretta rilevazione delle presenze, si invitano i partecipanti ad accedere alla riunione autenticandosi con il proprio cognome e nome.

Per accedere ai seminari tramite smartphone o tablet è necessario scaricare l'app di Microsoft Teams sul proprio apparecchio.

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **2**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale (se deliberato e previsto dal bando):

Si No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuolepotranno rivolgersi per informazioni:

Docente LUCA PIEMONTESE

e-mail luca.piemontese@uniba.it

Tel. [0805442232](tel:0805442232)

Personale amministrativo FRANCESCA GISOTTI – ARIANNA CATALDO

e-mail francesca.gisotti@uniba.it; arianna.cataldo@uniba.it

Tel. [0805442521](tel:0805442521)

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: **12 marzo 2025 (h. 15:00-18:00)**

Argomento: Viaggio alla scoperta del farmaco: la chimica farmaceutica, le sfide vinte e le nuove Prospettive.

Docente: Prof. Giovanni Lentini – Dott. Leonardo Brunetti

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

2) Data: **19 marzo 2025 (h. 15:00-18:00)**

Argomento: La chimica verde per un futuro sostenibile.

Docente: Dott.ssa Luciana Cicco – Dott. Marco Colella

Sede: online – Piattaforma Microsoft Team

3) Data: **26 marzo 2025 (h. 15:00-18:00)**

Argomento: Malattie rare neuromuscolari e piattaforme per lo sviluppo di terapie.

Docente: Prof.ssa Ornella Cappellari – Dott.ssa Paola Mantuano

Sede: online – Piattaforma Microsoft Team

4) Data: **2 aprile 2025 (h. 15:00-18:00)**

Argomento: La Nutraceutica: un percorso sostenibile e virtuoso tra chimica farmaceutica e nutrizione. La prevenzione delle malattie infettive: dalla protezione individuale al benessere collettivo.

Docente: Prof.ssa Filomena Corbo – Dott. Francesco Bagordo

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

5) Data: **9 aprile 2025 (h. 15:00-18:00)**

Argomento: Il ruolo della Tecnologia Farmaceutica nello sviluppo di un farmaco e di un cosmetico.

Docente: Prof.ssa Annalisa Cutrignelli – Prof.ssa Rosa Maria Iacobazzi

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

PROVE D'ESAME (proff. Piemontese_Contino) ed eventuale lezione di recupero (proff. Altomare-Liantonio) 16 aprile 2025 ore 15:30 in presenza

DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso: **PERCORSI DI FISICA**

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore (**)

(*) CFU riconoscibili sino ad un massimo di 2 CFU; (**) CFU riconoscibili 3, per moduli compresi tra 24 e 30 ore.

- Modalità di erogazione (barrare la modalità scelta, indicando per la modalità mista eventualmente entrambe le opzioni)

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)

Esclusivamente on line

- LINK del Corso

Le informazioni sul Corso saranno disponibili al link <https://www.uniba.it/it/corsi/triennale-fisica/isciversi/orientamento/orientamento-consapevole>

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

[] Si [X] No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

[X] Si [] No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **2**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

[] Si [X] No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente: **Prof.ssa Marilisa De Serio**

e-mail Marilisa.Deserio@uniba.it

Tel. 0805443182

Personale amministrativo: **dott. Giorgio Ernesto Macchia**

e-mail giorgioernesto.macchia@uniba.it

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 26/2/2025 ore 15

Argomento: *Lo dice la scienza!*

Docente: Dott.ssa Giuliana Galati

Sede: Dipartimento di Fisica

2) Data: 5/3/2025 ore 15

Argomento: *Il metodo sperimentale dietro la cinepresa*

Docente: Prof. Pietro Patimisco

Sede: Dipartimento di Fisica

3) Data: 13/3/2025 ore 15

Argomento: *Dalla fisica quantistica alle tecnologie quantistiche*

Docente: Prof. Francesco Pepe

Sede: Dipartimento di Fisica

4) Data: 18/3/2025 ore 15

Argomento: *Innovazioni dalla fisica per la salute dell'uomo*

Docente: Dott.ssa Raffaella Radogna

Sede: Dipartimento di Fisica

5) Data: 26/3/2025 ore 15

Argomento: *Comprendere la fisica: un aiuto dall'intelligenza artificiale*

Docente: Dott. Alfonso Monaco

Sede: Dipartimento di Fisica

6) Data: 2/4/2025 ore 15

Argomento: *Alla scoperta dei misteri del cosmo: satelliti e telescopi per l'osservazione dell'Universo esplosivo*

Docente: Prof.ssa Elisabetta Bissaldi

Sede: Dipartimento di Fisica

7) Data: 9/4/2025 ore 15

Argomento: *Viaggio nel meraviglioso mondo delle particelle elementari*

Docente: Prof. Marco Ignazio Pappagallo

Sede: Dipartimento di Fisica

8) Data: 15/4/2025 ore 15

Argomento: *Studiare Fisica: competenze e sbocchi occupazionali
Test finale*

Docente: Prof.ssa Marilisa De Serio

Sede: Dipartimento di Fisica

DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso: **Orientamento di Scienza e Tecnologia dei Materiali**

- Organizzazione oraria dei moduli del corso:

Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore (**)

- Modalità di erogazione:

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)

Esclusivamente on line

- LINK del Corso (da compilare qualora si scelgano le modalità miste oppure esclusivamente on line):

[Orientamento consapevole Scienza dei materiali | Generale | Microsoft Teams](#)

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Sì No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Sì No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **2**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

Sì No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente **Prof. Andrea Listorti**

e-mail andrea.listorti@uniba.it

Tel. 0805442009

Coordinatore **Prof. Luigi Gentile**

e-mail luigi.gentile@uniba.it

Tel. 0805442033

Personale amministrativo **dott. Giorgio Ernesto Macchia**

e-mail giorgioernesto.macchia@uniba.it

Tel. 0805442511

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 05/03/2025

Argomento: Introduzione al corso di laurea in scienza e tecnologia dei materiali scienza dei materiali (2h)

Docente: Luigi Gentile

Sede: online

2) Data: 12/03/2025

Argomento: La struttura dei materiali (3h)

Docente: Gennaro Ventruti

Sede: Dipartimento di Scienze della terra

3) Data: 19/03/2025

Argomento: Laboratorio di ottica (3h)

Docente: Maurizio Dabbicco

Sede: Dipartimento Interateneo di Fisica

4) Data: 26/03/2025

Argomento: Valutazione del ciclo di vita: come nasce un marchio ecologico. (2h)

Docente: Pasquale Giungato

Sede: Online

5) Data: 02/04/2025

Argomento: Le grandezze facciano ordine! (3h)

Docente: Sandra Lucente

Sede: Online

6) Data: 09/04/2025

Argomento: Visita ai laboratori Materiali per l'energia e test finale. (2h)

Docente: Andrea Listorti

Sede: Dipartimento di Chimica

DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Costituzione e Diritto

- Organizzazione oraria dei moduli del corso:

Modulo da 15 ore

Modulo da massimo 30 ore

- Modalità di erogazione:

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)

Esclusivamente on line

- LINK del Corso:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aDiuKD5NnST7LfCOfZgFgtCuJEihTI-fYF_-ypvbqyng1%40thread.tacv2/1731663011225?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%22e30c03b9-dc48-43c5-8658-4e38dc7e5f4d%22%7d

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **3**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

Si No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente Maria Dicosola

e-mail maria.dicosola@uniba.it

Personale amministrativo Giuseppe Accettura

e-mail giuseppe.accettura@uniba.it

Tel. 0805717197

PROGRAMMA DELLE LEZIONI:

1) Data: 26/02/2025, ore 15:00 – 17:30

Argomento: *I valori fondanti della Costituzione italiana*

Docente: PROF. ANDREA BONOMI

Sede: Dipartimento di Giurisprudenza + Piattaforma Teams

2) Data: 03/03/2025, ore 15:00 – 17:30

Argomento: *Costituzione e tutela della persona*

Docente: PROF.SSA AMARILLIDE GENOVESE

Sede: Piattaforma Teams

3) Data: 10/03/2025, ore 15:00 – 17:30

Argomento: *Il lavoro nella Costituzione*

Docente: PROF. ROBERTO VOZA

Sede: Piattaforma Teams

4) 17/03/2025, ore 15:00 – 17:30

Argomento: *Costituzione e attività economiche*

Docente: PROF. EUSTACHIO CARDINALE

Sede: Piattaforma Teams

5) 24/3/2025, ore 15:00 – 17:30

Argomento: *La responsabilità penale nella Costituzione*

Docente: PROF. FILIPPO BOTTALICO

Sede: Piattaforma Teams

6) 27/3/2024, ore 15:00 – 17:30

Argomento: *La pubblica amministrazione nella Costituzione*

Docente: PROF. AGOSTINO MEALE

Sede: Piattaforma Teams

7) 31/3/2025, ore 15:00 – 17:30

Argomento: *La funzione giurisdizionale nella Costituzione e il “giusto processo”*

Docente: PROF.SSA BARBARA POLISENO, PROF.SSA MARILENA COLAMUSSI

Sede: Piattaforma Teams

8) Data: 7/4/2025, ore 15:00 – 17:30

Argomento: *L'Unione europea e la comunità internazionale*

Docenti: PROF.SSA ANNITA SCIACOVELLI, PROF.SSA CELESTE PESCE

Sede: Piattaforma Teams

Prova finale (in presenza): 14 aprile 2025

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso: #StudiareInformatica@UniBa

- Organizzazione oraria dei moduli del corso:

Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore (**)

- Modalità di erogazione:

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)

Esclusivamente on line

Si invitano le scuole del circondario a stimolare gli studenti verso la partecipazione in presenza dei seminari per i quali è stata offerta anche la modalità ibrida per consentire agli studenti degli istituti scolastici più lontani di potersi avvalere del servizio offerto dal percorso di orientamento consapevole. Il Dipartimento di Informatica provvederà a pubblicare per tempo le modalità per la prenotazione del proprio posto in aula.

- LINK del Corso:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a4714e2e8cdd5441dbfa088a98f8e610e%40thread.tacv2/1732702250179?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%224c550362-9366-46de-b424-c7d7bb550c50%22%7d>

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali: Si No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali: Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **3**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale: Si No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

- Docente: Prof.ssa Claudia d'Amato - e-mail: claudia.damato@uniba.it - Tel. Ufficio: 0805443142
- Personale amministrativo: Sig.ra Ida Mastroviti e-mail: ida.mastroviti@uniba.it - Tel. 080-5443293

PROGRAMMA DELLE LEZIONI:

1) Data: 25 Febbraio 2025 – Ore: 15:30 – 18:30

Argomento: Studiare Informatica: significato e prospettive - L'informatica presso UniBa

Docente: Prof. Filippo Lanubile, Prof. Donato Malerba, Prof.ssa Claudia d'Amato

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

2) Data: 6 Marzo 2025 – Ore: 15:30 – 18:30

Argomento: Cosa è L'intelligenza Artificiale

Docente: Prof. Stefano Ferilli

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

3) Data: 11 Marzo 2025 – Ore: 15:30 – 18:30

Argomento: Algoritmi Numerici e Coding

Docente: Prof.ssa Francesca Mazzia

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

4) Data: 18 Marzo 2025 – Ore: 15:30 – 18:30

Argomento: Impariamo come imparano le macchine

Docente: Prof.ssa Gabriella Casalino, Prof. Gianluca Zaza

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

5) Data: 25 Marzo 2025 – Ore: Ore: 15:30 – 18:30

Argomento: Elaborazione del Linguaggio Naturale

Docente: Prof. Marco de Gemmis, Prof. Pierpaolo Basile, Prof.ssa Lucia Siciliani

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

6) Data: 31 Marzo 2025 – Ore: 15:30 – 18:30

Argomento: Ingegneria del Software e Cyber Security

Docente: Prof. Danilo Caivano, Prof. Antonio Piccinno, Prof.ssa Vita Santa Barletta

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

7) Data: 8 Aprile 2025 – Ore: 15:30 – 18:30

Argomento: Dal dato ai Big Data - Visualizzazione dei Dati

Docente: Prof. Michelangelo Ceci, Prof. Paolo Buono

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

8) Data: 15 Aprile 2025 – Ore: 15:30 – 18:30

Argomento: Lingua inglese per informatici - Simulazione di valutazione delle conoscenze di base

Docente: Prof.ssa Antonietta Bagnardi, Prof.ssa Claudia d'Amato, Prof. Gennaro Vessio, Prof. Antonio Piccinno

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

9) Data: 23 Aprile 2025 – Ore: 15:30 – 18:30

Argomento: Prova Finale

Docente: Prof.ssa Claudia d'Amato

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario (Da confermare)



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

DIPARTIMENTO JONICO IN SISTEMI GIURIDICI ED ECONOMICI DEL
MEDITERRANEO: SOCIETÀ', AMBIENTE, CULTURE

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Introduzione allo studio dei sistemi economici

- Organizzazione oraria dei moduli del corso:

- Modulo da 15 ore (*)
 Modulo da massimo 30 ore (**)

- Modalità di erogazione:

- Esclusivamente in presenza
 Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)
 Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)
 Esclusivamente on line

- LINK del Corso:

https://teams.microsoft.com/l/team/19%3AfS_PFu-NSwmow4NwoDWwjnyh4RdNWv2LLCzIndKNFzk1%40thread.tacv2/conversations?groupId=d27b7d07-5c9d-41de-be12-262cf3173d9e&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

- Si No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

- Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 2 CFU (15 ore)

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

Si No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente Prof.ssa Rosa Di Capua

e-mail rosa.dicapua@uniba.it

Tel. 099/7720609

Personale amministrativo Dott. Simone Basile

e-mail simone.basile@uniba.it

Tel. 0997720609

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 26/02/2025 dalle ore 9:30 alle ore 12:30

Argomento: Introduzione allo studio della matematica, informatica e della statistica per l'economia

Docente: Proff. Lucianna Cananà, Antonella Serra e Carlo Cusatelli

Sede: Dipartimento Jonico Sede di Economia e su piattaforma Microsoft Teams

2) Data: 03/03/2025 dalle ore 10:00 alle ore 13:00

Argomento Introduzione allo studio del diritto nei sistemi economici (materie privatistiche e pubblicistiche)

Docente: Proff. Fabrizio Panza e Paola Caputi Iambrenghi

Sede: Dipartimento Jonico Sede di Economia e su piattaforma Microsoft Teams

3) Data: 04/03/2025 dalle ore 14:30 alle ore 17:30

Argomento: Introduzione allo studio dell'economia aziendale, del management e del marketing

Docente: Proff. Stella Lippolis, Cesare Amatulli e Nicolaia Iaffaldano

Sede: Dipartimento Jonico Sede di Economia e su piattaforma Microsoft Teams

4) Data: 18/03/2025 dalle ore 10:30 alle ore 13:30

Argomento: Introduzione allo studio dell'economia politica

Docente: Proff. Alessandro Rubino e Claudia Capozza

Sede: Dipartimento Jonico Sede di Economia e su piattaforma Microsoft Teams

5) Data: 08/04/2025 dalle ore 14:30 alle ore 17:30

Argomento: Introduzione allo studio delle scienze merceologiche e dell'economia degli intermediari finanziari

Docente: Proff. Rosa Di Capua, Vincenzo Pacelli e Caterina Di Tommaso

Sede: Dipartimento Jonico Sede di Economia e su piattaforma Microsoft Teams



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO JONICO IN SISTEMI GIURIDICI ED ECONOMICI DEL MEDITERRANEO:
SOCIETÀ, AMBIENTE, CULTURE

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE 2024-2025

- Tematica generale del Corso: **Introduzione allo studio dei sistemi giuridici**
- Organizzazione oraria dei moduli del corso: modulo da 30 ore
- Modalità di erogazione: ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)
- LINK del Corso:
https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ax6JPwZ_WmQQmm6syWHF_4IpfW-ymFS-waLlJ6Pfl7gA1%40thread.tacv2/1675009765358?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%22d51b0e13-7450-4f5d-b33e-0e7f4799d33a%22%7d
- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali: No
- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali: Si
- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **3**
- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale: No
- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni: Docente: Prof.ssa Federica Monteleone
e-mail: federica.monteleone@uniba.it
Tel. 0997720609

Personale amministrativo: Dott. Simone Basile
e-mail: simone.basile@uniba.it
Tel. 0997720609

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 24 febbraio, ore 14.15
Argomento: Il ruolo della Carta costituzionale e dei suoi principi nella società contemporanea
Docente: prof. Francesco Perchinunno
Sede: Dipartimento Jonico/Teams

2) Data: 25 febbraio, ore 10.00

Argomento: La pubblica amministrazione e il cittadino: tra autorità e libertà

Docente: prof.ssa Annamaria Bonomo

Sede: Dipartimento Jonico/Teams

3) Data: 27 febbraio, ore 10.00

Argomento: Intelligenza artificiale e diritto

Docente: prof.ssa Cira Grippa

Sede: Dipartimento Jonico/Teams

4) Data: 28 febbraio, ore 9.00

Argomento: Introduzione allo studio del diritto privato

Docente: prof. Cataldo De Sinno

Sede: Dipartimento Jonico/Teams

5) Data: 4 marzo, ore 9.00

Argomento: Il lavoro nella Costituzione

Docente: prof. Stefano Caffio

Sede: Dipartimento Jonico/Teams

6) Data: 5 marzo, ore 9.00

Argomento: Costituzionalismo, ambiente e cambiamento climatico

Docente: prof. Giuseppe Naglieri

Sede: Dipartimento Jonico/Teams

7) Data: 24 marzo, ore 9.00

Argomento: Lineamenti di storia del diritto

Docente: dott. Daniele Lo Cascio

Sede: Dipartimento Jonico/Teams

8) Data: 25 marzo, ore 9.00

Argomento: I caratteri del diritto internazionale e del diritto UE

Docente: dott.ssa Rosa Stella De Fazio

Sede: Dipartimento Jonico/Teams

9) Data: 26 marzo, ore 9.30

Argomento: Introduzione alla relazione tra diritto, cultura e religione

Docente: prof. Paolo Stefani

Sede: Dipartimento Jonico/Teams

10) Data: 2 aprile, ore 9.30

Argomento: La conclusione dei contratti nei paesi di common law e civil law

Docente: prof.ssa Anna Bitetto

Sede: Dipartimento Jonico/Teams

Data: 30 aprile, ore 09.00

Esame finale (in presenza) – somministrazione domande a risposta multipla

Sede: Dipartimento Jonico in Sistemi giuridici ed economici del Mediterraneo (secondo piano)

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

LE FORME DELLA MATEMATICA

- Organizzazione oraria dei moduli del corso:

Modulo da 15 ore (*)

X Modulo da massimo 30 ore (**)

- Modalità di erogazione:

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

X Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)

Esclusivamente on line

- LINK del Corso:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ad514b5d444294653beb98d03b436b70a%40thread.tacv2/1732266552286?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%22ad4c0355-8bff-4135-9af4-f8fb3ba77863%22%7d>

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si X No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

X Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **3**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

Sì No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente Mirella Cappelletti Montano

e-mail mirella.cappellettimontano@uniba.it

Tel. 080 5442689

Personale amministrativo Roberto Dellino

e-mail roberto.dellino@uniba.it

Tel. 080 5443610

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 25 febbraio 2025, ore 15:00

Argomento: La nascita del Calcolo Differenziale
Presentazione dei CdS in Matematica

Docenti: Anna Maria Candela, Mirella Cappelletti Montano

Sede: Dipartimento di Matematica e on line su MTeams

2) Data: 11 marzo 2025, ore 15:00

Argomento: La Matematica dei fenomeni casuali

Docente: Vitonofrio Crismale

Sede: Dipartimento di Matematica e on line su MTeams

3) Data: 18 marzo 2025, ore 15:00

Argomento: Modelli fisici e metodi matematici

Docente: Marilena Ligabò

Sede: Dipartimento di Matematica e on line su MTeams

4) Data: 25 marzo 2025, ore 15:00

Argomento: Matematica in movimento

Docente: Eleonora Faggiano

Sede: Dipartimento di Matematica e on line su MTeams

5) Data: 01 aprile 2025, ore 15:00

Argomento: Le forme della Matematica

Docenti: Sandra Lucente, Mirella Cappelletti Montano

Sede: Visita IN PRESENZA al MuMa-Museo della Matematica, presso il Dipartimento di Matematica

6) Data: 04 aprile 2025, ore 15:00

Argomento: Algebra

Docente: Lucio Centrone

Sede: Dipartimento di Matematica e on line su MTeams

7) Data: 08 aprile 2025, ore 15:00

Argomento: Matematica e Computer

Docenti: Pierluigi Amodio, Felice Iavernaro

Sede: Dipartimento di Matematica e on line su MTeams

8) Data: 11 aprile 2025, ore 15:00

Argomento: La Geometria oltre Euclide

Docente: Francesco Bastianelli

Sede: Dipartimento di Matematica e on line su MTeams



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Il Medico Veterinario, salute degli animali e dell'uomo

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore (**)

- Modalità di erogazione:

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)

Esclusivamente on line

- LINK del Corso: <https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/dipmedveterinaria/orientamento-tutorato/orientamento-in-ingresso/orientamento-consapevole>

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **3**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

Si No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente: **prof. Marcello Siniscalchi**
e-mail: marcello.siniscalchi@uniba.it
Tel. +39 0805443948

Personale amministrativo: **dott.ssa Francesca Isabella Scarano**
e-mail: francescaisabella.scarano@uniba.it
Tel.+39 0805443946

PROGRAMMA DELLE LEZIONI (periodo: 26 febbraio - 15 aprile 2025).

1) Data: **26 febbraio 2025 ore 15:00-18:00**

Argomento: **Il comportamento degli animali**

Docente: **prof. Marcello Siniscalchi**

Sede: **Dipartimento di Medicina Veterinaria - Strada provinciale 62 per Casamassima Km 3,00 - Valenzano**

Tipo di attività: Seminario tematico [] - Esperienza di laboratorio []

2) Data: **4 marzo 2025 ore 15:00-18:00**

Argomento: **Assistenza sanitaria degli animali da compagnia**

Docente: **prof.ssa Carmela Valastro**

Sede: **Dipartimento di Medicina Veterinaria - Strada provinciale 62 per Casamassima Km 3,00 - Valenzano**

Tipo di attività: Seminario tematico [] - Esperienza di laboratorio []

3) Data: **11 marzo 2025 ore 15:00-18:00**

Argomento: **Il medico veterinario e gli animali selvatici e non convenzionali**

Docente: **prof.ssa Elena Circella**

Sede: **Dipartimento di Medicina Veterinaria - Strada provinciale 62 per Casamassima Km 3,00 - Valenzano**

Tipo di attività: Seminario tematico [] - Esperienza di laboratorio []

4) Data: **18 marzo 2025 ore 15:00-18:00**

Argomento: **Ostetricia e neonatologia veterinaria**

Docente: **prof.ssa Annalisa Rizzo**

Sede: **Dipartimento di Medicina Veterinaria - Strada provinciale 62 per Casamassima Km 3,00 - Valenzano**

Tipo di attività: Seminario tematico [] - Esperienza di laboratorio []

5) Data: **25 marzo 2025 ore 15:00-18:00**

Argomento: **Il ruolo del medico veterinario nella salvaguardia delle tartarughe marine**

Docente: **prof.ssa Delia Franchini**

Sede: **Dipartimento di Medicina Veterinaria - Strada provinciale 62 per Casamassima Km 3,00 - Valenzano**

Tipo di attività: Seminario tematico [] - Esperienza di laboratorio []

6) Data: **27 marzo 2025 ore 15:00-18:00**

Argomento: **Medicinali veterinari**

Docente: **prof.ssa Claudia Zizzadoro**

Sede: **Dipartimento di Medicina Veterinaria - Strada provinciale 62 per Casamassima Km 3,00 - Valenzano**

Tipo di attività: Seminario tematico [] - Esperienza di laboratorio []

7) Data: **1 aprile 2025 ore 15:00-18:00**

Argomento: **Il ruolo del medico veterinario nella sicurezza degli alimenti**

Docente: **prof. Giancarlo Bozzo**

Sede: **Dipartimento di Medicina Veterinaria - Strada provinciale 62 per Casamassima Km 3,00 - Valenzano**

Tipo di attività: Seminario tematico [] - Esperienza di laboratorio []

8) Data: **8 aprile 2025 ore 15:00-18:00**

Argomento: **Il ruolo della zootecnia nella sostenibilità**

Docente: **prof. Aristide Maggiolino**

Sede: **Dipartimento di Medicina Veterinaria - Strada provinciale 62 per Casamassima Km 3,00 - Valenzano**

Tipo di attività: Seminario tematico [] - Esperienza di laboratorio []

9) Data: **10 aprile 2025 ore 15:00-18:00**

Argomento: **Quale è il ruolo del patologo veterinario?**

Docente: **prof. Giuseppe Passantino**

Sede: **Dipartimento di Medicina Veterinaria - Strada provinciale 62 per Casamassima Km 3,00 - Valenzano**

Tipo di attività: Seminario tematico [] - Esperienza di laboratorio []

10) Data: **15 aprile 2025 ore 15:00-18:00**

Argomento: **Virus discovery applicata alla medicina veterinaria - Esperienza di Bari.**

Docente: **prof. Gianvito Lanave**

Sede: **Dipartimento di Medicina Veterinaria - Strada provinciale 62 per Casamassima Km 3,00 - Valenzano**

Tipo di attività: Seminario tematico [] - Esperienza di laboratorio []

N.B. Il succitato programma di lezioni potrà essere soggetto ad eventuali cambi nell'articolazione degli argomenti solo a seguito di sopravvenuti ed improrogabili impegni del docente o per giustificate assenze dello stesso.

DIPARTIMENTO DI RICERCA E INNOVAZIONE UMANISTICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Immaginare l'innovazione: la sfida dei saperi umanistici – Percorso di Filosofia, Storia e Scienze dei Beni Culturali

- Organizzazione oraria dei moduli del corso:

- Modulo da 15 ore
 Modulo da massimo 30 ore

- Modalità di erogazione:

- Esclusivamente in presenza
 Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)
 Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)
 Esclusivamente on line

- LINK del Corso (da compilare qualora si scelgano le modalità miste oppure esclusivamente on line:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ayHVLvym_2u0jvpB4Nae3OI8jLgMul4SY9YqjhcQ-abo1%40thread.tacv2/1732282223902?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%224e275d2d-f5fe-46a6-a8b9-51159d4f7449%22%7d

(N.B. questo link è valido per le lezioni dal 13 marzo al 28 aprile; l'incontro del 27 febbraio ha invece un apposito link dedicato; l'incontro del 7 marzo si svolge esclusivamente in presenza)

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

X Sì No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

X Sì No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **3 cfu**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

Sì No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docenti:

Antonio Bonatesta antonio.bonatesta@uniba.it / tel 0805714323

Sabina Castellaneta sabina.castellaneta@uniba.it / tel 0805714622

Giacomo Fronzi giacomo.fronzi@uniba.it / tel 0805714221

Claudio Schiano claudio.schiano@uniba.it / tel 0805714438

Personale amministrativo:

Anna Massarelli anna.massarelli@uniba.it

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: giovedì 27 febbraio 2025 – ore 15.40-18.40

Argomento: Presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica

Docente: Paolo Ponzio (direttore), Annastella Carrino, Giulia Dell'Aquila, Paola De Santis, Maria Colomba Perchinunno, Julia Ponzio, Riccardo Viel, Federico Zecca (coordinatori)

Sede: Auditorium di Santa Teresa dei Maschi (Città vecchia) e Piattaforma Teams

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ae66bwF2mNzmgo_uAr1p2swUcGhRHEiZT5agxzs4veIU1%40thread.tacv2/1732279704629?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%224e275d2d-f5fe-46a6-a8b9-51159d4f7449%22%7d

2) Data: venerdì 7 marzo 2025 – ore 9.30-12.30

Argomento: APERTAMENTE

Attività didattiche laboratoriali e performative per un orientamento nei percorsi di studio dell'area umanistica, sociale e giuridica

Sede: Plessi universitari dei Dipartimenti di Ricerca e innovazione umanistica, Giurisprudenza, Scienze della formazione psicologia comunicazione, Scienze politiche

3) Data: giovedì 13 marzo 2025 – ore 15.30-17.00

Argomento: La storia moderna: concetto, periodizzazione, percorsi tematici

Docente: Angela Carbone

Sede: Piattaforma Teams

Data: giovedì 13 marzo 2025 – ore 17.00-18.30

Argomento: *Medioevo, istruzioni per l'uso. Tra pratica didattica e storiografia*

Docente: Francesco Violante

Sede: Piattaforma Teams

4) Data: giovedì 20 marzo 2025 – ore 15.30-17.00

Argomento: *La Storia contemporanea attraverso la cultura di massa*

Docente: Antonio Bonatesta

Sede: Piattaforma Teams

Data: giovedì 20 marzo 2025 – ore 17.00-18.30

Argomento: *Le parole sono pietre: uso e pubblico delle iscrizioni nel mondo greco*

Docente: Omar Coloru

Sede: Piattaforma Teams

5) Data: giovedì 27 marzo 2025 – ore 15.30-17.00

Argomento: *La semiotica: capire i segni per capire il mondo*

Docente: Giorgio Borrelli

Sede: Piattaforma Teams

Data: giovedì 27 marzo 2025 – ore 17.00-18.30

Argomento: *La filosofia come metodo di apertura interculturale*

Docente: Luca Scarantino

Sede: Piattaforma Teams

6) Data: giovedì 3 aprile 2025 – ore 15.30-17.00

Argomento: *I beni archivistici e librari: patrimoni e professioni dall'antico al digitale*

Docente: Antonella Trombone

Sede: Piattaforma Teams

Data: giovedì 3 aprile 2025 – ore 17.00-18.30

Argomento: *Scienze umane e scienze biologiche: un incontro 'bestiale'. Il contributo dell'archeozoologia alla ricostruzione della storia dell'Uomo.*

Docente: Giovanni De Venuto

Sede: Piattaforma Teams

7) Data: giovedì 10 aprile 2025 – ore 15.30-17.00

Argomento: *Un'età buia? Il Medioevo oltre i pregiudizi*

Docente: Marienza Benedetto

Sede: Piattaforma Teams

Data: giovedì 10 aprile 2025 – ore 17.00-18.30

Argomento: *Che cosa è “nuovo”? Un problema filosofico*

Docente: Antonio Lombardi

Sede: Piattaforma Teams

8) Data: mercoledì 16 aprile 2025 – ore 15.30-17.00

Argomento: *Tutela dei beni culturali e innovazione digitale*

Docente: Marcello Salerno

Sede: Piattaforma Teams

Data: mercoledì 16 aprile 2025 – ore 17.00-18.30

Argomento: *CULTURAL HERITAGE E INNOVAZIONE XYZa. Mito transgenerazionale o chimera del XX e XXI secolo?*

Docente: Andrea Leonardi

Sede: Piattaforma Teams

9) Data: lunedì 28 aprile 2025 – ore 15.30-17.00

Argomento: PROVA FINALE

Sede: Palazzo Ateneo (l'aula sarà comunicata in un momento successivo)



DIPARTIMENTO DI RICERCA E INNOVAZIONE UMANISTICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Immaginare l'innovazione: la sfida dei saperi umanistici – Percorso di Lettere e DAMS

- Organizzazione oraria dei moduli del corso:

- Modulo da 15 ore
- Modulo da massimo 30 ore

- Modalità di erogazione:

- Esclusivamente in presenza
- Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)
- Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)
- Esclusivamente on line

- LINK del Corso (da compilare qualora si scelgano le modalità miste oppure esclusivamente on line):

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aj-ceGSbcs0WtULtHjKs4Tgo3wJJoSgAKhTB8yg-TNOU1%40thread.tacv2/1732281864108?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%224e275d2d-f5fe-46a6-a8b9-51159d4f7449%22%7d>

(N.B. questo link è valido per le lezioni dal 13 marzo al 28 aprile; l'incontro del 27 febbraio ha invece un apposito link dedicato; l'incontro del 7 marzo si svolge esclusivamente in presenza)

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

X Sì No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

X Sì No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **3 cfu**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

Sì No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docenti:

Cristina Consiglio cristina.consiglio@uniba.it / tel 0805714626

Angela Bianca Saponari angelabianca.saponari@uniba.it / tel 0805717621

Claudio Schiano claudio.schiano@uniba.it / tel 0805714438

Personale amministrativo:

Anna Massarelli anna.massarelli@uniba.it

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

2) Data: giovedì 27 febbraio 2025 – ore 15.40-18.40

Argomento: *Presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica*

Docente: Paolo Ponzio (direttore), Annastella Carrino, Giulia Dell'Aquila, Paola De Santis, Maria Colomba Perchinunno, Julia Ponzio, Riccardo Viel, Federico Zecca (coordinatori)

Sede: Auditorium di Santa Teresa dei Maschi (Città vecchia) e Piattaforma Teams

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ae66bwF2mNzmgo_uAr1p2swUcGhRHEiZT5agxzs4veIU1%40thread.tacv2/1732279704629?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%224e275d2d-f5fe-46a6-a8b9-51159d4f7449%22%7d

2) Data: venerdì 7 marzo 2025 – ore 9.30-12.30

Argomento: *APERTAMENTE*

Attività didattiche laboratoriali e performative per un orientamento nei percorsi di studio dell'area umanistica, sociale e giuridica

Sede: Plessi universitari dei Dipartimenti di Ricerca e innovazione umanistica, Giurisprudenza, Scienze della formazione psicologia comunicazione, Scienze politiche

3) Data: giovedì 13 marzo 2025 – ore 15.30-17.00

Argomento: *Aspetti della regia d'opera nelle messinscene contemporanee*

Docente: Lorenzo Mattei

Sede: Piattaforma Teams

Data: giovedì 13 marzo 2025 – ore 17.00-18.30

Argomento: *Musiche nel Novecento: le radici tecnologiche della popular music*
Docente: Osvaldo Mignogna
Sede: Piattaforma Teams

4) Data: giovedì 20 marzo 2025 – ore 15.30-17.00

Argomento: *Vietato chiamarli “cartoni”: il cinema d’animazione in Italia*
Docente: Francesco D’Asero
Sede: Piattaforma Teams

Data: giovedì 20 marzo 2025 – ore 17.00-18.30

Argomento: *Si fa presto a dire televisione: linguaggi, culture, industria*
Docente: Matteo Marinello
Sede: Piattaforma Teams

5) Data: giovedì 27 marzo 2025 – ore 15.30-17.00

Argomento: *Da Star Wars ad Avengers: storie e forme del blockbuster cinematografico*
Docente: Gabriele Landrini
Sede: Piattaforma Teams

Data: giovedì 27 marzo 2025 – ore 17.00-18.30

Argomento: *Fandom romantici. Comunità, cultura partecipativa e ship war*
Docente: Anja Boato
Sede: Piattaforma Teams

6) Data: giovedì 3 aprile 2025 – ore 15.30-17.00

Argomento: *Una malattia dell’amore: la gelosia. Alcuni esempi francesi*
Docente: Silvia Lorusso
Sede: Piattaforma Teams

Data: giovedì 3 aprile 2025 – ore 17.00-18.30

Argomento: *Storie particolari: l’autore insoddisfatto e la ricerca della perfezione*
Docente: Claudia Corfiati
Sede: Piattaforma Teams

7) Data: giovedì 10 aprile 2025 – ore 15.30-17.00

Argomento: *Conoscere il passato per comprendere il presente: storie di donne romane.*
Docente: Stefania Santelia
Sede: Piattaforma Teams

Data: giovedì 10 aprile 2025 – ore 17.00-18.30

Argomento: *«Pietre incise con caratteri ignoti» (Plin., Nat. 6, 150). Vita e misteri delle città romane*

Docente: Francesco Mongelli

Sede: Piattaforma Teams

8) Data: mercoledì 16 aprile 2025 – ore 15.30-17.00

Argomento: *Storia della lingua italiana: la lingua di Dante*

Docente: Giuseppe Zarra

Sede: Piattaforma Teams

Data: mercoledì 16 aprile 2025 – ore 17.00-18.30

Argomento: *«Amore mi prese»: donne e amori infelici nella Grecia antica*

Docente: Tiziana Drago

Sede: Piattaforma Teams

9) Data: lunedì 28 aprile 2025 – ore 15.30-17.00

Argomento: PROVA FINALE

Sede: Palazzo Ateneo (l'aula sarà comunicata in un momento successivo)



DIPARTIMENTO DI RICERCA E INNOVAZIONE UMANISTICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Immaginare l'innovazione: la sfida dei saperi umanistici – Percorso di Lingue e Nuovi Turismi

- Organizzazione oraria dei moduli del corso:

- Modulo da 15 ore
- Modulo da massimo 30 ore

- Modalità di erogazione:

- Esclusivamente in presenza
- Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)
- Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)
- Esclusivamente on line

- LINK del Corso (da compilare qualora si scelgano le modalità miste oppure esclusivamente on line:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3awFMjBgTTAzau33kudGAbqmp0-nSntINfVmi2tyYWAb41%40thread.tacv2/1732282096011?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%224e275d2d-f5fe-46a6-a8b9-51159d4f7449%22%7d>

(N.B. questo link è valido per le lezioni dal 13 marzo al 28 aprile; l'incontro del 27 febbraio ha invece un apposito link dedicato; l'incontro del 7 marzo si svolge esclusivamente in presenza)

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

X Si No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

X Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **3 cfu**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

Sì No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docenti:

Gaetano Falco gaetano.falco@uniba.it / tel 0805717491

Maria Colomba Perchinunno mariacolomba.perchinunno@uniba.it / tel 0805714118

Claudio Schiano claudio.schiano@uniba.it / tel 0805714438

Personale amministrativo:

Anna Massarelli anna.massarelli@uniba.it

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

3) Data: giovedì 27 febbraio 2025 – ore 15.40-18.40

Argomento: *Presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica*

Docente: Paolo Ponzio (direttore), Annastella Carrino, Giulia Dell'Aquila, Paola De Santis, Maria Colomba Perchinunno, Julia Ponzio, Riccardo Viel, Federico Zecca (coordinatori)

Sede: Auditorium di Santa Teresa dei Maschi (Città vecchia) e Piattaforma Teams

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ae66bwF2mNzmgo_uAr1p2swUcGhRHEiZT5agxzs4veIU1%40thread.tacv2/1732279704629?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%224e275d2d-f5fe-46a6-a8b9-51159d4f7449%22%7d

2) Data: venerdì 7 marzo 2025 – ore 9.30-12.30

Argomento: *APERTAMENTE*

Attività didattiche laboratoriali e performative per un orientamento nei percorsi di studio dell'area umanistica, sociale e giuridica

Sede: Plessi universitari dei Dipartimenti di Ricerca e innovazione umanistica, Giurisprudenza, Scienze della formazione psicologia comunicazione, Scienze politiche

3) Data: giovedì 13 marzo 2025 – ore 15.30-17.00

Argomento: *“La Pologne? Deve esserci un freddo terribile, vero?” Bellezza e necessità della lingua polacca*

Docente: Alessandro Ajres

Sede: Piattaforma Teams

Data: giovedì 13 marzo 2025 – ore 17.00-18.30

Argomento: *Musica e scrittura nell'ombra della dittatura*
Docente: Ugo Serani
Sede: Piattaforma Teams

4) Data: giovedì 20 marzo 2025 – ore 15.30-17.00

Argomento: *Aspetti cognitivi e socio-culturali dell'apprendimento delle lingue*
Docente: Moira De Iaco
Sede: Piattaforma Teams

Data: giovedì 20 marzo 2025 – ore 17.00-18.30

Argomento: *Crampi o Krapfen? - Scopri i lati dolci del tedesco*
Docente: Ulrike Simon
Sede: Piattaforma Teams

5) Data: giovedì 27 marzo 2025 – ore 15.30-17.00

Argomento: *Storie per i nuovi turismi*
Docente: Stefano Mangullo
Sede: Piattaforma Teams

Data: giovedì 27 marzo 2025 – ore 17.00-18.30

Argomento: *I turismi del futuro*
Docente: Corrado Crocetta
Sede: Piattaforma Teams

6) Data: giovedì 3 aprile 2025 – ore 15.30-17.00

Argomento: *Viaggi e viaggiatori nell'età moderna*
Docente: Angela Carbone
Sede: Piattaforma Teams

Data: giovedì 3 aprile 2025 – ore 17.00-18.30

Argomento: *I nuovi turismi tra vecchi e nuovi formanti*
Docente: Maria Colomba Perchinunno
Sede: Piattaforma Teams

7) Data: giovedì 10 aprile 2025 – ore 15.30-17.00

Argomento: *Tradurre poesia con DeepL: il caso di Baudelaire*
Docente: Ida Porfido
Sede: Piattaforma Teams

Data: giovedì 10 aprile 2025 – ore 17.00-18.30

Argomento: *Il paesaggio geografico come metodo e applicazione. Alcuni esempi di comunicazione e di marketing turistico e digitale*

Docente: Rosalina Grumo

Sede: Piattaforma Teams

8) Data: mercoledì 16 aprile 2025 – ore 15.30-17.00

Argomento: *“El sueño de la razón” tra arte, storia e letteratura.*

Docente: Paola Laskaris

Sede: Piattaforma Teams

Data: mercoledì 16 aprile 2025 – ore 17.00-18.30

Argomento: *The Picture of Dorian Gray e l’eredità di Oscar Wilde*

Docente: Pierpaolo Martino

Sede: Piattaforma Teams

9) Data: lunedì 28 aprile 2025 – ore 15.30-17.00

Argomento: PROVA FINALE

Sede: Palazzo Ateneo (l’aula sarà comunicata in un momento successivo)

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SUOLO, DELLA PIANTA E DEGLI ALIMENTI

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Scelte responsabili per un mondo migliore Agricoltura, Alimenti, Ambiente e Territorio

- Organizzazione oraria dei moduli del corso:

Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore (**)

- Modalità di erogazione:

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)

Esclusivamente on line

- LINK del Corso - [Orientamento consapevole 2024-2025 | Generale | Microsoft Teams](#)

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **3 CFU per i Corsi di Laurea e Laurea a orientamento professionalizzante (durata anni 3) del DISSPA_____**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

Si No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docenti Prof.sse Maria Selvaggi e Stefania Pollastro

e-mail maria.selvaggi@uniba.it stefania.pollastro@uniba.it

Tel. 0805442818 - 3391855984

Personale amministrativo Michele Rubino, Stefania Luisi

e-mail orientamento.agraria@uniba.it

Tel. _____

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

- 1) Data: 25 febbraio 2025 ore 15:00 – 18:00 (martedì)
Argomento: Food in progress: quanto conosciamo i nuovi alimenti?
Docente: Dott.ssa Graziana Difonzo
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams
- 2) Data: 6 marzo 2025 ore 15:00-18:00 (giovedì)
Argomento: Microrganismi per l'innovazione e la sostenibilità del settore alimentare
Docente: prof.ssa Maria Calasso
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams
- 3) Data: 11 marzo 2025 ore 15:00 – 18:00 (martedì)
Argomento: Il cambiamento climatico e la tutela del territorio
Docente: prof. Francesco Gentile
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams
- 4) Data: 13 marzo 2025 ore 15:00 – 18:00 (giovedì)
Argomento: Il ruolo dei droni per la conoscenza e la gestione del paesaggio
Docente: prof.ssa Antonella Tamborrino, dott. Francesco Vicino
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams
- 5) Data: 18 marzo 2025 ore 15:00 – 18:00 (martedì)
Argomento: Il suolo: una risorsa da tutelare e valorizzare
Docente: Prof.ssa Concetta Eliana Gattullo
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams
- 6) Data: 20 marzo 2025 ore 15:00 – 18:00 (giovedì)
Argomento: Smart Agriculture: quando la frutta diventa digitale
Docente: prof. Salvatore Camposeo
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

- 7) Data: 25 marzo 2025 ore 15:00 – 18:00 (martedì)
Argomento: Etichetta: tracciabilità e rintracciabilità dei prodotti alimentari
Docente: Prof.ssa Antonella Pasqualone
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams
- 8) Data: 27 marzo 2025 ore 15:00 – 18:00 (giovedì)
Argomento: Pillole di agrobiodiversità e innovazioni per l'orticoltura gourmet
Docente: prof. Massimiliano Renna
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams
- 9) Data: 1 aprile 2025 ore 15:00 – 18:00 (martedì)
Argomento: Innovazioni tecniche e scientifiche per una agricoltura più sostenibile
Docente: prof.ssa Agata Gadaleta
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams
- 10) Data: 3 aprile 2025 ore 15:00 – 18:00 (giovedì)
Argomento: Tecniche sostenibili per il mantenimento della qualità della frutta
Docente: prof. Marino Palasciano
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams
- Data esame: 10 aprile (giovedì)



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA FORMAZIONE, PSICOLOGIA, COMUNICAZIONE

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

ORIENTARSI NEL MONDO DELLA PEDAGOGIA, DALLA PSICOLOGIA E DALLA COMUNICAZIONE

- Organizzazione oraria dei moduli del corso:

Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore ()**

- Modalità di erogazione:

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)

Esclusivamente on line

- LINK del Corso

Piattaforma Teams (si consiglia il collegamento da postazione fissa e non da cellulare)

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aTB4e3LgkgHZCWeb4RQFTVwqIT-f0faXHkLgkJlOpSQ1%40thread.tacv2/1732187205903?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%228225f383-7357-4735-aa2f-506b85866a01%22%7d>

Link del canale whatsapp utile a seguire tutte le novità del corso in tempo reale

Nome canale "Orientamento Consapevole Forpsicom 2025"

<https://whatsapp.com/channel/0029VaxEm84GOi9qPxFtX0z>

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si **No**

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **2**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

Sì No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente GABRIELLA FALCICCHIO

e-mail gabriella.falcicchio@uniba.it

Tel. 080.5717603 – 3394279731 (inviare un messaggio whatsapp o sms)

Personale amministrativo SIMONA LUCIA PAPARELLA

e-mail simona.paparella@uniba.it

Tel. 080.5714724

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

8 lezioni, 24 ore totali

1) Data: 25 febbraio 2025, ore 15,30-18,30

Argomento: **Orientarsi: conoscersi, immaginarsi, costruirsi giorno per giorno nell'università.**

Docente: Gabriella Falcicchio

I metodi e gli strumenti della ricerca in educazione.

Docente: Matteo Conte

2) Data: 5 marzo 2025, ore 15,30-18,30

Argomento: **Psy-o-biologia: l'affascinante legame tra mente e cervello.**

Docente: Valerio Manippa

3) Data: 11 marzo 2025, ore 15,30-18,30

Argomento: **La comunicazione ai tempi dei social media tra innovazioni e avanguardie (parte 1): informare e comunicare nel tempo delle fake news.**

Docente: Filippo Silvestri

4) Data: 19 marzo 2025, ore 15,30-18,30

Argomento: **Pensare criticamente le proprie scelte tra emozioni e transizioni esistenziali.**

Docenti: Gabriella De Mita, Giovanni D'Elia

5) Data: 27 marzo 2025, ore 15,30-18,30

Argomento: **Essere adolescenti oggi: quali difficoltà e risorse per vivere appieno il proprio futuro.**

Docente: Pasquale Musso

6) Data: 1 aprile 2025, ore 15,30-18,30

Argomento: **La comunicazione ai tempi dei social media tra innovazioni e avanguardie (parte 2): pubblicità e marketing.**

Docente: Giulia Maria Gallotta

7) Data: 8 aprile 2025, ore 15,30-18,30

Argomento: **Educazione alla politica e alla cittadinanza digitale.**

Docente: Francesco Pizzolorusso

8) Data: 15 aprile 2025, ore 15,30-18,30

Argomento: **Apprendere facendo: spazi ed esperienze (anche) formative nel tempo libero.**

Docente: Daniele Morciano

Bari, 23 novembre 2024

La delegata per l'Orientamento e il Tutorato
Gabriella Falcicchio

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E GEOAMBIENTALI

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Il pianeta Terra e i cambiamenti globali

- Organizzazione oraria dei moduli del corso:

- Modulo da 15 ore (*)
 Modulo da massimo 30 ore (**)

- Modalità di erogazione:

- Esclusivamente in presenza
 Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)
 Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)
 Esclusivamente on line

- LINK del Corso:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3alwtHWIRwK-0mtvIsEYHseyiGHmYpZEhyeCktSzn27o41%40thread.tacv2/1732527842771?context=%7b%22Ti d%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%2242ba636a-a95a-48f6-8dc1-c9af52cdb227%22%7d>

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

x Si No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

x Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 3

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

Si x No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente **prof.ssa Giovanna Agrosi**
e-mail giovanna.agrosi@uniba.it
Tel. 0805442610_

Personale amministrativo **dr.Vincenzo Parisi**_
e-mail vincenzo.parisi@uniba.it
Tel. 080 5443416

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 24 febbraio 2025, ore 15,00 – 18,00

Argomento: **Le Geoscienze per un futuro sostenibile: sbocchi occupazionali.**

Presentazione del corso e incontro con un Geologo professionista

Docente *Prof. Pierfrancesco Dellino, e dott. geol. Giovanni Melchiorre*

Sede: Dipartimento DISTEGEO_

2) Data: 3 marzo 2025, ore 15,00 – 18,00

Argomento: **L'acqua sul pianeta Terra: bene prezioso, risorsa naturale e dissesto geoidrologico**

Docente: *Prof. Mario Parise e dott.ssa Isabella Serena Liso*

Sede: Dipartimento DISTEGEO

3) Data: 10 marzo 2025, ore 15,00 – 18,00

Argomento: **Ruolo del geologo nella gestione dei rischi naturali: cambiamenti climatici e terremoti**

Docente: *prof. Pierpaolo Pierri, dott.ssa Rosa Colacicco, dott. Marco Lasalandra*

Sede: Dipartimento DISTEGEO

4) Data: 17 marzo 2025, ore 15,00 – 18,00

Argomento: **Non solo Terra: la Geologia planetaria**

Docente: *Prof.ssa Giovanna Agrosi e prof. Fulvio Franchi*

Sede: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

5) Data: 24 marzo 2025, ore 15,00 – 18,00

Argomento: **Un Pianeta che respira: i vulcani e la loro pericolosità**

Docente: *Prof.ssa Daniela Mele e dott. Fabio Dioguardi*

Sede: Dipartimento DISTEGEO

6) Data: 31 marzo 2024, ore 15,00 – 18,00

Argomento: **La sfida delle energie rinnovabili**

Docente: *prof. Andrea Brogi e dott.ssa Martina Zucchi*

Sede: Dipartimento DISTEGEO

7) Data: 7 aprile 2025, ore 15,00 – 18,00

Argomento: **Il geologo e l'economia circolare: dal reperimento delle materie prime al riuso e riciclo dei rifiuti**

Docente: *Prof.ssa Daniela Pinto, prof. Ernesto Mesto e dott.ssa Marina Clausi*

Sede: dipartimento Distegno

DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

“Squilibri e diseguglianze nelle grandi aree geografiche: le sfide per l’inclusione”

- Organizzazione oraria dei moduli del corso:

Modulo da 15 ore (*)

* Modulo da massimo 30 ore (**)

- Modalità di erogazione:

* Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)

Esclusivamente on line

- LINK del Corso:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/scienze-politiche/didattica/orientamento/orientamento-consapevole/orientamento-consapevole-2025>

- Esonero dalle prove d’ingresso per i corsi di studio non a numero programmato per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

* Si No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

* Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **2**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

Si * No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente Maria Carella

e-mail maria.carella1@uniba.it

Personale amministrativo Paola Monica Iacobone

e-mail paolamonica.iacobone@uniba.it

Tel. 080 5717708

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 28/02/2025

Argomento: "L'inclusion par l'éducation: le débat sur le langage inclusif à l'école/ L'inclusione attraverso l'istruzione: il dibattito sul linguaggio inclusivo nelle scuole francesi"

Docente: Alida Silletti

Sede: Bari

2) Data 07/03/2025

Apertamente: attività laboratoriali e performative per un orientamento nei percorsi di studio dell'area umanistica, sociale e giuridica.

Sede: plessi universitari dei Dipartimenti di Ricerca e Innovazione Umanistica, Giurisprudenza, Scienze della Formazione, Psicologia e Comunicazione e Scienze politiche.

3) Data: 11/03/2025

Argomento: "The impacts of global warming: from migration flows to social inequalities".

Docente: Denise Milizia

Sede: Bari

4) Data: 14/03/2025

Argomento: "Un nuovo umanesimo: un'economia per la persona e l'ambiente"

Docente: Stefania Cavaliere

Sede: Bari

5) Data: 18/03/2025

Argomento “Contrastare le disuguaglianze e favorire l’inclusione sociale dei minori: sfide ed opportunità nei contesti educativi”.

Docente: Caterina Balenzano

Sede: Bari

6) Data: 21/03/2025

Argomento: “Nuove politiche di accoglienza di MSNA (Minori Stranieri Non Accompagnati)”.

Docente: Alessandro Costantini

Sede: Bari

7) Data: 25/03/2025

Argomento: “Squilibri e disuguaglianze nell'epoca della globalizzazione: una prospettiva storica”.

Docente: Federico Imperato

Sede: Bari

8) Data: 28/03/2025

Argomento: “Diseguaglianze sociali e cambiamento climatico”.

Docente: Antonio Gusmai

Sede: Bari

9) Data: 04/04/2025

Argomento: "La tutela internazionale dei diritti economici e sociali".

Docente: Mario Gervasi

Sede: Bari

10) Data 11/04/2025

Argomento. Test finale

DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA TRASLAZIONALE E NEUROSCIENZE “DiBrain”

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

“Conoscenze di base per affrontare il test d’ingresso nei corsi di laurea della Scuola di Medicina”

- Organizzazione oraria dei moduli del corso:

- Modulo da 15 ore (*)
 Modulo da massimo 30 ore (**)

- Modalità di erogazione:

- Esclusivamente in presenza
 Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)
 Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)
 Esclusivamente on line

- LINK del Corso:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/dibrain/didattica/orientamento-consapevole>

- Esonero dalle prove d’ingresso per i corsi di studio non a numero programmato per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **NESSUNO**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

Si No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente: prof.ssa Anna Gallone

e-mail anna.gallone@uniba.it

Tel. 0805448553

Personale amministrativo: sig.ra Concetta Brattoli

e-mail: concetta.brattoli@uniba.it

Tel. 0805478876

PROGRAMMA DELLE LEZIONI:

SEDE DELLE LEZIONI:

**AULA MAGNA – POLIFUNZIONALE della SCUOLA DI MEDICINA –
POLICLINICO DI BARI – Piazza Giulio Cesare**

1) Data: 4 marzo 2025

- 1 lezione da 3 ore, ore 15.00 -18.00

Argomento Quiz di logica: Training di potenziamento del ragionamento logico e problem-solving.

Docente: prof. Paolo Taurisano

2) Data: 6 marzo 2025

- 1 lezione da 3 ore, ore 15.00 – 18.00

Argomento Chimica: Struttura e proprietà della materia. I legami chimici. Le reazioni chimiche: aspetti qualitativi e quantitativi.

Docente: prof. Luigi L. Palese

3) Data: 11 marzo 2025

- 1 lezione da 3 ore, ore 15.00 - 18.00

Argomento Fisica: Sistemi di unità di misura, cinematica, dinamica.

Docente: prof. Raffaele Tommasi

4) Data: 13 marzo 2025

- 1 lezione da 3 ore, ore 15.00 - 18.00

Argomento **Chimica: Equilibrio e cinetica chimica. pH e sistemi tampone. Chimica del carbonio: principali composti organici e loro reattività (parte prima).**

Docente: prof. Luigi L. Palese

5) Data: 17 marzo 2025

- 1 lezione da 3 ore, ore 15.00 - 18.00

Argomento **Fisica: Meccanica dei fluidi, termologia, termodinamica.**

Docente: prof. Raffaele Tommasi

6) Data: 19 marzo 2025

- 1 lezione da 1 ora, ore 15.00 - 16.00

Argomento **Chimica: Chimica del carbonio: principali composti organici e loro reattività (parte seconda)**

Docente: prof. Luigi L. Palese

- 1 lezione da 2 ore, ore 16.00 – 18.00

Argomento **Fisica: Elettrostatica, elettrodinamica.**

Docente: prof. Raffaele Tommasi

Tipo di attività: Seminario tematico [X] – Esperienza di laboratorio []

7) Data: 26 marzo 2025

- 1 lezione da 3 ore, ore 15.00 – 18.00

Argomento **Istologia: Cenni di istologia: organizzazione, sedi e funzioni dei Tessuti**

Docente: prof.ssa Mariella Errede

8) Data: 2 aprile 2025

- 1 lezione da 2 ore, ore 15.00 – 17.00:

Argomento **Biologia: La cellula: differenze fra cellula procariotica ed eucariotica. Struttura e funzione degli organuli cellulari.**

Docente: prof.ssa Gabriella Guida

- 1 lezione da 1 ora, ore 17.00 – 18.00:

Argomento **Anatomia: Cenni di Anatomia: sistemi ed apparati nell'uomo e relative interazioni.**

Docente: prof. Francesco Girolamo

9) Data: 8 aprile 2025

- 1 lezione da 2 ore, ore 15.00 – 17.00:

Argomento **Biologia: I processi energetici cellulari**

Docente: prof Gabriella Guida

- 1 lezione da 1 ora, ore 17.00 – 18.00:

Argomento **Anatomia: Cenni di Anatomia: sistemi ed apparati nell'uomo e relative interazioni.**

Docente: prof. Francesco Girolamo

10) Data: 16 aprile 2025

- 1 lezione da 3 ore, ore 15.00 -18.00:

Argomento **Biologia: Leggi di Mendel ed estensioni mendeliane**

Docente: prof.ssa Gabriella Guida