

## Corsi di Orientamento Consapevole

A.A. 2022/2023

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:

INTRODUZIONE ALLO STUDIO DELLE SCIENZE DELLA VITA

- 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

**Le lezioni del Corso avranno inizio alle ore 15 e termineranno alle ore 18.**

- LINK del Corso per gli studenti che si collegano online:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3aOfINyEdxApGBC4XXbJs1qZSYq4h1naYonfhCq3SQ9681%40thread.tacv2/Generale?groupId=154f11f9-9a00-4d72-b913-7836d7b44711&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: **3 CFU**

- 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: VOLPICELLA MARIATERESA

e-mail: mariateresa.volpicella@uniba.it

Tel. 0805443311

Docente: MASTRODONATO MARIA

e-mail: maria.mastrodonato@uniba.it

Tel. 0805443349

Personale amministrativo: Dr.ssa Teresa Lorusso

e-mail : teresa.lorusso@uniba.it

Tel. 0805443700

## PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 14/03/2023

Argomento: Malattie genetiche ed evoluzione della specie

Docente: Prof Mario Ventura

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

2) Data: 17/03/2023

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

Docente: Prof Maria Concetta de Pinto

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

3) Data: \_21/03/2023

Argomento: Fisiologia: una scienza integrativa

Docente: Prof Andrea Gerbino

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

4) Data: \_24/03/2023

Argomento: Conservazione della natura: la fauna pugliese

Docente: Prof Giuseppe Corriero

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

5) Data: 28/03/2023

Argomento: Ecologia e sviluppo sostenibile \_

Docente: Prof Gianfranco D'Onghia

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

6) Data: 31/03/2023

Argomento: Siamo quel che mangiamo: l'evoluzione del sistema digerente dei vertebrati

Docente: Prof Giovanni Scillitani

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

7) Data: 04/04/2023

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

Docente: Prof Giada Genchi

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

8) Data: 14/04/2023

Argomento: Conservazione della Natura: la Flora vascolare spontanea

Docente: prof Luigi Forte\_

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

9) Data: \_18/04/2023

Argomento: Scienze Omiche e Bioinformatica: la rivoluzione dei Big Data biologici

Docente: Prof Ernesto\_ Picardi

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

10) Data: 27/04/2023

Argomento: Biorisanamento

Docente: Prof Carlo Marya Thomas Marobbio

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:

**Il mestiere del Chimico**

- 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%3a0e25d41885f6458094c61ef9edfd1858%40thread.tacv2/conversations?groupId=7200c316-377c-4f1a-9d77-6d4ee2ffbe38&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49>

- 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](mailto:nicoletta.ditaranto@uniba.it)\_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_0805442018 – 3471217224 \_\_\_\_

Personale amministrativo \_\_\_\_dott. Giandomenico Gisonda, dott. Mariano Alagna\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_[giandomenico.gisonda@uniba.it](mailto:giandomenico.gisonda@uniba.it); [mariano.alagna@uniba.it](mailto:mariano.alagna@uniba.it)\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_0805442129\_\_\_\_

## PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 14 marzo 2023 ore 15:30

Argomento: Presentazione del Corso di Studi in Chimica UNIBA

Docente: Prof. Angelo Nacci (Univ. Bari)

Argomento: Presentazione del Corso di Orientamento Consapevole

Docente: Prof.ssa Nicoletta Ditaranto (Univ. Bari)

Argomento: Chimica, da zero al 2023

Docente: Prof. Pietro Favia (Univ. Bari)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

2) Data: 21 marzo 2023 ore 15:30

Argomento: Nanomateriali e nanotecnologie: tra passato e futuro, tra scienza e fantascienza

Docente: Prof.ssa Lucia Curri (Univ. Bari)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

3) Data: 28 marzo 2023 ore 15:30

Argomento: Chimica e Arte

Docente: Prof.ssa Annarosa Mangone (Univ. Bari)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

4) Data: 4 aprile 2023 ore 15:30

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

Docente: Prof. Antonio Monopoli (Univ. Bari)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

5) Data: 13 aprile 2023 ore 15:30

Argomento: Elettrochimica e bioelettrochimica: da Luigi Galvani al bio-fotovoltaico  
Docente: Prof. Matteo Grattieri (Univ. Bari)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

6) Data: 18 aprile 2023 ore 15:30

Argomento: Materiali di nuova generazione dalle microalghe  
Docente: Prof. Danilo Vona (Univ. Bari)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

7) Data: 27 aprile 2023 ore 15:30

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

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

8) Data: 4 maggio 2023 ore 15:30

Argomento: Il ruolo del Chimico all'interno dei laboratori chimici ambientali  
Docente: Dott. Andrea Miccolis (ARPA Puglia)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

9) Data: 9 maggio 2023 ore 15:30

Argomento: Bioenergia, bioraffineria e green chemistry  
Docente: da confermare

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

9) Data: 16 maggio 2023 ore 15:30

Argomento: Chimica forense ed investigazioni scientifiche  
Docente: Polizia di Stato/Carabinieri RaCIS

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE 2022/2023  
SEDE di TARANTO

- Tematica generale del Corso:

Le Scienze Ambientali di Taranto  
I tecnici di domani per uno sviluppo sostenibile

- 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/channel/19%3a609spu13cVCM4rZ7V6t\\_O8ARIFPQP2iW6o\\_45woJABM1%40thread.tacv2/Generale?groupId=293a909d-bcee-4727-b6f5-a082ea7ea04c&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49](https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a609spu13cVCM4rZ7V6t_O8ARIFPQP2iW6o_45woJABM1%40thread.tacv2/Generale?groupId=293a909d-bcee-4727-b6f5-a082ea7ea04c&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49)

- 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 (non applicabile)

- 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](mailto:nicoletta.ditaranto@uniba.it)

Tel. 0805442018 – 3471217224

Personale amministrativo: dott.ssa Carmela Nardò

e-mail [carmela.nardo@uniba.it](mailto:carmela.nardo@uniba.it)

Tel. 0994725234 - 3209747895

PROGRAMMA DELLE LEZIONI (nel periodo tra febbraio e maggio 2023).

1) Data: \_\_\_\_\_ 15 marzo 2023 \_\_\_\_\_

Argomento: 1) Presentazione del Programma di Orientamento Consapevole;  
2) Ambiente/Futuro/Sviluppo/Lavoro: le Scienze Ambientali a Taranto.

Docente: Nicoletta Ditaranto; Massimo Moretti

Sede: Taranto plesso Paolo VI via De Gasperi – canale Teams

2) Data: \_\_\_\_\_ 22 marzo 2023 \_\_\_\_\_

Argomento: Le Scienze Ambientali e il mondo del lavoro: verso gli obiettivi GREEN e INNOVATION

Docente: \_\_\_\_\_ Massimo Moretti \_\_\_\_\_

Sede: Taranto plesso Paolo VI via De Gasperi – canale Teams

3) Data: \_\_\_\_\_ 29 marzo 2023 \_\_\_\_\_

Argomento: Cavallucci marini e pesci ago di Taranto

Docente: \_\_\_\_\_ Cataldo Pierri \_\_\_\_\_

Sede: Taranto plesso Paolo VI via De Gasperi – canale Teams

4) Data: \_\_\_\_\_ 5 aprile 2023 \_\_\_\_\_

Argomento: Materiali innovativi bioibridi e bioispirati da organismi marini

Docente: \_\_\_\_\_ Roberta Ragni \_\_\_\_\_

Sede: Taranto plesso Paolo VI via De Gasperi – canale Teams

5) Data: \_\_\_\_\_ 12 aprile 2023 \_\_\_\_\_

Argomento: \_\_\_\_\_ La transizione ecologica \_\_\_\_\_

Docente: \_\_\_\_\_ Gianluigi de Gennaro \_\_\_\_\_

Sede: Taranto plesso Paolo VI via De Gasperi – canale Teams

6) Data: \_\_\_\_\_ 19 aprile 2023 \_\_\_\_\_



Argomento: Ecologia industriale e valutazione del ciclo di vita: come nasce un marchio ecologico

Docente: \_\_\_\_\_ Pasquale Giungato\_\_\_\_\_

Sede: Taranto plesso Paolo VI via De Gasperi – canale Teams

7) Data: \_\_\_\_\_ 26 aprile 2023 \_\_\_\_\_

Argomento: Zooremediation in ambiente marino

Docente: \_\_\_\_\_ Caterina Longo\_\_\_\_\_

Sede: Taranto plesso Paolo VI via De Gasperi – canale Teams

8) Data: \_\_\_\_ 3 Maggio 2023 \_\_\_\_\_

Argomento: Modelli ecologici per lo studio di specie di interesse conservazionistico presenti nei mari di Taranto

Docente: \_\_\_\_\_ Giulia Cipriano\_\_\_\_\_

Sede: Taranto plesso Paolo VI via De Gasperi – canale Teams

9) Data: \_\_\_\_\_ 11 Maggio 2023 \_\_\_\_\_

Argomento: Le spiagge: ambienti da monitorare e tutelare

Docente: \_\_\_\_\_ Stefania Lisco\_

Sede: Taranto plesso Paolo VI via De Gasperi – canale Teams

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E FINANZA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:

**IMPARARE DAI DATI: LA STATISTICA COME STRUMENTO DELLA CONOSCENZA**

- 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/orientamento-1/orientamento-consapevole-2021-2022/orientamento-consapevole-2021-2022>

- 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 **Nunziata RIBECCO**

e-mail [nunziata.ribecco@uniba.it](mailto:nunziata.ribecco@uniba.it)

Tel. 0805049251

Personale amministrativo **Roberta GELAO**

e-mail [roberta.gelao@uniba.it](mailto:roberta.gelao@uniba.it)

Tel. 0805049094

PROGRAMMA DELLE LEZIONI (nel periodo tra marzo e maggio 2023).

1) Data: **14 MARZO 2023, ore 15.00**

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

Docente: **Angela Maria D'Uggento**

2) Data: **22 MARZO 2023, ore 15.00**

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

Docente: **Crescenza Calculli**

3) Data: **28 MARZO 2023, ore 15.00**

Argomento: **Metodi matematici per la Statistica**

Docente: **Giovanni Tagliatela**

4) Data: **4 aprile 2023, ore 15.00**

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

Docente: **Piero Sacco**

5) Data: **13 aprile 2023**

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

**ore 15.00**

Docente: **Caterina Marini**

**ore 16.30**

Docente: **Vittorio Nicolardi**

6) Data: **18 APRILE 2023**

**ore 15.00**

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

Docente: **Ernesto Toma**

**ore 16.30**

Argomento: **Costruzione ed utilizzo di dataset**

Docente: **Francesco d'Ovidio**



DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E FINANZA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso: **Economia e Finanza per governare imprese e Istituzioni**

- 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

- Sede del Corso:

Dipartimento di Economia e Finanza

Largo Abbazia S. Scolastica,

53 (già via C. Rosalba) – Bari

- LINK del Corso:

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

- 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 [X] 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

Personale amministrativo: Donatello Piarulli e Roberta Gelao

e-mail: [donatello.piarulli@uniba.it](mailto:donatello.piarulli@uniba.it) e [roberta.gelao@uniba.it](mailto:roberta.gelao@uniba.it)

Tel. 0805049068 0805049094

PROGRAMMA DELLE LEZIONI (nel mese di marzo)

1) Data: 3 Marzo 2023 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: 10 Marzo 2023

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: 17 marzo 2023 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: 24 Marzo 2023 ore 15-18

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

Docenti: prof. Pierfelice Rosato e prof Raffaele Campo

5) Data: 31 Marzo 2023 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



- Tematica generale del Corso: “**DEMDI: costruiamo il tuo futuro**”

- 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 email 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:

Docenti: Prof.ssa Francesca Iole Garofoli – Prof. Pierluigi Passaro

e-mail: [francescajole.garofoli@uniba.it](mailto:francescajole.garofoli@uniba.it)  
[pierluigi.passaro@uniba.it](mailto:pierluigi.passaro@uniba.it)

Tel.: 080-5049013

Personale amministrativo: Carmela De Feudis

e-mail: [carmela.defeudis@uniba.it](mailto:carmela.defeudis@uniba.it)

Tel.: 080-5049207

## PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 17.03.2023 ore 15,00

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

Docente: Prof. Giovanni Lagioia

2) Data: 24.03.2023 ore 15,00

Argomento: Il Marketing: dalla transazione all'esperienza

Docente: Prof. Pierluigi Passaro

3) Data: 31.03.2023 ore 15,00

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

Docente: Prof.ssa Paola Perchinunno

4) Data: 05.04.2023 ore 15,00

Argomento: La Matematica per l'Economia e la Finanza

Docente: Prof. Antonio Attalienti

5) Data: 14.04.2023 ore 15,00

Argomento: I mercati e gli intermediari finanziari

Docente: Prof. Fabio Pizzutilo

6) Data: 21.04.2023 ore 15,00

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

Docente: Prof.ssa Graziana Galeone – Simona Ranaldo

7) Data: 28.04.2023 ore 15,00

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

Docente: Prof.ssa Francesca Iole Garofoli

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, MANAGEMENT E DIRITTO DELL'IMPRESA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023  
(SEDE DI BRINDISI)

- Tematica generale del Corso: “**DEMDI: costruiamo il tuo futuro**”

- 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 email 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:

Docenti: Prof.ssa Paola Perchinunno - Prof. Pierluigi Passaro

e-mail: [paola.perchinunno@uniba.it](mailto:paola.perchinunno@uniba.it) - [pierluigi.passaro@uniba.it](mailto:pierluigi.passaro@uniba.it)

Tel. 080/5049250

Personale amministrativo: dott.ssa Maria Macchitella

e-mail: [maria.macchitella@uniba.it](mailto:maria.macchitella@uniba.it) Tel. 0831/510226



## PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 17.03.2023 ore 15,00

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

Docente: Prof. Giovanni Lagioia

2) Data: 24.03.2023 ore 15,00

Argomento: Il Marketing: dalla transazione all'esperienza

Docente: Prof. Pierluigi Passaro

3) Data: 31.03.2023 ore 15,00

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

Docente: Prof.ssa Samuela L'Abbate

4) Data: 05.04.2023 ore 15,00

Argomento: La Matematica per l'Economia e la Finanza

Docente: Prof. Antonio Attalienti

5) Data: 14.04.2023 ore 15,00

Argomento: I mercati e gli intermediari finanziari

Docente: Prof.ssa Antonella Iannuzzi

6) Data: 21.04.2023 ore 15,00

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

Docente: Prof.ssa Graziana Galeone – Simona Ranaldo

7) Data: 28.04.2023 ore 15,00

Argomento: Le scienze giuridiche negli studi economici: il ruolo del Diritto privato

TEST FINALE

Docente: Prof.ssa Maria Rita Nuccio

DIPARTIMENTO DI FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:

**Farmaci, Cosmetici e Alimenti: Ricerca e Salute.**

- 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%3almR8Mn1exgNG4bIIeN6OMAcY4Sw8cc2bj7g8ss3-4E1%40thread.tacv2/1675073288304?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%2285022a97-f78e-4082-9273-86ea88f319f0%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: **2 (due)**

- 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 scuolepotranno rivolgersi per informazioni:

Docente LUCA PIEMONTESE

e-mail [luca.piemontese@uniba.it](mailto:luca.piemontese@uniba.it)

Tel. [0805442232](tel:0805442232)

Personale amministrativo MARIA FACCIO

e-mail [maria.faccio@uniba.it](mailto:maria.faccio@uniba.it)

Tel. [0805442521](tel:0805442521)

Personale amministrativo FRANCESCA GISOTTI

e-mail [francesca.gisotti@uniba.it](mailto:francesca.gisotti@uniba.it)

Tel. [0805442521](tel:0805442521)

PROGRAMMA DELLE LEZIONI (nel periodo tra marzo e aprile 2023).

1) Data: **21 marzo 2023 (h. 15:00-18:00)**

Argomento: Introduzione al corso di Orientamento Consapevole. Offerta formativa del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco.

Docente: Prof. Cosimo D. Altomare – Prof.ssa Antonella Liantonio

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

2) Data: **22 marzo 2023 (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.ssa Morena Miciaccia

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

3) Data: **28 marzo 2023 (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 Teams

4) Data: **29 marzo 2023 (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 Teams

5) Data: **4 aprile 2023 (h. 15:00-18:00)**

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

Docente: Dott.ssa Ilaria Arduino – Dott.ssa Rosa Maria Iacobazzi

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

6) Data: **5 aprile 2023 (h. 15:00-18:00)**

Argomento: La Nutraceutica: un percorso sostenibile e virtuoso tra chimica farmaceutica e nutrizione. La conoscenza della Patologia nella formazione di un esperto del farmaco.

Docente: Prof.ssa Filomena Corbo – Dott.ssa Alessandra Pannunzio

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

PROVE D'ESAME ed eventuale lezione di recupero: (Piemontese\_Contino): 19 e 20 aprile 2023 ore 16:00 in presenza.

DIPARTIMENTO DI FISICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A:A: 2022/2023

- Tematica generale del Corso:

**PERCORSI DI FISICA**

---

- 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: **I seminari si svolgeranno in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams. Ulteriori informazioni saranno disponibili al link <https://www.uniba.it/corsi/triennale-fisica/orientamento-1/orientamento-consapevole> . L'ultimo incontro si svolgerà in presenza presso il Dipartimento di Fisica.**

- 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](mailto:marilisa.deserio@uniba.it)

Tel. 0805443182

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

e-mail [giorgioernesto.macchia@uniba.it](mailto:giorgioernesto.macchia@uniba.it)

## **PROGRAMMA DELLE LEZIONI**

1) Data: 16/3/2023

Argomento: *Viaggio nel meraviglioso mondo delle particelle elementari*

Docente: Dott. Marco Pappagallo

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

**Online**

2) Data: 23/3/2023

Argomento: *Radiazioni (non) ionizzanti e applicazioni in medicina*

Docente: Prof. Tommaso Maggipinto

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

**Online**

3) Data: 29/3/2023

Argomento: *Metodi fisici per la tutela dell'ambiente e della salute*

Docente: Prof. Nicola Amoroso

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

**Online**

4) Data: 4/4/2023

Argomento: *Meccanica quantistica e tecnologie quantistiche*

Docente: Dott. Francesco Pepe

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

**Online**

5) Data: 13/4/2023

Argomento: *Scomporre il suono in note musicali*

Docente: Dott. Pietro Patimisco

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

**Online**

6) Data: 18/4/2023

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

Docente: Prof.ssa Elisabetta Bissaldi

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

**Online**

7) Data: 3/5/2023

Argomento: *Studiare Fisica: competenze e sbocchi occupazionali*

Docenti: Prof.ssa Marilisa De Serio, dott.ssa Rosamaria Venditti

**In presenza presso il Dipartimento di Fisica.**

- Tematica generale del Corso:

## **Il giro del mondo dei materiali... in 9 giorni**

### **ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI**

La serie di appuntamenti avrà lo scopo di introdurre e provare a comprendere mondo dei materiali, a partire da quelli con cui interagiamo oggi nella vita di tutti i giorni a quelli che in maniera sempre più evidente sono destinati ad aiutarci a rispondere alle sfide del presente e del futuro, nel campo dell'energia, dell'ambiente e della salute, come sta accadendo ad esempio con l'emergenza Covid-19. Gli appuntamenti prevedono anche attività da svolgere in maniera autonoma da casa, per diventare fin da subito scienziati dei materiali!

- 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: I seminari online si svolgeranno su piattaforma Microsoft Teams:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a1aw71G14NS9Yr4jI2Top-KMtpBLjm8Do4KXvDgNtcc1%40thread.tacv2/conversations?groupId=9f1f66e7-86b8-4cc5-bbf4-ec9761c5556d&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49>

Team code a5omjz2

- 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 X 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](mailto:andrea.listorti@uniba.it)

Tel. 0805442009

Coordinatore **Prof. Luigi Gentile**

e-mail [luigi.gentile@uniba.it](mailto:luigi.gentile@uniba.it)

Tel. 0805442033

Personale amministrativo **dott. Giorgio Ernesto Macchia**

e-mail [giorgioernesto.macchia@uniba.it](mailto:giorgioernesto.macchia@uniba.it)

Tel. 0805442511

## **PROGRAMMA DELLE LEZIONI**

1) Data: 17/03/2023

Argomento: percorso laboratoriale sulla scienza dei materiali (6h)

Docente: Luigi Gentile

Sede: Dipartimento di chimica/dipartimento di fisica/dipartimento di scienze geologiche

2) Data: 24/03/2023

Argomento: Materiali antimicrobici. Il ruolo delle Nanotecnologie e della Scienza dei Materiali nella lotta a virus e batteri. (3h)

Docente: Nicola Cioffi

Sede: Online

3) Data: 29/03/23

Argomento: Innovative materials for the energy transition

Docente: Andrea Listorti

Sede: Online

4) Data: 5/04/23

Argomento: LA MATEMATICA È UN CATAMARANO PER NAVIGARE NELLA SCIENZA DEI MATERIALI. E VICEVERSA.

Docente: Sandra Lucente

Sede: Online

5) Data: 12/04/23

Argomento: I MATERIALI COME L'ARIA, INDISPENSABILI, RIVOLUZIONARI ED INVISIBILI, DALL'ETÀ DELLA PIETRA A QUELLA DEL SILICIO.

Docente: Maurizio Dabbicco

Sede: Online

6) Data: 19/04/23

Argomento: QUANDO I LASER INCONTRANO I MATERIALI: UN VIAGGIO CHE PARTE DAL PRESENTE PER ARRIVARE AL FUTURO.

Docente: Annalisa Volpe/Gaudiuso

Sede: Online

7) Data: 26/04/23

Argomento: Valutazione del ciclo di vita: come nasce un marchio ecologico

Docente: Pasquale Giungato

Sede: Online

8) Data: 3/05/23

Argomento: DEL COLORATO MONDO DEI CRISTALLI LIQUIDI E DEL PERCHÉ FUNZIONANO COME TERMOMETRI

Docente: Giuseppe Colafemmina

Sede: Online

9) Data: 10/05/23

Argomento: Test Finale

Docente: Luigi Gentile/Maurizio Dabbicco

Sede: Dipartimento di fisica

DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A: 2022/2023

- Tematica generale del Corso:

**COSTITUZIONE E DIRITTO**

- 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/join/19%3aDiuKD5NnST7LfCOFzGfGtCuJEihTI-yF-ypvbqvng1%40thread.tacv2/1674809123696?context=%7b%22id%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%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

Tel. 0805717192

Personale amministrativo Giuseppe ACCETTURA

e-mail giuseppe.accettura@uniba.it

Tel. 0805717197

## PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 13/03/2023, ore 15:00 – 16:20

Argomento: I valori fondanti della Costituzione italiana

Docente: PROF. ANDREA BONOMI

Sede: Piattaforma Teams

2) Data: 13/03/2023, ore 16:30 – 17:50

Argomento: Costituzione e tutela della persona

Docente: PROF.SSA AMARILLIDE GENOVESE

Sede: Piattaforma Teams

3) Data: 17/03/2023, ore 15:00 – 16:20

Argomento: Il lavoro nella Costituzione

Docente: PROF. ROBERTO VOZA

Sede: Piattaforma Teams

4) Data: 17/03/2023, ore 16:30 – 17:50

Argomento: Costituzione e attività economiche

Docente: PROF. EUSTACHIO CARDINALE

Sede: Piattaforma Teams

5) Data: 23/03/2023, ore 15:00 – 16:20

Argomento: La responsabilità penale nella Costituzione

Docente: PROF. FILIPPO BOTTALICO

Sede: Piattaforma Teams

6) Data: 23/03/2023, ore 16:30 – 17:50

Argomento: La pubblica amministrazione nella Costituzione

Docente: PROF. AGOSTINO MEALE

Sede: Piattaforma Teams

7) Data: 31/03/2023, ore 15:00 – 16:20

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

Docenti: PROF.SSE LUCIA IANDOLO e BARBARA POLISENO

Sede: Piattaforma Teams

8) Data: 31/03/2023, ore 16:30 – 17:50

Argomento: L'Unione europea e la comunità internazionale

Docenti: PROF.SSA ANNITA SCIACOVELLI e CELESTE PESCE

Sede: Piattaforma Teams

**Prova finale: 20 aprile 2023**

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso: #StudiareInformatica@UniBa

- 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%3a4714e2e8cdd5441dbfa088a98f8e610e%40thread.tacv2/conversations?groupId=0dba9231-46a2-4bb5-a546-df0c879f17df&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49>

- 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: 080 5443142

Personale amministrativo Sig.ra Ida Mastroviti

PROGRAMMA DELLE LEZIONI (nel periodo tra 13 Marzo e maggio 2023).

1) Data: 13 Marzo 2023 – Ore: 15:00 – 18:00

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

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

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

2) Data: 15 Marzo 2023 – Ore: 15:00 – 18:00

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

3) Data: 22 Marzo 2023 – Ore: 15:00 – 18:00

Argomento: Elaborazione del Linguaggio Naturale

Docente: Prof. Marco de Gemmis, Prof. Pierpaolo Basile

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

4) Data: 27 Marzo 2023 – Ore: 15:00 – 18:00

Argomento: Impariamo come imparano le macchine

Docente: Prof.ssa Gabriella Casalino

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

5) Data: 30 Marzo 2023 – Ore: 15:00 – 18:00

Argomento: Impariamo come imparano le macchine

Docente: Prof.ssa Francesca Mazzia

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

6) Data: 12 Aprile 2023 – Ore: 15:00 – 18:00

Argomento: Informatica e Diritto a confronto: la digital forensics

Docente: Prof. Ugo Lopez

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

7) Data: 17 Aprile 2023 – Ore: 15:00 – 18:00

Argomento: Ingegneria del Software e Project Management

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

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

8) Data: 20 Aprile 2023 – Ore: 15:00 – 18:00

Argomento: Contro stereotipi e pregiudizi di genere in Informatica ed Intelligenza Artificiale - Simulazione di valutazione delle conoscenze di base

Docente: Prof.ssa Francesca A. Lisi, Prof.ssa Claudia d'Amato, Prof. Gennaro Vessio, Prof. Antonio Piccinno

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

9) Data: 27 Aprile 2023 – Ore: 15:00 – 18:00

Argomento: Prova Finale

Docente: Prof.ssa Claudia d'Amato





DIPARTIMENTO JONICO IN SISTEMI GIURIDICI ED ECONOMICI DEL  
MEDITERRANEO

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:

**Introduzione allo studio dei sistemi economici**

- 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:

[https://teams.microsoft.com/l/team/19%3at-hLdN4Nw7Mc0QmL9REGJ9MFRK3FKd7Uxne\\_hym7LY1%40thread.tacv2/conversations?groupId=f578d7cd-c6fe-4e34-b878-aa5178ec3821&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3at-hLdN4Nw7Mc0QmL9REGJ9MFRK3FKd7Uxne_hym7LY1%40thread.tacv2/conversations?groupId=f578d7cd-c6fe-4e34-b878-aa5178ec3821&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: **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 Rosa Di Capua

e-mail: rosa.dicapua@uniba.it

Tel.: 3460273278

Personale amministrativo: Simone Basile

e-mail: simone.basile@uniba.it

Tel.: 099/7720609

PROGRAMMA DELLE LEZIONI (nel periodo tra febbraio e maggio 2023).

1) Data: 17 marzo 2023 ore 14:30 – 17:30

Argomento: Funzione dell'orientamento nella scelta del percorso formativo e Introduzione allo studio dell'economia politica

Docente: Prof. Giuseppe Liverano, Prof. Alessandro Rubino e Prof.ssa Claudia Capozza

Sede: Sede di Economia e Online su piattaforma Microsoft Teams

2) Data: 21 marzo 2023 ore 14:30 – 17:30

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

Docente: Prof. Lucianna Cananà, Prof.ssa Antonella Serra e Prof. Carlo Cusatelli

Sede: Sede di Economia e Online su piattaforma Microsoft Teams

3) Data: 28 marzo 2023 14:30 – 17:30

Argomento: Introduzione allo studio dell'economia aziendale

Docente: Prof.ssa Stella Lippolis

Sede: Sede di Economia e Online su piattaforma Microsoft Teams

4) Data: 03 aprile 2023 ore 14:30 – 17:30

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

Docente: Prof. Fabrizio Panza e Prof.ssa Paola Caputi Iambrenghi

Sede: Sede di Economia e Online su piattaforma Microsoft Teams

5) Data: 05 aprile 2023 ore 14:30 – 17:30

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

Docente: Prof. Bruno Notarnicola e Prof. Vincenzo Pacelli

Sede: Sede di Economia e Online su piattaforma Microsoft Teams

6) Data: 13 aprile 2023 ore 14:30 – 17:30

Argomento: Introduzione allo studio del marketing e del management

Docente: Prof. Cesare Amatulli e Prof. Nicolaia Iaffaldano

Sede: Sede di Economia e Online su piattaforma Microsoft Teams



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

DIPARTIMENTO JONICO IN SISTEMI GIURIDICI ED ECONOMICI DEL  
MEDITERRANEO

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A. A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:

Introduzione allo studio dei sistemi giuridici

Modalità di erogazione: mista (presso la sede del Dipartimento Jonico e su piattaforma Teams)

- 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](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:

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 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: 20/03/2023, ore 9.30

Argomento: *Introduzione allo studio del processo penale*

Docente: prof. Lorenzo Pulito

Sede: Dipartimento Jonico/Teams

2) Data: 28/03/2023, ore: 14:30

Argomento: *La tradizione giuridica occidentale tra common law e civil law. Highlights di analisi economica del diritto nei sistemi giuridici contemporanei.*

Docente: prof.ssa Annalisa Bitetto

Sede: Dipartimento Jonico/Teams

3) Data: 30/03/2023, ore 9:00

Argomento: *Storia giuridica dal Medioevo alla modernità*

Docente: prof. Stefano Vinci

Sede: Dipartimento Jonico/Teams

4) Data: 05/04/2023, ore 15.30

Argomento: *La funzione orientativa e predittiva delle character skills*

Docente: prof. Giuseppe Liverano

Sede: Dipartimento Jonico/Teams

5) Data: 18/04/2023, ore 15.00

Argomento: *Introduzione allo studio del diritto privato*

Docente: prof. Cataldo De Sinno

Sede: Dipartimento Jonico/Teams

6) Data: 04/05/2023, ore 12.00

Argomento: *Evoluzione e caratteri della tutela internazionale dei diritti umani*

Docente: prof. Ivan Ingravallo

Sede: Dipartimento Jonico/Teams

Esame finale (in presenza)

Data: 23/05/2023, ore 9,00

presso la sede del Dipartimento Jonico in Sistemi giuridici ed economici del Mediterraneo (secondo piano)

DIPARTIMENTO JONICO IN SISTEMI GIURIDICI ED ECONOMICI DEL  
MEDITERRANEO

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:

**Introduzione alle Scienze del Mare**

- 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/team/19%3awcpDeCe\\_nSRvwXu1js6NTXhp4HJJANPAwl2Wiu7gQZk1%40thread.tacv2/conversations?groupId=3a79b03d-31d5-4d59-ba29-48a53f60b7a6&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3awcpDeCe_nSRvwXu1js6NTXhp4HJJANPAwl2Wiu7gQZk1%40thread.tacv2/conversations?groupId=3a79b03d-31d5-4d59-ba29-48a53f60b7a6&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49)

- 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. Fabio De Matteis

e-mail [fabio.dematteis@uniba.it](mailto:fabio.dematteis@uniba.it)

Tel.: 3209188187

Personale amministrativo: Simone Basile

e-mail: [simone.basile@uniba.it](mailto:simone.basile@uniba.it)

Tel.: 099/7720609

PROGRAMMA DELLE LEZIONI (nel periodo tra febbraio e maggio 2023).

1) Data: 22/03/2023 ore 15:00 – 18:00 (n. 3 ore)

Argomento: *Immigrazioni via mare e obblighi di salvataggio*

Docente: Prof.ssa Giuseppina Pizzolante

Sede: Via Duomo, 259 (Taranto) e Online su piattaforma Microsoft Teams

2) Data: 29/03/2022 ore 15:00 – 18:00 (n. 3 ore)

Argomento: *Le aziende e l'implementazione della sostenibilità per la salvaguardia delle risorse marine*

Docente: Prof. Fabio De Matteis

Sede: Via Duomo, 259 (Taranto) e Online su piattaforma Microsoft Teams

3) Data: 11/04/2023 ore 15:00 – 18:00 (n. 3 ore)

Argomento: *Ecosistema marino ed economia circolare nella gestione dei rifiuti*

Docente: Prof.ssa Barbara Borrillo

Sede: Via Duomo, 259 (Taranto) e Online su piattaforma Microsoft Teams

4) Data: 17/04/2023 ore 15:00 – 18:00 (n. 3 ore)

Argomento: *L'arretramento costiero: cause (naturali ed antropiche) e rimedi (geologici ed ecologici)*

Docente: Prof.ssa Luisa Sabato e Prof.ssa Letizia Sion

Sede: Via Duomo, 259 (Taranto) e Online su piattaforma Microsoft Teams

5) Data: 20/04/2023 ore 15:00 – 18:00 (n. 3 ore)

Argomento: *Le dinamiche del processo penale e i risvolti in ambito marittimo*

Docente: Prof.ssa Danila Certosino

Sede: Via Duomo, 259 (Taranto) e Online su piattaforma Microsoft Teams

6) Data: 24/04/2023 ore 15:00 – 18:00 (n. 3 ore)

Argomento: *Trasporti, navigazione e logistica: i settori trainanti della Blue Economy*

Docente: Prof. Nicolò Carnimeo

Sede: Via Duomo, 259 (Taranto) e Online su piattaforma Microsoft Teams



DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso):

**Le forme della Matematica: modelli, algoritmi, teoremi.**

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

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ad514b5d444294653beb98d03b436b70a%40thread.tacv2/1675247803904?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%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  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: Mirella Cappelletti Montano

e-mail: mirella.cappellettimontano@uniba.it

Tel. 080 5442689

Personale amministrativo: Roberto Dellino

e-mail: roberto.dellino@uniba.it

Tel. 080 5442645

PROGRAMMA DELLE LEZIONI (nel periodo tra febbraio e maggio 2023).

1) Data: 15/03/2023, ore 15:00

Argomento: La nascita del Calcolo Differenziale

Docente: Anna Maria Candela

Sede: Aula I-Dipartimento di Matematica e on line sulla piattaforma Microsoft Teams

2) Data: 17/03/2023, ore 15:00

Argomento: Modelli fisici e metodi matematici

Docente: Marilena Ligabò

Sede: Aula VIII- Dipartimento di Matematica e on line sulla piattaforma Microsoft Teams

3) 21/03/2023, ore 15:00

Argomento: La Matematica dei fenomeni casuali

Docente: Vitonofrio Crismale

Sede: Aula I-Dipartimento di Matematica e on line sulla piattaforma Microsoft Teams

4) Data: 24/03/2023, ore 15:00

Argomento: Le forme della Matematica

Docenti: Sandra Lucente-Mirella Cappelletti Montano

Sede: Aula I- Dipartimento di Matematica (VISITA IN PRESENZA AL MUSEO DELLA MATEMATICA)

5) Data: 28/03/2023, ore 15:00

Argomento: Geometria oltre Euclide

Docente: Francesco Bastianelli

Sede: Aula I-Dipartimento di Matematica e on line sulla piattaforma Microsoft Teams

Data: 31/03/2023, ore 15:00

Argomento: I numeri e la computer grafica

Docente: Pierluigi Amodio

Sede: Aula I-Dipartimento di Matematica e on line sulla piattaforma Microsoft Teams

7) Data: 04/04/2023, ore 15:00

Argomento: Matematica in movimento

Docente: Eleonora Faggiano

Sede: Aula XI-Dipartimento di Matematica e on line sulla piattaforma Microsoft Teams

8) Data: 14/04/2023, ore 15:00

Argomento: Matematica e computer

Docente: Felice Iavernaro

Sede: Aula VII-Dipartimento di Matematica e on line sulla piattaforma Microsoft Teams

9) Data: 17/04/2023, ore 15:00

Argomento: Modelli matematici e simulazioni numeriche

Docente: Cinzia Elia

Sede: Aula X-Dipartimento di Matematica e on line sulla piattaforma Microsoft Teams

10) Data: 19/04/2023

Argomento: Crittografia, ore 15:00

Docente: Roberto La Scala

Sede: Aula I-Dipartimento di Matematica e on line sulla piattaforma Microsoft Teams

**DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA**

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso: **Il Medico Veterinario, salute degli animali e dell'uomo**

- Modalità di erogazione

**X 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

- Sede: **Dipartimento di Medicina Veterinaria - Strada provinciale 62 per Casamassima Km 3,00 – 70010 Valenzano (BA)**

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

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **100**

- Esonero dalla prova relativa ai Saperi minimi prevista per il Corso di laurea in Scienze Animali (L38), per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici previsti ed avranno superato la relativa prova finale:

Si [ ] No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera nel Corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria (LM42) e nel Corso di laurea in Scienze Animali (L38), dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici previsti ed avranno superato la relativa prova finale:

Si [ ] No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **tre (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. Marcello Siniscalchi**

e-mail: [marcello.siniscalchi@uniba.it](mailto:marcello.siniscalchi@uniba.it)

Tel. +39 0805443948

Personale amministrativo: **dott.ssa Francesca Isabella Scarano**

e-mail: [francescaisabella.scarano@uniba.it](mailto:francescaisabella.scarano@uniba.it)

Tel.+39 0805443946

## **PROGRAMMA DELLE LEZIONI**

1) Data: **15 marzo 2023 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: **22 marzo 2023 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: **29 marzo 2023 ore 15:00-18:00.**

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

Docente: **prof. Antonio Di Bello**

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

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

4) Data: **4 aprile 2023 ore 15:00-18:00**

Argomento: **Ostetricia e neonatologia in 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: **6 aprile 2023 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 [  ]

6) Data: **12 aprile 2023 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 [ **X** ] - Esperienza di laboratorio [ ]

7) Data: **18 aprile 2023 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 [ **X** ] - Esperienza di laboratorio [ ]

8) Data: **20 aprile 2023 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 [ **X** ] - Esperienza di laboratorio [ ]

9) Data: **27 aprile 2023 ore 15:00-18:00**

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

Docente: **prof. Nicola Zizzo**

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

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

10) Data: **3 maggio 2023 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**

**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 A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:

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

- 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/team/19%3aq5Gwtb8xW4tY-6BkDsFnVfxOK3BP1xEEHfVL8M2aoq81%40thread.tacv2/conversations?groupId=fddf68db-ed75-487e-b48d-f857fb34cd3e&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49>

- 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: **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: Cristina Consiglio ([cristina.consiglio@uniba.it](mailto:cristina.consiglio@uniba.it)), Claudio Schiano ([claudio.schiano@uniba.it](mailto:claudio.schiano@uniba.it))

Personale amministrativo: Anna Massarelli ([anna.massarelli@uniba.it](mailto:anna.massarelli@uniba.it))



## PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 15 marzo 2023, ore 15.40-17.20

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

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

Sede: Auditorium, Plesso di Santa Teresa dei Maschi, Strada Torretta, Bari Vecchia

2) Data: 21 marzo 2023, ore 15.30-17.00

Argomento: *Innovazioni d'autore: storie di testi*

Docente: Claudia Corfiati

Sede: Piattaforma Teams

Data: 21 marzo 2023, ore 17.00-18.30

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

Docente: Lorenzo Mattei

Sede: Piattaforma Teams

3) Data: 24 marzo 2023, ore 15.30-17.00

Argomento: *Storia della lingua italiana: la prosa di Galileo Galilei*

Docente: Giuseppe Zarra

Sede: Piattaforma Teams

Data: 24 marzo 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: *Problemi dell'industria discografica nel mondo contemporaneo*

Docente: Osvaldo Mignogna

Sede: Piattaforma Teams

4) Data: 31 marzo 2023, ore 15.30-17.00

Argomento: *Storie di inclusione: Roma e gli 'altri'*

Docente: Stefania Santelia

Sede: Piattaforma Teams

Data: 31 marzo 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: *"Sono servi, eppure uomini". Da schiavi a cittadini a Roma antica: un itinerario tra storia e diritto*

Docente: Francesco Mongelli

Sede: Piattaforma Teams

5) Data: 4 aprile 2023, ore 15.30-17.00

Argomento: *Vieni balla con me. Coreografie contemporanee*

Docente: Maria Grazia Porcelli  
Sede: Piattaforma Teams

Data: 4 aprile 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: *Forme produttive del teatro*  
Docente: Franco Perrelli  
Sede: Piattaforma Teams

6) Data: 14 aprile 2023, ore 15.30-17.00

Argomento: *Dietro le quinte della produzione televisiva: uno sguardo alla contemporaneità*  
Docente: Emiliano Rossi  
Sede: Piattaforma Teams

Data: 14 aprile 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: *La produzione cinematografica: ideazione, creazione e lavorazione del film*  
Docente: Angela Saponari  
Sede: Piattaforma Teams

7) Data: 21 aprile 2023, ore 15.30-17.00

Argomento: *Risorse informatiche per gli studi classici: opportunità, prospettive, criticità*  
Docente: Sabina Castellaneta  
Sede: Piattaforma Teams

Data: 21 aprile 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: *Una tragica antieroina moderna: Emma Bovary*  
Docente: Silvia Lorusso  
Sede: Piattaforma Teams



DIPARTIMENTO DI RICERCA E INNOVAZIONE UMANISTICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:

*Immaginare l'innovazione: la sfida dei saperi umanistici – Percorso di Lingue*

- 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/team/19%3aW66fQFfKxlfHUHVwaasFIRoUzDJj48vXq-2yGahBa901%40thread.tacv2/conversations?groupId=dd400ecd-553f-4a93-b8bb-121106b26621&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:

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: **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: Gaetano Falco ([gaetano.falco@uniba.it](mailto:gaetano.falco@uniba.it)), Claudio Schiano ([claudio.schiano@uniba.it](mailto:claudio.schiano@uniba.it))

Personale amministrativo: Anna Massarelli ([anna.massarelli@uniba.it](mailto:anna.massarelli@uniba.it))

## PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 15 marzo 2023, ore 15.40-17.20

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

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

Sede: Auditorium, Plesso di Santa Teresa dei Maschi, Strada Torretta, Bari Vecchia

2) Data: 21 marzo 2023, ore 15.30-17.00

Argomento: *La lingua tedesca ed i suoi parlanti*

Docente: Laura Kersten

Sede: Piattaforma Teams

Data: 21 marzo 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: *Lingue e identità nazionali nell'Europa orientale*

Docente: Barbara Lomagistro

Sede: Piattaforma Teams

3) Data: 24 marzo 2023, ore 15.30-17.00

Argomento: *Spagna, Lingua, Mondo*

Docente: Nancy De Benedetto

Sede: Piattaforma Teams

Data: 24 marzo 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: *Metodologia Applicazioni e Pratiche della ricerca geografica tra Concetti chiave e Declinazione degli ambiti: urbano, rurale, turistico e culturale*

Docente: Rosalina Grumo

Sede: Piattaforma Teams

4) Data: 31 marzo 2023, ore 15.30-17.00

Argomento: *Italia e Polonia: amicizia e opportunità*

Docente: Alessandro Ajres

Sede: Piattaforma Teams

Data: 31 marzo 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: *La lingua rumena: un ponte tra Est e Ovest*

Docente: Giovanni Magliocco

Sede: Piattaforma Teams

5) Data: 4 aprile 2023, ore 15.30-17.00

Argomento: *"Crossing Media": universi narrativi e spazi digitali nella letteratura inglese*

Docente: Alessandra Squeo

Sede: Piattaforma Teams

Data: 4 aprile 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: *Il ruolo del Portogallo nell'epoca delle grandi scoperte geografiche*  
Docente: Ugo Serani  
Sede: Piattaforma Teams

6) Data: 14 aprile 2023, ore 15.30-17.00

Argomento: *Imparare a insegnare. Approcci, metodi e strumenti per la didattica delle lingue moderne*  
Docente: Rossella Abbaticchio  
Sede: Piattaforma Teams

Data: 14 aprile 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: *Motivazione, emozione, processi cognitivi. Verso un approccio cognitivo-emozionale*  
Docente: Mario Cardona  
Sede: Piattaforma Teams

7) Data: 21 aprile 2023, ore 15.30-17.00

Argomento: *Una lingua in viaggio. Itinerari e approdi del francese di oggi*  
Docente: Giovanna Devincenzo  
Sede: Piattaforma Teams

Data: 21 aprile 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: *Memorialistica e forma racconto nel Novecento*  
Docente: Natalia Maria Vacante  
Sede: Piattaforma Teams

DIPARTIMENTO DI RICERCA E INNOVAZIONE UMANISTICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:

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

- 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%3a-utG4RGZ6GqknfyPHu5Z0u39iie1NkW9a6n6HtYhCQk1%40thread.tacv2/conversations?groupId=dd1da887-ef5f-4823-93b9-fb820cd0ea22&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:

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**

- 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](mailto:antonio.bonatesta@uniba.it)), Francesco Marrone ([francesco.marrone@uniba.it](mailto:francesco.marrone@uniba.it)), Claudio Schiano ([claudio.schiano@uniba.it](mailto:claudio.schiano@uniba.it))

Personale amministrativo: Anna Massarelli ([anna.massarelli@uniba.it](mailto:anna.massarelli@uniba.it))

## PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 15 marzo 2023, ore 15.40-17.20

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

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

Sede: Auditorium, Plesso di Santa Teresa dei Maschi, Strada Torretta, Bari Vecchia

2) Data: 21 marzo 2023, ore 15.30-17.00

Argomento: *Conoscere il passato per affrontare le sfide del presente*

Docente: Annastella Carrino

Sede: Piattaforma Teams

Data: 21 marzo 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: *Cittadinanze vecchie e nuove*

Docente: Carlo Spagnolo

Sede: Piattaforma Teams

3) Data: 24 marzo 2023, ore 15.30-17.00

Argomento: *Scavare nel contemporaneo. L'archeologia alla ricerca di ogni passato*

Docente: Giuliano De Felice

Sede: Piattaforma Teams

Data: 24 marzo 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: *Siamo tutti creativi? Pensiero laterale e progresso*

Docente: Giacomo Fronzi

Sede: Piattaforma Teams

4) Data: 31 marzo 2023, ore 15.30-17.00

Argomento: *Memorie di luoghi e di cose. Il sapere dell'archeologia con uno sguardo al mondo dopo Roma*

Docente: Antonio Enrico Felle

Sede: Piattaforma Teams

Data: 31 marzo 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: *Un'età buia? La filosofia nel medioevo*

Docente: Marienza Benedetto

Sede: Piattaforma Teams

5) Data: 4 aprile 2023, ore 15.30-17.00

Argomento: *Da Nietzsche ai nostri giorni: le avventure del nichilismo*

Docente: Costantino Esposito  
Sede: Piattaforma Teams

Data: 4 aprile 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: *Storia dell'arte contemporanea: uno sguardo sul mondo*  
Docente: Maria Giovanna Mancini  
Sede: Piattaforma Teams

6) Data: 14 aprile 2023, ore 15.30-17.00

Argomento: *A me gli occhi. Breve storia dell'ipnotismo*  
Docente: Lorenzo Leporiere  
Sede: Piattaforma Teams

Data: 14 aprile 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: *La bioetica come etica applicata*  
Docente: Maria Benedetta Saponaro  
Sede: Piattaforma Teams

7) Data: 21 aprile 2023, ore 15.30-17.00

Argomento: *A cosa serve questo vaso? Fonti, metodi ed esempi per l'interpretazione della ceramica figurata*  
Docente: Giuseppina Gadaleta  
Sede: Piattaforma Teams

Data: 21 aprile 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: *L'ambiente della storia: paesaggio e matrici ecologiche in età contemporanea*  
Docente: Antonio Bonatesta  
Sede: Piattaforma Teams



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SUOLO, DELLA PIANTA E DEGLI ALIMENTI  
Di.S.S.P.A.

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A: 2022/2023

- Tematica generale del **Corso 1: L'AGRICOLTURA: UNA RISORSA E UNA OPPORTUNITÀ PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE (STA)**

- 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 di studio: <https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/disaat/didattica/off/offerta-formativa-2022-2023/sta/corso-in-scienze-e-tecnologie-agrarie-di.s.a.a.t>.

- 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 per il CdS in Scienze e Tecnologie Agrarie - (STA)**

- 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 Maria Selvaggi, prof. Claudio Acciani  
e-mail: [maria.selvaggi@uniba.it](mailto:maria.selvaggi@uniba.it), [claudio.acciani@uniba.it](mailto:claudio.acciani@uniba.it)  
Tel.: 080.544.2818 – 080.544.2893

Personale tecnico-amministrativo Stefania Luisi, Michele Rubino  
e-mail: [orientamento.agraria@uniba.it](mailto:orientamento.agraria@uniba.it)

Pagina web del corso di Orientamento consapevole:

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

## PROGRAMMA DELLE LEZIONI

Le attività didattiche seminariali previste del peso complessivo di 20 ore così come analiticamente dettagliato, saranno completate a 30 ore con la realizzazione di un progetto individuale (project work) del peso di 10 ore che ciascuno studente dovrà elaborare in autonomia e che sarà oggetto di valutazione finale.

In occasione del primo incontro sarà brevemente presentato il corso.

1) Data: 14.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: **Il suolo: una risorsa da tutelare e valorizzare**

Docente: Concetta Eliana Gattullo (AGR13)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

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

2) Data: 16.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

Argomento: **Dalla tradizione alle esigenze del consumatore moderno: alimenti e bevande di qualità**

Docente: [Erica Pontonio](#) (AGR16)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

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

3) Data: 21.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: **Xylella in Puglia: stato dell'arte e prospettive della ricerca**

Docente: Franco Nigro (AGR12)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

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

4) Data: 23.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

Argomento: **"Le proteine del futuro: nuovi alimenti dalle piante".**

Docente: Cataldo Pulvento (AGR02)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

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

5) Data: 28.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: **Micrortaggi: un nuovo prodotto stellato**

Docente: [Annalisa Somma](#) – [Adriano Didonna](#) (AGR04)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

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

6) Data: 30.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

Argomento: **Agricoltura in evoluzione: dai droni ad Arduino**

Docente: [Francesco Santoro](#) (AGR09)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

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

7) Data: 04.04.2023 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: **Equilibrio tra benessere animale, salute dell'uomo e cambiamento climatico**

Docente: [Marco Ragni](#) (AGR20)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

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

8) Data: 13.04.2023 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

Argomento: **Sistemi di certificazione per un'agricoltura sostenibile**

Docente: Luigi Roselli (AGR01)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

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

9) Data: 18.04.2023 ore 15.00– 17.00 (Mercoledì)

Argomento: **Agrivoltaico: futuro o realtà?**

Docente: Salvatore Camposeo (AGR03)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

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

10) Data: 20.04.2023 – ore 15:00 – 17:00 (Giovedì)

Argomento: **La salute delle piante per lo sviluppo sostenibile nell'Agenda 2030**

Docente: Donato Gerin (AGR12)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

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

11) **Argomento: Presentazione progetto di lavoro individuale da parte degli studenti**

12) **ESAME FINALE**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SUOLO, DELLA PIANTA E DEGLI ALIMENTI  
Di.S.S.P.A.

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A:A: 2022/2023

- Tematica generale del Corso 2 (Orientamento consapevole per il corso di Studi in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell'Ambiente Agro-Forestale): **ALBERI, AMBIENTE E CAMBIAMENTO CLIMATICO**

- 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 di studio: <https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/disspa/attivita-didattica/corsi-di-studio/corsi-di-studio-2022-2023/corso-di-laurea-in-scienze-e-tecnologie-del-territorio-e-dell-ambiente-agro-forestale-l-25>

- 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 per il CdS in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell'Ambiente Agro-Forestale (STAF)**

- 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 Maria Selvaggi, prof. Claudio Acciani  
e-mail: [maria.selvaggi@uniba.it](mailto:maria.selvaggi@uniba.it), [antonia.tamborrino@uniba.it](mailto:antonia.tamborrino@uniba.it)  
Tel.: 080.544.2818 – 080.544.3122

Personale tecnico-amministrativo Stefania Luisi, Michele Rubino  
e-mail: [orientamento.agraria@uniba.it](mailto:orientamento.agraria@uniba.it)

Pagina web del corso di Orientamento consapevole:

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

## PROGRAMMA DELLE LEZIONI

Le attività didattiche seminariali previste del peso complessivo di 20 ore così come analiticamente dettagliato, saranno completate a 30 ore con la realizzazione di un progetto individuale (project work) del peso di 10 ore che ciascuno studente dovrà elaborare in autonomia e che sarà oggetto di valutazione finale.

In occasione del primo incontro sarà brevemente presentato il corso.

- 1) Data: 14/03/2023 ore 15.00– 17.00 (martedì)  
Argomento: **Il cambiamento climatico e la tutela del territorio**  
Docente: Francesco Gentile (AGR08)  
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari  
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]
- 2) Data: 16/03/2023 ore 15.00– 17.00 (giovedì)  
Argomento: **Il suolo in ambito agricolo ed ambientale**  
Docente: Claudio Cocozza (AGR13)  
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari  
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]
- 3) Data: 21/03/2023 ore 15.00– 17.00 (martedì)  
Argomento: **Risorse Forestali ed Incendi Boschivi in Puglia**  
Docente: Mario Elia (AGR05)  
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari  
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]
- 4) Data: 23/03/2023 ore 15.00– 17.00 (giovedì)  
Argomento: **Cambiamenti climatici: definizioni, cause e possibili mitigazioni.**  
Docente: Giovanni Sanesi (AGR05)  
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari  
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]
- 5) Data: 28/03/2023 ore 15.00– 17.00 (martedì)  
Argomento: **Rapporti produzione-ambiente: l'economia circolare**  
Docente: Rocco Roma (AGR01)  
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari  
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]
- 6) Data: 30/03/2022 ore 15.00– 17.00 (giovedì)  
Argomento: **L'uso di droni in agricoltura**  
Docente: Francesco Vicino (AGR09)  
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari  
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]
- 7) Data: 04/04/2023 ore 15.00– 17.00 (martedì)  
Argomento: **L'uso delle piante nell'ingegneria naturalistica**  
Docente: Giovanni Francesco Ricci (AGR08)  
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari  
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]
- 8) Data: 13/04/2023 ore 15.00– 17.00 (giovedì)  
Argomento: **Il DNA delle piante**

Docente: Ilaria Marcotuli (AGR07)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

9) Data: 18/04/2023 ore 15.00– 17.00 (martedì)

Argomento: **I prodotti del sottobosco**

Docente: Giovanni Bruno (AGR12)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

10) Data: 20/04/2023 ore 15.00– 17.00 (giovedì)

Argomento: **Geomatica: l'informatica per il territorio**

Docente: Giuliano Vox (AGR10)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

11) **Argomento: Presentazione progetto di lavoro individuale da parte degli studenti**

12) **ESAME FINALE**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SUOLO, DELLA PIANTA E DEGLI ALIMENTI  
Di.S.S.P.A.

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A: 2022/2023

- Tematica generale del **Corso 3: Innovazioni per una Agricoltura Sostenibile (TAS)**

- 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 di studio: <https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/disaat/didattica/off/offerta-formativa-2022-2023/tafa/TAFA>

- 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, avranno presentato entro i termini previsti il progetto di lavoro individuale del peso di 10 ore ed avranno superato le relative prove finali:

Si  No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **3 per il CdS in Tecniche per l'agricoltura sostenibile (TAS)**

- 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 Maria Selvaggi, prof.ssa Agata Gadaleta

e-mail: [maria.selvaggi@uniba.it](mailto:maria.selvaggi@uniba.it), [agata.gadaleta@uniba.it](mailto:agata.gadaleta@uniba.it), [orientamento.agraria@uniba.it](mailto:orientamento.agraria@uniba.it)

Tel.: 080.544.2818 – 080.544.2995

Personale tecnico-amministrativo Stefania Luisi, Michele Rubino

e-mail: [orientamento.agraria@uniba.it](mailto:orientamento.agraria@uniba.it)

Pagina web del corso di Orientamento consapevole:

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

## PROGRAMMA DELLE LEZIONI

Le attività didattiche seminariali previste del peso complessivo di 20 ore così come analiticamente dettagliato, saranno completate a 30 ore con la realizzazione di un progetto individuale (project work) del peso di 10 ore che ciascuno studente dovrà elaborare in autonomia e che sarà oggetto di valutazione finale.

In occasione del primo incontro sarà brevemente presentato il corso.

1) Data: 14.03.2023 – ore 15:00 – 17:00 (martedì)

**Argomento: Innovazioni genetiche per una agricoltura più sostenibile**

Docente: Agata Gadaleta (AGR 07)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

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

2) Data: 16.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

**Argomento: Sarmenti e vinacce: scarti preziosi per la coltivazione di funghi eduli e medicinali**

Docente: Maria Letizia Gargano (BIO 03)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

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

3) Data: 21.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

**Argomento: Nuove tendenze alimentari: il consumo di carni bianche e pesce**

Docente: Simona Tarricone (AGR20)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

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

4) Data: 23.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

**Argomento: Tecniche sostenibili per il mantenimento della qualità della frutta**

Docente: Marino Palasciano (AGR03)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

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

5) Data: 28.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

**Argomento: Sistemi Geografici Informativi (GIS) come strumento informatico di studio del territorio**

Docente: Giuliano Vox (AGR10)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

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

6) Data: 30.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

**Argomento: L'acqua e l'agricoltura**

Docente: dott. Fabio Milillo (AGR08)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

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

7) Data: 04.04.2023 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

**Argomento: Alimentazione animale, qualità dei prodotti e salute umana**

Docente: Maria Antonietta Colonna (AGR18)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams



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

8) Data: 13.04.2023 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

**Argomento: Economia dei servizi ecosistemici in agricoltura**

Docente: Sarah Stempfle (AGR01)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

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

9) Data: 18.04.2023 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

**Argomento: Strumenti di diagnosi e mezzi alternativi di controllo di patogeni fungini e loro metaboliti**

Docente: Simona Sanzani (AGR012)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

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

10) Data: 20.04.2023 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

**Argomento: Precision forestry a supporto della gestione forestale sostenibile**

Docente: Mario Elia (AGR05)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

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

11) **Argomento: Presentazione progetto di lavoro individuale da parte degli studenti**

12) **ESAME FINALE**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SUOLO, DELLA PIANTA E DEGLI ALIMENTI  
Di.S.S.P.A.

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE 2022/2023

- Tematica generale del Corso: **LE FACCE DELL'ALIMENTO (STAL)**

- 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://url.uniba.it/nf>

- 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: **3 per il CdS – L26 Scienze e Tecnologie Alimentari (DM 270/04) (STAL)**

- 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: Carmine Summo ([carmine.summo@uniba.it](mailto:carmine.summo@uniba.it); 0805442272)

Personale amministrativo: Stefania Luisi ([stefania.luisi@uniba.it](mailto:stefania.luisi@uniba.it); 0805443000)

Pagina web del corso di Orientamento consapevole:

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

#### PROGRAMMA DELLE LEZIONI

Le attività didattiche seminariali previste del peso complessivo di 20 ore così come analiticamente dettagliato, saranno completate a 30 ore con la realizzazione di un progetto individuale (project work)

del peso di 10 ore che ciascuno studente dovrà elaborare in autonomia e che sarà oggetto di valutazione finale.

In occasione del primo incontro sarà brevemente presentato il corso.

- 1) Data: 14.03.2023 – ore 15:00 – 17:00 (Martedì)  
Argomento: **Formulazione di alimenti innovativi**  
Docente: Prof. Carmine Summo (AGR15)  
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams  
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]
- 2) Data: 16.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)  
Argomento: **Etichetta: tracciabilità e rintracciabilità dei prodotti alimentari**  
Docente: Prof.ssa Antonella Pasqualone (AGR15)  
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams  
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]
- 3) Data: 21.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Martedì)  
Argomento: **L'Industria 4.0 e le macchine alimentari**  
Docente: Dott.ssa Antonia Tamborrino (AGR09)  
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams  
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]
- 4) Data: 23.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)  
Argomento: **La qualità sensoriale degli alimenti e sua determinazione** (AGR15)  
Docente: Prof. Giuseppe Gambacorta (AGR15)  
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams  
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio [-]
- 5) Data: 28.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Martedì)  
Argomento: **Gli OGM e le colture agrarie**  
Docente: Dott. Claudio De Giovanni (AGR07)  
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams  
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]
- 6) Data: 30.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)  
Argomento: **Aspetti microbiologici degli alimenti: qualità e salubrità** (AGR16)  
Docente: Dott. Pasquale Filannino (AGR16)  
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams  
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]
- 7) Data: 04.04.2023 ore 15.00– 17.00 (Martedì)  
Argomento: **I contaminanti di origine fungina e qualità dei prodotti**  
Docente: Prof. Antonio Ippolito (AGR12)  
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams  
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]
- 8) Data: 13.04.2023 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)  
Argomento: **Il marketing dei prodotti alimentari**  
Docente: Prof. Domenico Carlucci (AGR01)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams  
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]

9) Data: 18.04.2023 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

Argomento: **Analisi chimiche dei prodotti alimentari**

Docente: Dott. Giacomo Squeo (AGR15)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

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

10) Data: 20.04.2023 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: **Gli alimenti funzionali**

Docente: prof.ssa Maria Calasso (AGR16)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

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

11) **Argomento: Presentazione progetto di lavoro individuale da parte degli studenti**

12) **ESAME FINALE**



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE, PSICOLOGIA, COMUNICAZIONE

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE a.a. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:

**Parole per capire la pedagogia, la psicologia, la comunicazione**

- 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): \_\_\_\_\_

- 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 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:

Docente **GABRIELLA FALCICCHIO**  
e-mail **gabriella.falcicchio@uniba.it**  
Tel. **080.5714545 – 339.4279731**

Personale amministrativo SIMONA PAPARELLA  
e-mail simona.paparella@uniba.it  
Tel. 080.5714724

## PROGRAMMA DELLE LEZIONI

ORARIO: 15,30-18,30

1) Data: 14 marzo 2023

Argomento: **L'avvento della PEDAGOGIA e la nascita dell'infanzia**

Docente: GABRIELLA FALCICCHIO

Sede: Aula Leogrande, Palazzo Polifunzionale Studenti

2) Data: 21 marzo 2023

Argomento: **La COMUNICAZIONE pubblicitaria**

Docente: GIULIA MARIA GALLOTTA

Sede: Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione

3) Data: 29 marzo 2023

Argomento: **PSY-O-BIOLOGIA: l'affascinante legame tra mente e cervello**

Docente: VALERIO MANIPPA

Sede: Sala Leogrande – Palazzo Polifunzionale Studenti

4) Data: 4 aprile 2023

Argomento: **Il PENSIERO CRITICO nelle professioni educative e comunicative**

Docente: GABRIELLA DE MITA

Sede: Aula Aldo Moro – Giurisprudenza

5) Data: 12 aprile 2023

Argomento: **Il GIORNALISMO al tempo dei new media**

Docente: GIULIA MARIA GALLOTTA

Sede: Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione

6) Data: 18 aprile 2023

Argomento: **La PSICOLOGIA come disciplina scientifica**

Docente: GIUSEPPINA SPANO

Sede: Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione

Esame finale: 3 maggio – Sala Aldo Moro.



DIPARTIMENTO DI Scienze della Terra e Geoambientali

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A: 2022/2023

- Tematica generale del Corso :

### **Ruolo del GEOLOGO nella società del futuro: le Geoscienze per la sostenibilità**

Il programma affronta le conoscenze fondamentali delle Geoscienze per acquisire consapevolezza e visione interdisciplinare sui grandi problemi del nostro pianeta. I temi trattati riguarderanno l'evoluzione della Terra letta attraverso i processi geologici che l'hanno determinata per contribuire in modo competente e responsabile allo sviluppo sostenibile della Società. Si illustrerà il ruolo del Geologo nelle problematiche ambientali e di bonifica, nella modalità di reperimento e sfruttamento eco-compatibile delle risorse naturali, nella modalità di intervento per prevenire i rischi naturali (idrogeologici, vulcanici e sismici) connessi anche ai cambiamenti climatici, nella gestione sostenibile del suolo e del sottosuolo, nel reperimento delle materie prime e delle fonti energetiche, nella protezione e lo sfruttamento delle acque sotterranee ed infine nelle tematiche che riguardano il riuso e riciclo dei rifiuti per un'economia circolare. I seminari si svolgeranno in presenza e saranno arricchiti da esperienze di Laboratorio.

- 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/channel/19%3alwtHWIRwK-0mtvIsEYHSeyiGHmYpZEhyeCktSzn27o41%40thread.tacv2/Generale?groupId=86daecd6-57e9-4db8-b104-a57ef6a3dc&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49>

- 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**

- 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. 080 5442610

Personale amministrativo: **dott. Vincenzo Parisi**

e-mail \_vincenzo.parisi@uniba.it

Tel. 080 5443416

## PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 13 marzo 2023 ore 15.00- 18.00

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

**Laboratorio didattico: incontro con un Geologo professionista**

Docenti: prof. Pierfrancesco Dellino e dott. geol. Giovanni Melchiorre

Sede: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Campus Universitario

2) Data: 17 marzo 2023 ore 15.00 18.00

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

Docenti: Prof. Mario Parise e dott.ssa Isabella Serena Liso

Sede: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Campus Universitario

3) Data: 20 marzo 2023 ore 15.00-18.00

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

Docenti: Prof. Domenico Capolongo e dott.ssa Rosa Colacicco



Sede: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Campus Universitario

4) Data: 23 marzo 2023 ore 15.00-18.00

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

Docenti: Prof.ssa Daniela Mele e dott. Fabio Dioguardi

Sede: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Campus Universitario

5) Data: 28 marzo 2023 ore 15.00- 18.00

Argomento: **Gli eventi alluvionali delle lame nella città metropolitana di Bari: cause geologiche, climatiche o antropiche?**

Docenti: Prof.ssa Luisa Sabato e prof.ssa Antonella Marsico

Sede: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Campus Universitario

6) Data: 5 aprile 2023 ore 15.00-18.00

Argomento: **La Fisica applicata alla Geologia: studio dei terremoti e le indagini indirette del sottosuolo**

Docenti: Prof. Vincenzo Del Gaudio e dr. geol. Nicola Venisti

Sede: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Campus Universitario

7) Data: 12 aprile 2023 ore 15.00-18.00

Argomento: **Lo studio dei minerali applicato all'industria e all'ambiente: elementi di riuso e riciclo dei rifiuti per un'economia circolare.**

Docenti: Prof. Gioacchino Tempesta e Prof. Ernesto Mesto

Sede: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Campus Universitario

8) Data: 18 aprile 2023 ore 15.00-18.00

Argomento: **Clima, ambiente e territorio: la parola ai fossili  
Laboratorio didattico per conoscere il lavoro del paleontologo**

Docenti: Prof.ssa Patrizia Maiorano e Prof.ssa Angela Girone

Sede: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Campus Universitario

9) Data: 4 maggio 2023 ore 15.00-18.00

Argomento: **Ruolo del Geologo nelle opere di bonifica**  
**Laboratorio didattico: visita al Museo di Scienze della Terra**

Docenti: prof.ssa Giovanna Agrosi e dott. geol. Tiziana De Razza

Sede: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Campus Universitario

10) Data: 10 maggio 2023 ore 15.00-18.00

Argomento: **Energie rinnovabili e risorse fossili**

Docenti: Prof. Andrea Brogi, dott. Federico Lucci e dott.ssa Martina Zucchi

Sede: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Campus Universitario



- Tematica generale del Corso:

**“ Le crisi demografiche, economiche, giuridico-politiche e sociali  
nell'epoca contemporanea”**

---

- 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://manageweb.ict.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/scienze-politiche/didattica/orientamento/orientamento-consapevole/orientamento-consapevole-2023>

- 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 Miriam Carella

e-mail Miriam (Maria) Carella <maria.carella1@uniba.it>

Personale amministrativo Paola Monica Iacobone

e-mail paolamonica.iacobone@uniba.it

Tel. 080 5717708

PROGRAMMA DELLE LEZIONI (nel periodo tra febbraio e maggio 2023).

1) Data: 17/03/2023

Argomento: "La France dans un contexte de crises multiples: enjeux et perspectives".

Docente: Alida Silletti

Sede: piattaforma Microsoft Teams

2) Data: 24/03/2023

Argomento: "How the EU and the US are navigating multiple crises. A political and linguistic approach".

Docente: Denise Milizia

Sede: piazza C. Battisti 1, Palazzo del Prete, aula piano terra

3) Data: 31/03/2023

Argomento: "La crisi del modello tradizionale di protezione del lavoro".

Docente: Giuseppe Recchia

Sede: piattaforma Microsoft Teams

4) Data: 14/04/2023

Argomento: "La crisi delle democrazie costituzionali (post) moderne".

Docente: Antonio Gusmai

Sede: piattaforma Microsoft Teams

5) Data: 21/04/2023

Argomento: “Le famiglie italiane nella società (post) pandemica”

Docente: Catia Balenzano

Sede: piattaforma Microsoft Teams

6) Data: 28/04/2023

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

Docente: Alessandro Costantini

Sede: piattaforma Microsoft Teams

7) Data: 05/05/2023

Argomento: “Il mediterraneo tra crisi politiche ed emergenza minoritaria” .

Docente: Rosario Milano

Sede: piattaforma Microsoft Teams

8) Data: 12/05/2023

Argomento: “Capire l'economia: le crisi economiche nella storia”

Docente: Maria Luisa Divella-Matteo Deleidi

Sede: piattaforma Microsoft Teams

9) Data: 19/05/2023

Argomento: Prova finale

Sede: piazza C. Battisti 1, Palazzo del Prete, aula piano terra



## SCUOLA DI MEDICINA

DIPARTIMENTO DI PRECISIONE E RIGENERATIVA E AREA JONICA (DiMePre-J)

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:

### **“CHE LA FORZA SIA CON TE”: COSA SONO e A COSA SERVONO I FARMACI?**

#### Breve descrizione del contenuto e degli obiettivi:

*Il Corso si propone di far conoscere l'importanza di un utilizzo appropriato e consapevole dei farmaci, fornendo in maniera semplice ed efficace concetti utili per comprendere cosa si intende per e come funziona un “farmaco”, quali sono le caratteristiche che consentono ad ogni molecola di essere definita tale, e attraverso quali meccanismi possono esplicitarsi gli effetti desiderati/indesiderati. Una particolare attenzione sarà dedicata a temi di grande attualità, come la produzione e l'utilizzo di anticorpi monoclonali, o l'influenza che cibo, ambiente e abitudini possono esercitare sulla attività dei farmaci.*

*Verranno poi considerati alcuni aspetti conseguenti all'uso improprio dei farmaci, di cui il fenomeno della antimicrobico-resistenza rappresenta una attuale criticità; a ciò si ricollegano temi importanti come gli effetti a breve e lungo termine degli antibiotici in età pediatrica, o l'erronea percezione sull'importanza dei vaccini. Infine, verranno affrontate tematiche “sensibili”, come ad esempio il fenomeno del doping negli atleti (e le conseguenze sul mondo della competizione sportiva), o la tossicodipendenza in soggetti che abusano di sostanze stupefacenti (cantanti, attori o altri personaggi famosi di tutti i tempi), accennando anche alle (impropriamente definite) “droghe dello stupro”.*

#### Organizzazione:

*Il Corso si svilupperà in incontri tematici di tipo seminariale, prevedendo la introduzione degli argomenti da parte del Docente (tramite utilizzo di materiale visivo) e sollecitando la partecipazione degli studenti ad una discussione su quesiti, curiosità ed esperienze personali.*

#### Finalità:

*Le conoscenze acquisite possono risultare utili non soltanto nella preparazione specifica verso Corsi di Studio universitari (Medicina e Chirurgia, Professioni Sanitarie, Farmacia) ma anche per fornire una maggior consapevolezza ed aiutare nella fruizione critica di informazioni e notizie recepitibili da contesti non scientifici.*

---

- 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 stabilire tramite invio del link agli iscritti per svolgimento su piattaforma TEAMS o GOOGLEMEET

- 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 (Non applicabile)

- 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 (non applicabile)

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **N/A**

- 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 Docente: Prof **Monica MONTAGNANI** – Professore Associato di FARMACOLOGIA

e-mail: [monica.montagnani@uniba.it](mailto:monica.montagnani@uniba.it)

Tel. 080 5478453

Personale amministrativo: Sig. **Giuseppe PALELLA** - U.O. Didattica e servizi agli studenti

Coordinamento Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica (DiMePRE-J)

e-mail: [giuseppe.palella@uniba.it](mailto:giuseppe.palella@uniba.it)

Tel. 080 5478417

**PROGRAMMA DELLE LEZIONI** (nel periodo tra febbraio e maggio 2023).

1) Data: 28 febbraio 2023

Argomento: I Cavalieri Jedi: cosa sono davvero e che natura hanno i farmaci?

Docente: Prof Monica **MONTAGNANI**

2) Data: 7 marzo 2023

Argomento: Le regole dell'Alleanza: come fanno i farmaci a funzionare

Docente: Prof Monica **MONTAGNANI**

2) Data: 14 marzo 2023

Argomento: La Guerra tra batteri e antimicrobici.

Docente: Prof Monica **MONTAGNANI**

4) Data: 16 marzo 2023

Argomento: Che succede ai bambini che prendono gli antibiotici?

Docente: Prof Maria Elisabetta **BALDASSARRE**

5) Data: 21 marzo 2023

Argomento: I nuovi Guerrieri: gli Anticorpi Monoclonali

Docente: Prof Vanessa **DESANTIS**

6) Data: 23 marzo 2023

Argomento: Perché gli atleti non possono prendere alcuni farmaci?

Docente: Prof Maria Assunta **POTENZA**

7) Data: 28 marzo 2023

Argomento: Le droghe: il Lato Oscuro della Forza

Docente: Prof Maria Assunta **POTENZA**

8) Data: 30 marzo 2023

Argomento: Falsi miti sui vaccini

Docente: Prof Maria Elisabetta **BALDASSARRE**

9) Data: 4 aprile 2023

Argomento: Ciò che mangiamo e come viviamo modifica l'azione dei farmaci

Docente: Prof Carmela **NACCI**

10) Data: 6 aprile 2023

Argomento: I farmaci: quasi sempre grandi amici ma.....

Docente: Prof Monica **MONTAGNANI**





## SCUOLA DI MEDICINA

DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA TRASLAZIONALE E NEUROSCIENZE “DiBraiN”

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:

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

---

- 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/channel/19%3af1Yex-5kZZWLqBsBMNzNVuqiS6qj\\_ZdEwkzDITxF3rM1%40thread.tacv2/Generale?groupId=2b91cdc0-0471-4ef7-8595-596a7c8ba378&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49](https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3af1Yex-5kZZWLqBsBMNzNVuqiS6qj_ZdEwkzDITxF3rM1%40thread.tacv2/Generale?groupId=2b91cdc0-0471-4ef7-8595-596a7c8ba378&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49)

- 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: -----

- 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](tel:0805448553)

**Personale amministrativo :** sig.ra Concetta Brattoli

**e-mail** : concetta.brattoli@uniba.it

**Tel.** [0805478876](tel:0805478876)

## **PROGRAMMA DELLE LEZIONI**

### **SEDE:**

**AULA “INFERIORE - CLINICHE MEDICHE” SCUOLA DI MEDICINA –  
POLICLINICO DI BARI**

1) **DATA 13.3.23** 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 14.3.23** 1 lezione da 3 ore, **di cui:**

- **2 ore** ore 15-17

Argomento **Chimica: Struttura e proprietà della materia.**

Docente: prof. Luigi Leonardo Palese

- **1 ora:** ore 17-18

Argomento **Chimica: I legami chimici. Le reazioni chimiche: aspetti qualitativi e quantitativi.**

Docente: prof. Luigi Leonardo Palese

3) **DATA 15.3.23** 1 lezione da 3 ore di cui

- **1 ora:** ore 15-16

Argomento: **Matematica: Algebra (espressioni letterali ed equazioni)**

Docente: dott.ssa Federica Mennuni

- **2 ore**, ore 16 -18

Argomento **Fisica: Grandezze fisiche, cinematica, dinamica.**

Docente: prof. Raffaele Tommasi

4) **DATA 16.3.23** 1 lezione da 3 ore **di cui:**

- **1 ora**, ore 15-16

Argomento: **Matematica: Algebra (espressioni letterali ed equazioni)**

Docente: dott.ssa Federica Mennuni

- **2 ore**, ore 16-18

Argomento **Biologia: La cellula: differenze fra cellula procariotica ed eucariotica.**

**Struttura e funzione degli organuli cellulari.**

Docente: prof.ssa Gabriella Guida

5) **DATA 17.3.23** 1 lezione da 3 ore, ore 15-18

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

Docente: prof.ssa Mariella Errede

6) **DATA 27.3.23** 1 lezione da 3 ore di cui

- **2 ore**, ore 15-17

Argomento **Biologia: I processi energetici cellulari**

Docente: prof.ssa Gabriella Guida

- **1 ora**, ore 17-18

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

Docente: prof. Francesco Girolamo

7) **DATA 28.3.23** 1 lezione da 3 ore di cui

- **2 ore**, ore 15-17

Argomento **Chimica: Equilibrio e cinetica chimica. pH e sistemi tampone.**

Docente: prof. Luigi Leonardo Palese

- **1 ora**, ore 17-18

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

Docente: prof. Francesco Girolamo

8) **DATA 29.3.23** 1 lezione da 3 ore di cui:

- **1 ora**, ore 15-16

Argomento **Chimica: Chimica del carbonio: principali composti organici e loro reattività.**

Docente: prof. Luigi Leonardo Palese

- **2 ore**, ore 16-18

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

Docente: prof. Raffaele Tommasi

9) **DATA 30.3.23** 1 lezione da 3 ore, ore 15-18

Argomento **Fisica: Elettrostatica, elettromagnetismo, ottica.**

Docente: prof. Raffaele Tommasi

10) **DATA 31.3.23** 1 lezione da 3 ore, ore 15-18

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

Docente: prof.ssa Gabriella Guida