

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

INTRODUZIONE ALLO STUDIO DELLE SCIENZE DELLA VITA

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore (**)

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

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

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

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

Esclusivamente on line

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

https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aU4MNYwR30s9pBmh0WgDfCxDAX0iJBvEkEXXFK_LY-fw1%40thread.tacv2/conversations?groupId=ec87500a-ad2b-45f8-8006-489f000da27f&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 MASTRODONATO MARIA

e-mail maria.mastrodonato@uniba.it

Tel. 0805443745

Personale amministrativo Dr.ssa Teresa Lorusso

e-mail teresa.lorusso@uniba.it

Tel. 0805443700

PROGRAMMA DELLE LEZIONI (**periodo: 01 marzo - 17 maggio 2024**).

1) Data: 01/03/2024 **ore 15:00**

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

Docente: Prof Maria Concetta de Pinto

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

2) Data: 08/03/2024 **ore 15:00**

Argomento: Amici invisibili, i microrganismi intorno a noi

Docente: Prof Francesco Pini

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

3) Data: 15/03/2024 **ore 15:00**

Argomento: Fisiologia: una scienza integrativa

Docente: Prof Andrea Gerbino

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

4) Data: 19/03/2024 ore **15:00**

Argomento: Conservazione della natura: la fauna pugliese

Docente: Prof Giuseppe Corriero

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

5) Data: 22/03/2024 ore **15:00**

Argomento: Ecologia e sviluppo sostenibile

Docente: Prof Gianfranco D'Onghia

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

6) Data: 05/04/2024 ore **15:00**

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

Docente: Prof Giovanni Scillitani

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

7) Data: 12/04/2024 ore **15:00**

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

Docente: Prof Giada Genchi

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

8) Data: 19/04/2024 ore **15:00**

Argomento: Conservazione della Natura: la Flora vascolare spontanea

Docente: prof Luigi Forte

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

9) Data: 10/05/2024 ore 15:00

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

Docente: Prof Ernesto_Picardi

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

10) Data: 17/05/2024 ore 15:00

Argomento: Biorisanamento

Docente: Prof Carlo Marya Thomas Marobbio

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso (indicata mediante un titolo):

Il mestiere del Chimico

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore (**)

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

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

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

Esclusivamente on line

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

<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_____

Tel. ___0805442021 – 3471217224_____

Personale amministrativo ___dott. Giandomenico Gisonda, dott. Mariano Alagna_____

e-mail ___giandomenico.gisonda@uniba.it; mariano.alagna@uniba.it_____

Tel. ___0805442129_____

PROGRAMMA DELLE LEZIONI (**periodo: 4 marzo - 3 maggio 2024**).

1) Data: 5 marzo 2024 ore 15:30

Argomento: Presentazione del Corso di Studi in Chimica UNIBA

Docente: Coordinatore CdS (Univ. Bari)

Argomento: Presentazione del Corso di Orientamento Consapevole

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

Argomento: Il lato inorganico della vita

Docente: Prof. Fabio Arnesano (Univ. Bari)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

2) Data: 12 marzo 2024 ore 15:30

Argomento: Chimica e Arte

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

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

3) Data: 19 marzo 2024 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

4) Data: 26 marzo 2024 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

5) Data: 4 aprile 2024 ore 15:30

Argomento: Valutazione del ciclo di vita: come nasce un marchio ecologico
Docente: Prof. Pasquale Giungato (Univ. Bari)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

6) Data: 9 aprile 2024 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

7) Data: 16 aprile 2024 ore 15:30

Argomento: Cambiamenti climatici, economia circolare e catalisi
Docenti: Prof.ssa Angela Dibenedetto, Prof. Francesco Nocito (Univ. Bari)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

8) Data: 23 aprile 2024 ore 15:30

Argomento: La Chimica nelle Scienze Forensi. Casi studio.
Docente: Prof.ssa Lorena Carla Giannossa (Univ. Bari)

Argomento: La chimica nelle investigazioni scientifiche
Docente: Dott.ssa Simona La Gatta (Polizia di Stato)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

9) Data: 30 aprile 2024 ore 15:30

Argomento: Valutazione del ciclo di vita: come nasce un marchio ecologico
Docente: Prof. Pasquale Giungato (Univ. Bari)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

10) Data: 3 maggio 2024 ore 15:30

Argomento: Il contributo dell'analisi chimica con tecniche laser per l'esplorazione dello spazio e della Terra
Docente: Prof. Alessandro De Giacomo (Univ. Bari)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso (indicata mediante un titolo):

Studiare Scienze Ambientali a Taranto: un viaggio tra sostenibilità e ricerca

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore ()**

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

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

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

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

Esclusivamente on line

- LINK del Corso (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

- 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

Tel. 0805442021 – 3471217224

Personale amministrativo: dott.ssa Carmela Nardò

e-mail carmela.nardo@uniba.it

Tel. 0994725234

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 7 marzo 2024

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

Docente: Nicoletta Ditaranto; Massimo Moretti

Sede: canale Teams

2) Data: 14 marzo 2024

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

Docente: Massimo Moretti

Sede: canale Teams

3) Data: 21 marzo 2024

Argomento: Osservazioni geofisiche per l'ambiente

Docente: Simona Tripaldi

Sede: canale Teams

4) Data: 27 Marzo 2024

Argomento: Le spiagge: ambienti da monitorare e tutelare

Docente: Stefania Lisco
Sede: canale Teams

5) Data: 4 aprile 2024

Argomento: La transizione ecologica

Docente: Gianluigi de Gennaro
Sede: canale Teams

6) Data: 11 aprile 2024

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

Docente: Pasquale Giungato
Sede: canale Teams

7) Data 18 aprile 2024

Argomento: Zooremediation in ambiente marino

Docente: Caterina Longo
Sede: canale Teams

8) Data: 24 Aprile 2024

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

Docente: Giulia Cipriano
Sede: canale Teams

9) Data: 2 Maggio 2024

Argomento: Materiali innovativi bioibridi e bioispirati da organismi marini

Docente: Roberta Ragni
Sede: canale Teams

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E FINANZA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

IMPARARE DAI DATI: LA STATISTICA COME STRUMENTO DELLA CONOSCENZA

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore ()**

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

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

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

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

Esclusivamente on line

- LINK del Corso (da compilare qualora si scelgano le modalità miste oppure esclusivamente on line):
<https://manageweb.ict.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 No

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

Docente **Nunziata RIBECCO**

e-mail nunziata.ribecco@uniba.it

Tel. 0805049251

Personale amministrativo **Roberta GELAO**

e-mail roberta.gelao@uniba.it

Tel. 0805049094

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: **12 MARZO 2024, ore 15.00**

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

Docente: **Angela Maria D'Uggento**

2) Data: **19 MARZO 2024, ore 15.00**

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

Docente: **Giovanni Tagliatela**

3) Data: **26 MARZO 2024, ore 15.00**

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

Docente: **Crescenza Calculli**

4) Data: **9 APRILE 2024, ore 15.00**

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

Docente: **Piero Sacco**

5) Data: **11 APRILE 2024**

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

ore 15.00

Docente: **Caterina Marini**

ore 16.30

Docente: **Vittorio Nicolardi**

6) Data: **16 APRILE 2024**

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

ore 15.00

Docente: **Ernesto Toma**

Argomento: **Costruzione ed utilizzo di dataset**

ore 16.30

Docente: **Francesco d'Ovidio**

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E FINANZA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Economia e Finanza per governare imprese e Istituzioni

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

X Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore (**)

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

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

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

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

X Esclusivamente on line

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

<https://manageweb.ict.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 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 Rosmery Del Bene

e-mail: donatello.piarulli@uniba.it e rosmery.delbene@uniba.it

Tel. 0805049253 0805715240

PROGRAMMA DELLE LEZIONI (periodo: 4 marzo - 3 maggio 2024).

1) Data: 8 Marzo 2024 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: 15 Marzo 2024

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: 22 marzo 2024 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: 12 aprile 2024 ore 15-18

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

Docenti: prof. Pierfelice Rosato e prof Raffaele Campo

5) Data: 19 aprile 2024 ore 15-18

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

Docente: prof. Cosimo Pietro Guarini

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

Docente: prof.ssa Maria Elena Quadrato

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, MANAGEMENT E DIRITTO DELL'IMPRESA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

(SEDE DI BARI)

- Tematica generale del Corso: “**DEMEDI: costruiamo il tuo futuro**”
- Organizzazione oraria dei moduli del corso

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

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

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

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

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

Docente: Passaro Pierluigi
e-mail: pierluigi.passaro@uniba.it
Tel.: 080-5049188

Personale amministrativo: Carmela De Feudis
e-mail: carmela.defeudis@uniba.it
Tel.: 080-5049207

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 8.03.2024 ore 15,00

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

Docente: Prof. Giovanni Lagioia

2) Data: 15.03.2024 ore 15,00

Argomento: Gestione delle Imprese

Docente: Prof. Pierluigi Passaro

3) Data: 22.03.2024 ore 15,00

Argomento: La Matematica per l'Economia e la Finanza

Docente: Prof. Antonio Attalienti

4) Data: 27.03.2024 ore 15,00

Argomento: I mercati e gli intermediari finanziari

Docente: Prof. Fabio Pizzutilo

5) Data: 12.04.2024 ore 15,00

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

Docente: Prof.ssa Paola Perchinunno

6) Data: 19.04.2024 ore 15,00

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

Docente: Prof.ssa Graziana Galeone – Simona Ranaldo

7) Data: 26.04.2024 ore 15,00

Argomento: Stato ed Economia

Docente: Prof. Rocco Caferra

8) Data: 3.05.2024 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

(SEDE DI BRINDISI)

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

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore ()**

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

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

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

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

Esclusivamente on line

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

Docente: Passaro Pierluigi
e-mail: pierluigi.passaro@uniba.it
Tel.: 080-5049188

Personale amministrativo: Angela Colasuonno
e-mail: angela.colasuonno@uniba.it
Tel.: 0831/510226

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

2) Data: 8.03.2024 ore 15,00

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

Docente: Prof. Giovanni Lagioia

2) Data: 15.03.2024 ore 15,00

Argomento: La gestione strategica del mercato

Docente: Prof. Marco Pichierri

3) Data: 22.03.2024 ore 15,00

Argomento: La Matematica per l'Economia e la Finanza

Docente: Prof. Antonio Attalienti

4) Data: 27.03.2024 ore 15,00

Argomento: I mercati e gli intermediari finanziari

Docente: Prof.ssa Antonella Iannuzzi

5) Data: 12.04.2024 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

6) Data: 19.04.2024 ore 15,00

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

Docente: Prof.ssa Graziana Galeone – Prof.ssa Simona Ranaldo

7) Data: 26.04.2024 ore 15,00

Argomento: Stato ed Economia

Docente: Prof. Rocco Caferra

8) Data: 3.05.2024 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

Farmaci, Cosmetici e Alimenti: Ricerca e Salute

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore (**)

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

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

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

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

Esclusivamente on line

-LINK del Corso: [https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aHuRbdJgSC89aGfcPEGpeESg2fCGkZIMVzaJzFwKwwxM1%40thread.tacv2/1700493484932?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%22fc3d3611-75be-4b35-8da2-e03d86d3ccba%22%7d)

[join/19%3aHuRbdJgSC89aGfcPEGpeESg2fCGkZIMVzaJzFwKwwxM1%40thread.tacv2/1700493484932?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%22fc3d3611-75be-4b35-8da2-e03d86d3ccba%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aHuRbdJgSC89aGfcPEGpeESg2fCGkZIMVzaJzFwKwwxM1%40thread.tacv2/1700493484932?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%22fc3d3611-75be-4b35-8da2-e03d86d3ccba%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

Tel. [0805442232](tel:0805442232)

Personale amministrativo FRANCESCA GISOTTI

e-mail francesca.gisotti@uniba.it

Tel. [0805442521](tel:0805442521)

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: **6 marzo 2024 (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

2) Data: **13 marzo 2024 (h. 15:00-18:00)**

Argomento: La chimica verde per un futuro sostenibile.

Docente: Prof. Filippo Perna – Dott. Marco Colella

Sede: online – Piattaforma Microsoft Team

3) Data: **20 marzo 2024 (h. 15:00-18:00)**

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

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

Sede: online – Piattaforma Microsoft Team

4) Data: **3 aprile 2024 (h. 15:00-18:00)**

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

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

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

5) Data: **10 aprile 2024 (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

PROVE D'ESAME (proff. Piemontese_Contino) ed eventuale lezione di recupero (proff. Altomare-Liantonio)
17 aprile 2024 ore 15:30 in presenza

DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

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 avvenuto 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!

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

Modulo da 15 ore (*)

X Modulo da massimo 30 ore ()**

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

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

Esclusivamente in presenza

X Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

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

Esclusivamente on line

- LINK del Corso:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3af88e64b7310d43d7845a9533b393d41b%40thread.tacv2/1700289296200?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%22448c992a-7cd7-4f34-836c-f179cb79a12d%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**

- 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. Andrea Listorti**

e-mail andrea.listorti@uniba.it

Tel. 0805442009

Coordinatore **Prof. Luigi Gentile**

e-mail luigi.gentile@uniba.it

Tel. 0805442033

Personale amministrativo **dott. Giorgio Ernesto Macchia**

e-mail giorgioernesto.macchia@uniba.it

Tel. 0805442511

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 6/03/2024

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

Docente: Luigi Gentile

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

2) Data: 13/03/2024

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: 20/03/2024

Argomento: Innovative materials for the energy transition. (3h)

Docente: Andrea Listorti

Sede: Online

4) Data: 27/03/2024

Argomento: le grandezze facciamo ordine! (3h)

Docente: Sandra Lucente

Sede: Online

5) Data: 3/04/2024

Argomento: I MATERIALI COME L'ARIA, INDISPENSABILI, RIVOLUZIONARI ED INVISIBILI, DALL'ETÀ DELLA PIETRA A QUELLA DEL SILICIO. (3h)

Docente: Maurizio Dabbicco

Sede: Online

6) Data: 10/04/2024

Argomento: Valutazione del ciclo di vita: come nasce un marchio ecologico. (3h)

Docente: Pasquale Giungato

Sede: Online

7) Data: 17/04/2024

Argomento: Test Finale. (3h)

Docente: Luigi Gentile/Maurizio Dabbicco

Sede: Dipartimento di fisica

DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

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

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore ()**

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

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

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

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

Esclusivamente on line

- LINK del Corso

Le informazioni sul Corso saranno disponibili al link <https://www.uniba.it/corsi/triennale-fisica/orientamento-1/orientamento-consapevole>

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

[] Si [X] No

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

[X] Si [] No

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

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

[] Si [X] No

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

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

e-mail Marilisa.Deserio@uniba.it

Tel. 0805443182

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

e-mail giorgioernesto.macchia@uniba.it

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 13/3/2024 ore 15

Argomento: *Ripetizioni di fisica... al cinema*

Docente: Prof. Pietro Patimisco

Sede: Dipartimento di Fisica

2) Data: 20/3/2024 ore 15

Argomento: *Dalla fisica quantistica alle tecnologie quantistiche*

Docente: Prof. Francesco Pepe

Sede: Dipartimento di Fisica

3) Data: 26/3/2024 ore 15

Argomento: *Viaggio nel meraviglioso mondo delle particelle elementari*

Docente: Prof. Marco Ignazio Pappagallo

Sede: Dipartimento di Fisica

4) Data: 3/4/2024 ore 15

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

Docente: Dott.ssa Raffaella Radogna

Sede: Dipartimento di Fisica

5) Data: 10/4/2024 ore 15

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

Docente: Prof.ssa Elisabetta Bissaldi

Sede: Dipartimento di Fisica

6) Data: 17/4/2024 ore 15

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

Docente: Dott. Alfonso Monaco

Sede: Dipartimento di Fisica

7) Data: 24/4/2024 ore 15

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

Docente: Prof.ssa Marilisa De Serio

Sede: Dipartimento di Fisica

DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

Costituzione e Diritto

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

Modulo da 15 ore

Modulo da massimo 30 ore

- Modalità di erogazione:

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

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

Esclusivamente on line

- LINK del Corso:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aDiuKD5NnST7LfCOFZgFgtCuJEihTI-fYF_-ypvbqyng1%40thread.tacv2/1699618769242?context=%7b%22id%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22oid%22%3a%22e30c03b9-dc48-43c5-8658-4e38dc7e5f4d%22%7d

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

Si No

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

Si No

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

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

Si **No**

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

Docente Maria Dicosola

e-mail maria.dicosola@uniba.it

Personale amministrativo Giuseppe Accettura

e-mail giuseppe.accettura@uniba.it

Tel. 0805717197

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 04/03/2024, ore 15:00 – 17:30

Argomento: *I valori fondanti della Costituzione italiana*

Docente: PROF. ANDREA BONOMI

Sede: Piattaforma Teams

2) Data: 11/03/2024, ore 15:00 – 17:30

Argomento: *Costituzione e tutela della persona*

Docente: PROF.SSA AMARILLIDE GENOVESE

Sede: Piattaforma Teams

3) Data: 18/03/2024, ore 15:00 – 17:30

Argomento: *Il lavoro nella Costituzione*

Docente: PROF. ROBERTO VOZA

Sede: Piattaforma Teams

4) Data: 21/03/2024, ore 15:00 – 17:30

Argomento: *Costituzione e attività economiche*

Docente: PROF. EUSTACHIO CARDINALE

Sede: Piattaforma Teams

5) Data: 25/03/2024, ore 15:00 – 17:30

Argomento: *La responsabilità penale nella Costituzione*

Docente: PROF. FILIPPO BOTTALICO

Sede: Piattaforma Teams

6) Data: 04/04/2024, ore 15:00 – 17:30

Argomento: *La pubblica amministrazione nella Costituzione*

Docente: PROF. AGOSTINO MEALE

Sede: Piattaforma Teams

7) Data: 08/04/2024, ore 15:00 – 17:30

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

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

Sede: Piattaforma Teams

8) Data: 11/04/2024, ore 15:00 – 17:30

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

Docenti: PROF.SSA EMILIA MARIA MAGRONE, PROF.SSA CELESTE PESCE

Sede: Piattaforma Teams

Prova finale (in presenza): 18 aprile 2024

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso: #StudiareInformatica@UniBa

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore (**)

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

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

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

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

Esclusivamente on line

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

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

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a4714e2e8cdd5441dbfa088a98f8e610e%40thread.tacv2/conversations?groupId=0dba9231-46a2-4bb5-a546-df0c879f17df&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 Claudia d'Amato - e-mail: claudia.damato@uniba.it - Tel. Ufficio: 0805443142
- Personale amministrativo: Sig.ra Ida Mastroviti e-mail: ida.mastroviti@uniba.it - Tel. 080-5443293

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 05 Marzo 2024 – Ore: 15:30 – 18:30

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

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

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

2) Data: 12 Marzo 2024 – Ore: 15:30 – 18:30

Argomento: Cosa è L'intelligenza Artificiale

Docente: Prof. Stefano Ferilli

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

3) Data: 19 Marzo 2024 – Ore: Ore: 15:30 – 18:30

Argomento: Elaborazione del Linguaggio Naturale

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

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

4) Data: 26 Marzo 2024 – Ore: 15:30 – 18:30

Argomento: Impariamo come imparano le macchine

Docente: Prof.ssa Gabriella Casalino

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

5) Data: 3 Aprile 2024 – Ore: 15:30 – 18:30

Argomento: Algoritmi Numerici e Coding

Docente: Prof.ssa Francesca Mazzia

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

6) Data: 9 Aprile 2024 – Ore: 15:30 – 18:30

Argomento: Ingegneria del Software e Secure Project Management

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

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

7) Data: 16 Aprile 2024 – Ore: 15:30 – 18:30

Argomento: Dal dato ai Big Data - Visualizzazione dei Dati

Docente: Prof. Michelangelo Ceci, Prof. Paolo Buono

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

8) Data: 23 Aprile 2024 – Ore: 15:30 – 18:30

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: 29 Aprile 2024 – Ore: 15:30 – 18:30

Argomento: Prova Finale

Docente: Prof.ssa Claudia d'Amato

Introduzione allo studio dei sistemi economici

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore (**)

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

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

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

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

Esclusivamente on line

- LINK del Corso:

https://teams.microsoft.com/l/team/19%3at-hLdN4Nw7Mc0QmL9REGJ9MFRK3FKd7Uxne_hym7LY1%40thread.tacv2/conversations?groupId=f578d7cd-c6fe-4e34-b878-aa5178ec3821&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 [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 CFU (15 ore)**

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

Si No

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

Docente: Prof.ssa Rosa Di Capua

e-mail: rosa.dicapua@uniba.it

Tel.: 099/7720609

Personale amministrativo Dott. Simone Basile

e-mail simone.basile@uniba.it

Tel. 0997720609

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

Data: marzo 2024 – 3 ore (data da definire)

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

Docente: Proff. Giuseppe Liverano, Alessandro Rubino e Claudia Capozza

Sede: Microsoft Teams

Data: marzo 2024 – 3 ore (data da definire)

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

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

Sede: Microsoft Teams

Data: marzo 2024 – 3 ore (data da definire)

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

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

Sede: Microsoft Teams

Data: aprile 2024 – 3 ore (data da definire)

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

Docente: Proff. Fabrizio Panza e Paola Caputi Iambrenghi

Sede: Microsoft Teams

Data: aprile 2024 – 3 ore (data da definire)

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

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

Sede: Microsoft Teams



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

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

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE 2023/2024

Introduzione allo studio dei sistemi giuridici (primo modulo)
Introduzione allo studio dei sistemi giuridici (secondo modulo)

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-waLJ6Pfl7gA1%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: **2 CFU (15 ore); 3 CFU (30 ore)**

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

Si No

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

Docente: Prof.ssa 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 PRIMO MODULO (15 ORE)

Data: 6 marzo, ore 10.00

Argomento: Ragionamenti sul diritto penale

Docente: prof. Lorenzo Pulito

Sede: Dipartimento Jonico/Teams

Data: 27 marzo 2024, ore 15.00

Argomento: La solidarietà energetica nell'ambito dell'Unione europea

Docente: prof.ssa Giuseppina Pizzolante

Sede: Dipartimento Jonico/Teams

Data: 16 aprile 2024, ore 10.00

Argomento: Il diritto tra giustizia, validità ed efficacia

Docente: prof. Maurizio Sozio

Sede: Dipartimento Jonico/Teams

Data: 22 maggio 2024, ore 14.00

Argomento: Lineamenti di Diritto Costituzionale

Docente: prof. Francesco Perchinunno

Sede: Dipartimento Jonico/Teams

Data: 29 maggio 2024, ore 10.30

Argomento: Impresa e transizione ecologica

Docente: prof.ssa Daniela Caterino

Sede: Dipartimento Jonico/Teams

PROGRAMMA DELLE LEZIONI SECONDO MODULO (30 ore)

Data: 6 marzo, ore 10.00

Argomento: Ragionamenti sul diritto penale

Docente: prof. Lorenzo Pulito

Sede: Dipartimento Jonico/Teams

Data: 14 marzo 2024, ore 10.00

Argomento: Studiare giustizia

Docente: prof. Giuseppe Losappio

Sede: Dipartimento Jonico/Teams

18 marzo 2024, ore 10.00

Argomento: Prospettive di integrazione dello studio del fenomeno giuridico con la religione e la cultura. La formazione del giurista nella società multiculturale

Docente: prof. Paolo Stefani

Sede: Dipartimento Jonico/Teams

Data: 27 marzo 2024, ore 15.00
Argomento: La solidarietà energetica nell'ambito dell'Unione europea
Docente: prof.ssa Giuseppina Pizzolante
Sede: Dipartimento Jonico/Teams

Data: 8 aprile 2024, ore 09.45
Argomento: Diritto comparato: nuove prospettive
Docente: prof.ssa Annalisa Bitetto
Sede: Dipartimento Jonico/Teams

Data: 9 aprile 2024, ore 10.00
Argomento: Il diritto tra giustizia, validità ed efficacia
Docente: prof. Maurizio Sozio
Sede: Dipartimento Jonico/Teams

Data: 10 aprile 2024, ore 10.00
Argomento: La pubblica amministrazione ed il cittadino: tra autorità e libertà
Docente: prof.ssa Annamaria Bonomo
Sede: Dipartimento Jonico/Teams

Data: 16 aprile 2024, ore 10.00
Argomento: Storie di gerarchi e processualisti: le origini della crisi della giustizia civile
Docente: prof. Francesco Saverio Damiani
Sede: Dipartimento Jonico/Teams

Data: 22 maggio 2024, ore 14.00
Argomento: Lineamenti di Diritto Costituzionale
Docente: prof. Francesco Perchinunno
Sede: Dipartimento Jonico/Teams

Data: 29 maggio 2024, ore 10.30
Argomento: Impresa e transizione ecologica
Docente: prof.ssa Daniela Caterino
Sede: Dipartimento Jonico/Teams

Data: 31 maggio 2024 ore 09.00
Esame finale (in presenza) – somministrazione domande a risposta multipla
Sede: Dipartimento Jonico in Sistemi giuridici ed economici del Mediterraneo (secondo piano)

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

LE FORME DELLA MATEMATICA

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore ()**

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

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

Esclusivamente in presenza

xMista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

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

Esclusivamente on line

- LINK del Corso (da compilare qualora si scelgano le modalità miste oppure esclusivamente on line): <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ad514b5d444294653beb98d03b436b70a%40thread.tacv2/1700125342316?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eed86d49%22%2c%22Oid%22%3a%22ad4c0355-8bff-4135-9af4-f8fb3ba77863%22%7d>

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ad514b5d444294653beb98d03b436b70a%40thread.tacv2/1700125342316?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eed86d49%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:

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:

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

1) Data: 5 marzo 2024, ore 15:00

Argomento: La nascita del Calcolo Differenziale
Presentazione del Corso di Studio in Matematica

Docente: Anna Maria Candela-Mirella Cappelletti Montano

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

2) Data: 12 marzo 2024, ore 15:00

Argomento: La Matematica dei fenomeni causali

Docente: Vitonofrio Crismale

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

3) Data: 19 marzo 2024, ore 15:00

Argomento: Modelli fisici e metodi matematici

Docenti: Fabio Deelan Kunden e Marilena Ligabò

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

4) Data: 26 marzo 2024, ore 15:00

Argomento: Le forme della Matematica

Docente: Sandra Lucente-MuMa

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

5) Data: 5 aprile 2024, ore 15:00

Argomento: Matematica in movimento

Docente: Eleonora Faggiano

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

6) Data: 9 aprile 2024, ore 15:00

Argomento: Algebra

Docente: Lucio Centrone

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

7) Data: 12 aprile, ore 15:00

Argomento: Matematica e computer

Docente: Pierluigi Amodio-Felice Iavernaro

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

8) Data: 16 aprile, ore 15:00

Argomento: Geometria oltre Euclide

Docente: Francesco Bastianelli

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

DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

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

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore (**)

- Modalità di erogazione (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://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/dipmedveterinaria/orientamento-tutorato/orientamento-in-ingresso/orientamento-consapevole>

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

Si No

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

Si No

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

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

Si No

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

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

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

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: **13 marzo 2024 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: **20 marzo 2024 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: **26 marzo 2024 ore 15:00-18:00**

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

Docente: **prof.ssa Elena Circella**

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

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

4) Data: **28 marzo 2024 ore 15:00-18:00**

Argomento: **Ostetricia e neonatologia veterinaria**

Docente: **prof.ssa Annalisa Rizzo**

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

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

5) Data: **3 aprile 2024 ore 15:00-18:00**

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

Docente: **prof.ssa Delia Franchini**

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

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

6) Data: **9 aprile 2024 ore 15:00-18:00**

Argomento: **Medicinali veterinari**

Docente: **prof.ssa Claudia Zizzadoro**

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

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

7) Data: **11 aprile 2024 ore 15:00-18:00**

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

Docente: **prof. Giancarlo Bozzo**

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

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

8) Data: **16 aprile 2024 ore 15:00-18:00**

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

Docente: **prof. Aristide Maggiolino**

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

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

9) Data: **18 aprile 2024 ore 15:00-18:00**

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

Docente: **prof. Giuseppe Passantino**

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

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

10) Data: **23 aprile 2024 ore 15:00-18:00**

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

Docente: **prof. Gianvito Lanave**

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

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI RICERCA E INNOVAZIONE UMANISTICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

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

- 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%3aO-jd2RrXyAXuW0YUka16HDcO82-tIm5ol0wr1e_aVDY1%40thread.tacv2/1700821235676?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%224e275d2d-f5fe-46a6-a8b9-51159d4f7449%22%7d

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

X 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 X 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), Maria Grazia Porcelli (maria.porcelli@uniba.it), Claudio Schiano (claudio.schiano@uniba.it)

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

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 7 marzo 2024, ore 15.40-18.40

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

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

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

2) Data: 14 marzo 2024, ore 15.30-17.00

Argomento: *Storie di testi e loro rappresentazione*

Docente: Claudia Corfiati

Sede: Piattaforma Teams

Data: 14 marzo 2024, ore 17.00-18.30

Argomento: *L'eroe tragico moderno. L'Amleto di Shakespeare*

Docente: Elisa Fortunato

Sede: Piattaforma Teams

3) Data: 21 marzo 2024, ore 15.30-17.00

Argomento: *Musica Europa Complessità*

Docente: Lorenzo Mattei

Sede: Piattaforma Teams

Data: 21 marzo 2024, ore 17.00-18.30

Argomento: *Prima lezione di teatro. Il teatro che abbiamo in testa*

Docente: Maria Grazia Porcelli

Sede: Piattaforma Teams

4) Data: 27 marzo 2024, ore 15.30-17.00

Argomento: *Noi 'figlie' di chi? Modelli femminili tra mondo classico e tarda antichità*

Docente: Stefania Santelia

Sede: Piattaforma Teams

Data: 27 marzo 2024, ore 17.00-18.30

Argomento: *La cosa più bella del mondo: eros e ritualità nei poeti lirici greci*
Docente: Tiziana Drago
Sede: Piattaforma Teams

5) Data: 4 aprile 2024, ore 15.30-17.00

Argomento: *Il cinema italiano contemporaneo: autori, generi, tendenze*
Docente: Angela Bianca Saponari
Sede: Piattaforma Teams

Data: 4 aprile 2024, ore 17.00-18.30

Argomento: *Dentro e fuori la fiction: la serialità italiana contemporanea*
Docente: Dorothea Burato
Sede: Piattaforma Teams

6) Data: 11 aprile 2024, ore 15.30-17.00

Argomento: *Storia della lingua italiana: norma e uso*
Docente: Giuseppe Zarra
Sede: Piattaforma Teams

Data: 11 aprile 2024, ore 17.00-18.30

Argomento: *La storia narrata dai vincitori: Alessandro Magno e gli assedi di Tiro e Gaza*
Docente: Omar Coloru
Sede: Piattaforma Teams

7) Data: 18 aprile 2024, ore 15.30-17.00

Argomento: *Tex, Dylan e gli altri: la storia della Bonelli*
Docente: Domenico Elia
Sede: Piattaforma Teams

Data: 18 aprile 2024, ore 17.00-18.30

Argomento: *Animotion: gli anime giapponesi dalla televisione anni '90 al Crunchyroll*
Docente: Andrea Gelardi
Sede: Piattaforma Teams

8) Data: 2 maggio 2024, ore 15.30-18.30

Argomento: *Prova finale e incontro con i docenti e con rappresentanti del mondo del lavoro*
Docente: Docenti dei corsi di laurea afferenti al Dipartimento
Sede: Palazzo Ateneo, Bar



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

DIPARTIMENTO DI RICERCA E INNOVAZIONE UMANISTICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

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

- 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%3aFAnG9oeFbml7AED_Hndjj8HqAOx5RboZ_Hnu01YjRI1%40thread.tacv2/1700822099610?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%224e275d2d-f5fe-46a6-a8b9-51159d4f7449%22%7d

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

X 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 X 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), Claudio Schiano (claudio.schiano@uniba.it)

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

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 7 marzo 2024, ore 15.40-18.40

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

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

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

2) Data: 14 marzo 2024, ore 15.30-17.00

Argomento: *Chill! Deutsch ist easy! – Impara il tedesco senza pregiudizi*

Docente: Ulrike Simon

Sede: Piattaforma Teams

Data: 14 marzo 2024, ore 17.00-18.30

Argomento: *Sistemi di reportistica per il turismo*

Docente: Corrado Crocetta

Sede: Piattaforma Teams

3) Data: 21 marzo 2024, ore 15.30-17.00

Argomento: *Jane Austen and History*

Docente: Franca Dellarosa

Sede: Piattaforma Teams

Data: 21 marzo 2024, ore 17.00-18.30

Argomento: *Viaggi e viaggiatori in Età moderna: temi, itinerari, storie*

Docente: Angela Carbone

Sede: Piattaforma Teams

4) Data: 27 marzo 2024, ore 15.30-17.00

Argomento: *Parole riciclate: la questione ambientale nella poesia spagnola*

Docente: Paola Laskaris

Sede: Piattaforma Teams

Data: 27 marzo 2024, ore 17.00-18.30

Argomento: *The Digital Turn in English Studies: Ricerca e innovazione nel sistema linguistico e letterario*

Docente: Alessandra Squeo/Maristella Gatto

Sede: Piattaforma Teams

5) Data: 04 aprile 2024, ore 15.30-17.00

Argomento: *Il turismo tra antichi e nuovi formanti*
Docente: Maria Colomba Perchinunno
Sede: Piattaforma Teams

Data: 04 aprile 2024, ore 17.00-18.30

Argomento: *L'universo di lingua spagnola: varietà e culture*
Docente: Alfonsina De Benedetto
Sede: Piattaforma Teams

6) Data: 11 aprile 2024, ore 15.30-17.00

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

Data: 11 aprile 2024, ore 17.00-18.30

Argomento: *Dal paesaggio geografico al territorio: lettura, rappresentazione, comunicazione e pratica per lo sviluppo. Alcuni esempi*
Docente: Rosalina Grumo
Sede: Piattaforma Teams

7) Data: 18 aprile 2024, ore 15.30-17.00

Argomento: *Contaminazioni di generi in "Dalla parte di lei" di Alba de Céspedes*
Docente: Natalia Maria Vacante
Sede: Piattaforma Teams

Data: 18 aprile 2024, ore 17.00-18.30

Argomento: *La terminologia come porta di accesso all'approfondimento di una lingua: qualche esempio per il francese*
Docente: Gabriella Serrone
Sede: Piattaforma Teams

8) Data: 2 maggio 2024, ore 15.30-18.30

Argomento: *Prova finale e incontro con i docenti e con rappresentanti del mondo del lavoro*
Docente: Docenti dei corsi di laurea afferenti al Dipartimento
Sede: Palazzo Ateneo, Bari



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI RICERCA E INNOVAZIONE UMANISTICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

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

- 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%3ampyE7fGi03wE6KfbKa54ThYo--lem2m7PkMA4USelYA1%40thread.tacv2/1700822285208?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%224e275d2d-f5fe-46a6-a8b9-51159d4f7449%22%7d>

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

X 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 X 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), Sabina Castellaneta (sabina.castellaneta@uniba.it) Francesco Marrone (francesco.marrone@uniba.it), Claudio Schiano (claudio.schiano@uniba.it)

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

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 7 marzo 2024, ore 15.40-18.40

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

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

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

2) Data: 14 marzo 2024, ore 15.30-17.00

Argomento: *Caravaggio segreto*

Docente: Isabella Di Liddo

Sede: Piattaforma Teams

Data: 14 marzo 2024, ore 17.00-18.30

Argomento: *Gli oggetti ci parlano: materiali e immaginario della Puglia antica nelle collezioni del Museo Archeologico di Santa Scolastica a Bari*

Docente: Carmela Roscino

Sede: Piattaforma Teams

3) Data: 21 marzo 2024, ore 15.30-17.00

Argomento: *La scienza dell'improbabile. Studiare cose irreali per conoscere la realtà*

Docente: Francesco Paolo De Ceglia

Sede: Piattaforma Teams

Data: 21 marzo 2024, ore 17.00-18.30

Argomento: *Studiare la filosofia per conoscere il mondo*

Docente: Luca Maria Scarantino

Sede: Piattaforma Teams

4) Data: 27 marzo 2024, ore 15.30-17.00

Argomento: *Il desiderio e la felicità come problemi filosofici*

Docente: Costantino Esposito

Sede: Piattaforma Teams

Data: 27 marzo 2024, ore 17.00-18.30

Argomento: *Medioevo, istruzioni per l'uso. Tra pratica didattica e storiografia*
Docente: Francesco Violante
Sede: Piattaforma Teams

5) Data: 4 aprile 2024, ore 15.30-17.00

Argomento: *Ri-conoscere per capire: cristianesimo-cristianesimi in Occidente. Storia, santi e tradizioni culturali in un monoteismo controverso*
Docente: Ada Campione, Laura Carnevale
Sede: Piattaforma Teams

Data: 4 aprile 2024, ore 17.00-18.30

Argomento: *Introduzione al diritto dei Beni Culturali*
Docente: Marcello Salerno
Sede: Piattaforma Teams

6) Data: 11 aprile 2024, ore 15.30-17.00

Argomento: *Riqualificare gli spazi urbani a Roma antica*
Docente: Luciano Traversa
Sede: Piattaforma Teams

Data: 11 aprile 2024, ore 17.00-18.30

Argomento: *L'ambiente e la storia: clima, risorse, società*
Docente: Antonio Bonatesta
Sede: Piattaforma Teams

7) Data: 18 aprile 2024, ore 15.30-17.00

Argomento: *Cosa fa la filosofia?*
Docente: Giuseppina Strummiello
Sede: Piattaforma Teams

Data: 18 aprile 2024, ore 17.00-18.30

Argomento: *La storia moderna: concetto, periodizzazione, percorsi tematici*
Docente: Angela Carbone
Sede: Piattaforma Teams

8) Data: 2 maggio 2024, ore 15.30-18.30

Argomento: *Prova finale e incontro con i docenti e con rappresentanti del mondo del lavoro*
Docente: Docenti dei corsi di laurea afferenti al Dipartimento
Sede: Palazzo Ateneo, Bari



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

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

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

“Scelgo consapevolmente Agricoltura, Alimenti Ambiente e Territorio”

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

Modulo da 15 ore

Modulo da massimo 30 ore

- Modalità di erogazione

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

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

Esclusivamente on line

- LINK del Corso:

<https://url.uniba.it/dr>

<https://url.uniba.it/Cj>

<https://url.uniba.it/dd>

<https://url.uniba.it/dx>

<https://url.uniba.it/dj>

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

Si No

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

Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **3 CFU per i CdS triennali del Di.S.S.P.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: Prof.sse Maria Selvaggi e Stefania Pollastro

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

Tel. 0805442818 - 0805442910

Personale amministrativo Stefania Luisi, Michele Rubino

e-mail: orientamento.agraria@uniba.it

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

Le attività didattiche seminariali saranno articolate in 10 seminari da 3 ore ciascuno svolte in forma ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online).

In occasione del primo incontro sarà brevemente presentato il corso.

Pagina web del corso di Orientamento consapevole:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/disspa/attivita-didattica/orientamento/orientamento-consapevole/orientamento-consapevole-1>

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 05.03.2024 – ore 15:00 – 18:00 (martedì)

Argomento: Formulazione di alimenti innovativi

Docente: Dott.ssa Graziana Difonzo

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

2) Data: 12.03.2024 – ore 15:00 – 18:00 (martedì)

Argomento: Microrganismi per l'innovazione la sostenibilità del settore alimentare

Docente: Prof.ssa Maria Calasso

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

3) Data: 19.03.2024 – ore 15:00 – 18:00 (martedì)

Argomento: Il cambiamento climatico e la tutela del territorio

Docente: Prof. Francesco Gentile

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

4) Data: 21.03.2024 – ore 15:00 – 18:00 (giovedì)

Argomento: Il ruolo dei droni per la conoscenza e la gestione del paesaggio

Docente: Prof.ssa Antonia Tamborrino e Dott. Francesco Vicino

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

5) Data: 04.04.2024 – ore 15:00 – 18:00 (giovedì)

Argomento: Il suolo: una risorsa da tutelare e valorizzare

Docente: Prof.ssa Concetta Eliana Gattullo

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

6) Data: 09.04.2024 – ore 15:00 – 18:00 (martedì)

Argomento: Agrivoltaico: futuro o realtà?

Docente: Prof. Salvatore Camposeo

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

7) Data: 11.04.2024 – ore 15:00 – 18:00 (giovedì)

Argomento: Etichetta: tracciabilità e rintracciabilità dei prodotti alimentari

Docente: Prof.ssa Antonella Pasqualone

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

8) Data: 16.04.2024 – ore 15:00 – 18:00 (martedì)

Argomento: Pillole di agrobiodiversità e innovazioni per l'orticoltura gourmet

Docente: Dott. Massimiliano Renna

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

9) Data: 18.04.2024 – ore 15:00 – 18:00 (giovedì)

Argomento: Innovazioni tecniche e scientifiche per una agricoltura più sostenibile

Docente: Prof.ssa Agata Gadaleta

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

10) Data: 23.04.2024 – ore 15:00 – 18:00 (martedì)

Argomento: Tecniche sostenibili per il mantenimento della qualità della frutta

Docente: Dott. Marino Palasciano

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

Prova Finale in Presenza prevista per il giorno **07.05.2024** alle ore **16:30**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

PAROLE PER DIRE LA PEDAGOGIA, LA PSICOLOGIA, LA COMUNICAZIONE

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore (**)

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

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

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

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

Esclusivamente on line

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

Il corso si svolgerà su piattaforma Teams, il cui link è:

https://teams.microsoft.com/l/team/19%3AJE56AYXcXxIAND763-4fxxHn_Y103yRaX3KSuA3v5VU1%40thread.tacv2/conversations?groupId=db5ad5d8-3d77-4401-81eb-597bbdb29f3e&tenantId=

Nome Team: "Orientamento consapevole FORPSICOM uniba"

- 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:

1 CFU con la frequenza del modulo da 15 ore

2 CFU con la frequenza di entrambi i moduli (totale 30 ore)

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

Si No

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

Docente GABRIELLA FALCICCHIO
e-mail orientamento.forpsicom@uniba.it
Tel. 080.571.7603

Personale amministrativo PIERGIACOMO RICCHIUTI
e-mail piergiacomoricchiuti@uniba.it
Tel. 080.571.4242

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

MODULO I (15 ore, 1 CFU)

1) Data: 5 marzo

Argomento: **A che “servono” la PEDAGOGIA, la PSICOLOGIA e la COMUNICAZIONE?**

Docente: GABRIELLA FALCICCHIO

2) Data: 7 marzo

Argomento: **La COMUNICAZIONE pubblicitaria**

Docente: GIULIA MARIA GALLOTTA

3) Data: 13 marzo

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

Docente: VALERIO MANIPPA

4) Data: 26 marzo

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

Docente: GABRIELLA DE MITA

5) Data: 4 aprile

Argomento: **Essere adolescenti oggi: quali difficoltà e risorse per vivere a pieno il proprio futuro**

Docente: Pasquale Musso

MODULO 2 (solo in aggiunta al primo, qualora si vogliono seguire 30 ore, totale 2 cfu)

6) Data: 9 aprile

Argomento: **La PSICOLOGIA come disciplina scientifica**

Docente: GIUSEPPINA SPANO

7) Data: 11 aprile

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

Docente: GIULIA MARIA GALLOTTA

8) Data: 16 aprile

Argomento: **Il successo formativo: quali le prospettive pedagogiche in un mondo in continua evoluzione?**

Docente: MATTEO CONTE

9) Data: 18 aprile

Argomento: **Storia della pedagogia tra utopia e realtà educativa**

Docente: FRANCA PESARE

10) Data: 3 maggio

Argomento: **La psicologia dell'orientamento: percorsi a supporto della ricerca del proprio posto nel mondo**

Docente: MARIA LUISA GIANCASPRO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E GEOAMBIENTALI (DISTEGEO)

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

_ Una Terra sostenibile: le Geoscienze per la società

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

Modulo da 15 ore (*)

✓ **Modulo da massimo 30 ore (**)**

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

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

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

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

Esclusivamente on line

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

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3alwtHWIRwK-0mtvIsEYHSeyiGHmYpZEhyeCktSzn27o41%40thread.tacv2/Generale?groupId=86daecd6-57e9-4db8-b104-a57ef6a3dc3dc&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 Giovanna Agrosi

e-mail giovanna.agrosi@uniba.it

Tel. 3395367006_

Personale amministrativo dr.Vincenzo Parisi_

e-mail vincenzo.parisi@uniba.it_

Tel. 080 5443416

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 07 marzo 2024

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

Presentazione del corso e incontro con un Geologo professionista

Docente *Prof. Pierfrancesco Dellino, prof.ssa Giovanna Agrosi e dott. geol. Giovanni Melchiorre*

Sede: Dipartimento DISTEGEO_

2) Data: 14 marzo 2024 _

Argomento: L'acqua sul pianeta terra: bene prezioso, risorsa naturale e dissesto geo-idrologico

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

Sede: Dipartimento DISTEGEO

3) Data: 21 marzo 2024 _

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

Docente *Prof. Domenico Capolongo, prof. Pierpaolo Pierri, dott.ssa Rosa Colacicco, dott. Marco Lasalandra*

Sede: Dipartimento DISTEGEO

4) Data: 26 marzo 2024

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

Docente: *Prof.ssa Luisa Sabato e prof.ssa Antonella Marsico*

Sede: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

5) Data: 4 aprile 2024

Argomento: Le Geoscienze applicate alla conservazione e restauro dei Beni Culturali

Docente: *Prof.ssa Annarosa Mangone e prof. Alessandro Monno*

Sede: Dipartimento DISTEGEO

6) Data: 9 aprile 2024

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

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

Sede: Dipartimento DISTEGEO

7) Data: 11 aprile 2024

Argomento: Energie rinnovabili e risorse fossili

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

Sede: Dipartimento DISTEGEO

8) Data: 18 aprile 2024

Argomento: Clima, ambiente e territorio: la parola ai fossili

Laboratorio didattico per conoscere il lavoro del paleontologo

Docente: *Prof.ssa Patrizia Maiorano e Prof.ssa Angela Girone*

Sede: Dipartimento DISTEGEO

9) Data: 2 maggio 2024

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

Docente: *Prof. Gioacchino Tempesta, prof. Ernesto Mesto e dott.ssa Marina Clausi*

Sede: dipartimento Distegno

10) Data: 3 maggio 2024

Argomento: Il lavoro del Geologo nella salvaguardia dell'ambiente e per una società sostenibile

Docente: *Dott.geol. Giovanna Amedei presidente dell'ordine dei Geologi per la Puglia*

Sede: Dipartimento DISTEGEO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso

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

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

X Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore (**)

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

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

Esclusivamente in presenza

X 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://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/scienze-politiche/didattica/orientamento/orientamento-consapevole/orientamento-consapevole-2024>)

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

X Si No

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

X Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 2 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 Maria Carella

e-mail maria.carella1@uniba.it

Tel.

Personale amministrativo Paola Monica Iacobone

e-mail paolamonica.iacobone@uniba.it

Tel. 080 5717708

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 5 aprile 2024

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

Docente: Alida Silletti

Sede: Dipartimento di Scienze Politiche Bari

2) Data: 12 aprile 2024

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

Docente: Stefania Cavaliere

Sede: Piattaforma Microsoft Teams

3) Data: 19 aprile 2024

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

Docente: Alessandro Costantini

Sede: Piattaforma Microsoft Teams

4) Data: 3 maggio 2024

Argomento: "Squilibri e disuguaglianze nell'epoca della globalizzazione: una prospettiva storica"

Docente: Federico Imperato

Sede: Piattaforma Microsoft Teams

5) Data: 10 maggio 2024

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

Docente: Mario Gervasi

Sede: Dipartimento di Scienze Politiche

6) Data: 17 maggio 2024

Argomento: Test finale

Sede: Dipartimento di Scienze Politiche

DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso

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

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore (**)

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

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

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

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

Esclusivamente on line

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

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/scienze-politiche/didattica/orientamento/orientamento-consapevole/orientamento-consapevole-2024>

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

X Si No

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

X Si No

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

e-mail maria.carella1@uniba.it

Tel.

Personale amministrativo Paola Monica Iacobone

e-mail paolamonica.iacobone@uniba.it

Tel. 080 5717708

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 8 marzo 2024

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

Docente: Denise Milizia

Sede: Dipartimento di Scienze Politiche Bari

2) Data: 15 marzo 2024

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

Docente: Antonio Gusmai

Sede: Piattaforma Microsoft Teams

3) Data: 22 marzo 2024

Argomento: "Capire l'economia: le crisi economiche nella storia"

Docente: Marialuisa Divella Matteo Deleidi

Sede: Piattaforma Microsoft Teams

4) Data: 26 marzo 2024

Argomento: "Il mediterraneo tra crisi politiche ed emergenza migratoria".

Docente: Rosario Milano

Sede: Dipartimento di Scienze Politiche

5) Data: 29 marzo 2024

Argomento: "Le famiglie italiane nella società (post) pandemica"

Docente: Caterina Balenzano

Sede: Dipartimento di Scienze Politiche

6) Data: 5 aprile 2024

Argomento: Test finale

Sede: Dipartimento di Scienze Politiche

DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA TRASLAZIONALE E NEUROSCIENZE “DiBraiN”

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso (indicata mediante un titolo):

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

- Organizzazione oraria dei moduli del corso

Modulo da 15 ore (*)

Modulo da massimo 30 ore (NO)**

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

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

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

Si No

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

Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: __NESSUNO__

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

Si No

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

Docente: prof.ssa Anna Gallone

e-mail anna.gallone@uniba.it

Tel. 0805448553

Personale amministrativo : sig.ra Concetta Brattoli

e-mail : concetta.brattoli@uniba.it

Tel. 0805478876

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

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) **DATA 04.3.2024** 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

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

2) **DATA 06.3.24** 1 lezione da 3 ore di cui ore 15-18

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

Docente: prof. Raffaele Tommasi

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

3) **DATA 08.3.24** 1 lezione da 3 ore, ore 15-18

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

Docente: prof. Luigi L. Palese

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

4) **DATA 11.3.24**

- 1 lezione da 2 ore, ore 15-17

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

Docente: prof.ssa Gabriella Guida

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

- 1 lezione da 1 ora, ore 17-18

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

Docente: prof. Francesco Girolamo

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

5) **DATA 13.3.24** 1 lezione da 3 ore, ORE 15-18

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

Docente: prof. Raffaele Tommasi

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

6) **DATA 15.3.24** 1 lezione da 3 ore, ore 15-18

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

Docente: prof. Luigi L. Palese

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

7) **DATA 18.3.24**

- 1 lezione da 2 ore, ore 15-17

Argomento **Biologia: I processi energetici cellulari**

Docente: prof Gabriella Guida

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

- 1 lezione da 1 ora, ore 17-18

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

Docente: prof. Francesco Girolamo

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

8) **DATA 20.3.24**

- 1 lezione da 2 ore, ore 15-17

Argomento **Fisica: Fisica: Elettrostatica, elettrodinamica.**

Docente: prof. Raffaele Tommasi

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

- 1 lezione da 1 ora, ore 17-18

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

Docente: prof. Luigi L. Palese

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

9) **DATA 25.3.24** 1 lezione da 3 ore , ore 15-18

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

Docente: prof.ssa Gabriella Guida

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

10) **DATA 27.3.24** 1 lezione da 3 ore, ore 15-18

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

Docente: prof.ssa Mariella Errede

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