

LICEO SCIENTIFICO - ARTISTICO STATALE "GALILEO GALILEI"

Via Gen. Planelli, n.c. - 70032 BITONTO (Bari) Tel./Fax: 080 3715242

C.F.: 80015030721 - Codice Univoco Ufficio: UFTL8X
www.lsgalilei.edu.it - e-mail: baps12000b@istruzione.it

Pec: baps12000b@pec.istruzione.it

Alinistero dell' Istruzione



Comunicazione n. 225 del 15/02/2023

Ai Docenti delle classi Quarte e Quinte Agli Studenti delle classi Quarte e Quinte Ai Genitori delle classi Quarte e Quinte SEDE

OGGETTO: Iscrizioni ai Corsi gratuiti per l'orientamento consapevole_IX edizione

Nell'ambito della **IX edizione dei Corsi di Orientamento consapevole**, l'Università degli Studi di Bari attiva gratuitamente, per gli studenti del IV e V, anno corsi della durata massima di 30 ore, come da prospetto nella tabella allegata. Ciascun corso prevede lo sviluppo di temi all'avanguardia affrontati in ottica orientativa, secondo quanto indicato nelle "linee guida" e nei programmi consultabili sul sito:

https://www.uniba.it/it/studenti/orientamento/orientamento-conspevole

I corsi frequentati con profitto potranno consentire, secondo quanto indicato nelle linee guida, il riconoscimento di CFU validi per i Corsi di Studio specifici, oltre che essere riconosciuti per l'attribuzione di crediti scolastici da parte delle istituzioni scolastiche nell'ambito della propria autonomia. Per quanto concerne l'organizzazione e la partecipazione all'iniziativa, si rinvia ad una attenta lettura delle "linee guida" per l'accesso ai corsi di seguito riportate.

La data di inizio di ciascun corso è indicata nei programmi dei corsi consultabili sul sito:

https://www.uniba.it/it/studenti/orientamento/orientamento-consapevole-1/elenco-corsi-di-orientamento-consapevole-word-a-a-2022-2023.pdf

Per poter partecipare, sono previsti i seguenti adempimenti:

• le Studentesse e gli Studenti interessati ad aderire all'iniziativa, devono compilare, <u>indicando una</u> <u>sola preferenza</u>, il form al seguente link:

https://forms.gle/wXH9e6r6b7u3sxBp8

entro e non oltre le ore 12:00 di venerdì 17 febbraio 2023, con indicazione di nome, cognome, classe frequentata, Titolo del Corso;











LICEO SCIENTIFICO - ARTISTICO STATALE "GALILEO GALILEI"

Via Gen. Planelli, n.c. - 70032 BITONTO (Bari) Tel./Fax: 080 3715242

C.F.: 80015030721 - Codice Univoco Ufficio: UFTL8X www.lsgalilei.edu.it - e-mail: baps12000b@istruzione.it Ministero dell' Istruzione Pec: baps12000b@pec.istruzione.it

e del Merito

• l'Istituzione scolastica provvederà a formalizzare l'adesione del Liceo al progetto di orientamento raccogliendo in un'unica scheda per corso le istanze prodotte dalle Studentesse e dagli Studenti che saranno registrate in ordine di arrivo;

- un'apposita commissione nominata all'interno dei Dipartimenti Universitari procederà alla definizione dell'elenco dei corsisti ammessi e comunicherà alle Studentesse e agli Studenti interessate/i, tramite l'Istituzione scolastica, ammissioni, esclusioni, sostituzioni, date, programmi delle lezioni, sedi e orari di svolgimento delle attività;
- gli elenchi degli studenti ammessi ai corsi, stilati secondo i criteri indicati nelle predette linee guida, saranno resi disponibili da ciascun Dipartimento e pubblicati sulle proprie pagine web. Per ulteriori informazioni si rinvia alle Linee Guida:

https://www.uniba.it/it/studenti/orientamento/orientamento-consapevole-1/linee-guidaorientamento-consapevole-2022-2023-agg.pdf

Tanto per i dovuti adempimenti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO prof.ssa Angela PASTORESSA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 co.2 del D.Lgs. n.39/93











DIREZIONE RICERCA TERZA MISSIONE E INTERNAZIONALIZZAZIONE

Linee Guida dei Corsi di Orientamento Consapevole on line Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Principi generali:

- Le adesioni da parte degli Istituti scolastici dovranno pervenire dal **17 febbraio al 3 marzo 2023** utilizzando il modulo online disponibile sul sito: http://orientamentoconsapevole.uniba.it.
- Ogni studente potrà esprimere una sola preferenza e frequentare un solo Corso di orientamento (d'ora innanzi solo "Corso") pena l'esclusione da tutte le attività di Orientamento consapevole.
- La presenza degli studenti a ciascuna lezione sarà rilevata a cura dei responsabili dei corsi di orientamento consapevole. Gli studenti potranno effettuare un numero di assenze giustificate non superiore al 30% delle ore di attività didattiche previste nell'ambito di ciascun Corso.
- Al termine dei Corsi, gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni previste potranno partecipare ad una prova finale le cui modalità di svolgimento saranno definite e comunicate ai frequentanti dai Dipartimenti organizzatori di ciascun Corso. Gli studenti che supereranno la prova potranno conseguire, sulla base di quanto stabilito dal Dipartimento presso cui hanno frequentato il Corso, l'esonero dalle prove d'ingresso per i Corsi di studio non a numero programmato e/o un numero prestabilito di Crediti Formativi Universitari (da 1 a 3) e/o un punteggio usufruibile per la partecipazione alle prove di ingresso ai Corsi a numero programmato a livello locale.
- Non saranno accettate richieste pervenute in modo difforme da quanto indicato.

Attività a cura degli Istituti di Istruzione secondaria di Secondo Grado:

- Gli Istituti:
- -Nell'ambito delle attività per l'orientamento universitario degli studenti, secondo quanto previsto dal PTOF, attueranno una prima selezione delle richieste degli studenti interessati. Tale selezione sarà realizzata secondo modalità autonomamente definite da ciascuna istituzione scolastica. Particolarmente utile per l'iscrizione ai Corsi potrà essere considerata la partecipazione degli studenti alle ulteriori iniziative per l'Orientamento poste in essere, con qualsivoglia modalità, dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, proposte agli studenti del IV e del V anno di corso,
- Dovranno provvedere all'adesione ai Corsi e all'immissione delle liste degli studenti interessati a ciascuno di essi mediante la compilazione di una scheda online. All'interno della scheda dovrà essere inserita la lista degli studenti interessati separatamente per ciascun Corso, tenendo presente che l'ordine con cui vengono inseriti i loro nominativi potrà essere determinante ai fini dell'inserimento/esclusione dai Corsi, nei casi di insufficienza dei posti resi disponibili dai Dipartimenti,
- Potranno modificare e/o integrare le schede di adesione ai Corsi anche successivamente alla prima compilazione e fino alla scadenza del termine indicato per la chiusura del procedimento di adesione,

tenendo presente che, in caso di insufficienza dei posti resi disponibili da ciascun Dipartimento, ai fini della formulazione della graduatoria degli ammessi Corsi, farà fede la data dell'ultima modifica effettuata,

- Dovranno controllare che gli studenti esprimano la volontà di iscrizione solo per un Corso, pena la cancellazione da tutti i Corsi.
- Dovranno trasmettere agli studenti iscritti ai Corsi tutte le comunicazioni che li riguardino (ammissioni, esclusioni, sostituzioni, date di inizio dei corsi, programmi, ecc.).
- Dovranno garantire la presenza del docente referente per l'orientamento o del docente della disciplina interessata almeno alla prima lezione di ciascun Corso, durante la quale sarà illustrato il programma delle attività. Ciò al fine di supportare l'apprendimento degli studenti relativamente ai temi approfonditi durante le attività formative. Durante tale primo incontro i docenti potranno anche concordarne ulteriori con i docenti universitari di riferimento.

Attività a cura dei Dipartimenti dell'Università degli Studi Aldo Moro:

I Dipartimenti:

- riceveranno dal CSI dell'Università di Bari il link per accedere alle liste degli studenti compilate da ciascuna scuola,
- predisporranno l'elenco degli studenti che frequenteranno i Corsi
- nei casi in cui il numero complessivo degli studenti indicati dalle scuole sarà **inferiore o pari** rispetto a quello dei posti resi disponibili per ciascun Corso, consentiranno l'inserimento di tutti gli studenti indicati;
- nei casi in cui il numero complessivo degli studenti indicati dalle scuole sarà **superiore** al numero di posti disponibili per ciascun Corso, i Dipartimenti potranno accogliere tutte le richieste prevedendo la modalità ibrida (studenti presenti in aula e contemporaneamente studenti collegati online).
- invieranno alle scuole che hanno richiesto l'ammissione ai Corsi all'Unità Operativa Orientamento allo Studio dell'Università di Bari (orientamentoaglistudi@uniba.it), l'elenco degli studenti ammessi che parteciperanno al Corso, le indicazioni organizzative necessarie, compreso il programma definitivo delle lezioni, almeno una settimana prima dell'inizio dei Corsi e pubblicheranno tali informazioni anche sui rispettivi siti istituzionali,
- a conclusione dei Corsi, consegneranno ai corsisti che hanno superato la prova conclusiva un attestato valido ai fini del riconoscimento dei Crediti Formativi Universitari,
- a conclusione dei Corsi, invieranno all'Unità Operativa Orientamento allo Studio dell'Università l'elenco definitivo dei corsisti che hanno sostenuto e superato la prova conclusiva,
- notificheranno eventuali situazioni impreviste dalle presenti linee guida alla Referente del Rettore all'Orientamento in Ingresso e al Tutorato per il tramite dell'Unità Operativa Orientamento allo Studio.

Career Management Service U.O. Orientamento allo Studio



Corsi di Orientamento Consapevole

A.A. 2022/2023

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:
INTRODUZIONE ALLO STUDIO DELLE SCIENZE DELLA VITA
- Modalità di erogazione
 ☐ Esclusivamente in presenza ☐ Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line) X ☐ Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online) ☐ Esclusivamente on line
Le lezioni del Corso avranno inizio alle ore 15 e termineranno alle ore 18.
- LINK del Corso per gli studenti che si collegano online: https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3aOfINyEdxApGBC4XXbJs1qZSYq4h1naYonfhCq3SQ96 81%40thread.tacv2/Generale?groupId=154f11f9-9a00-4d72-b913- 7836d7b44711&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: 3 CFU
- 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: VOLPICELLA MARIATERESA

e-mail: mariateresa.volpicella@uniba.it

Tel. 0805443311

Docente: MASTRODONATO MARIA

e-mail: maria.mastrodonato@uniba.it

Tel. 0805443349

Personale amministrativo: Dr.ssa Teresa Lorusso

e-mail: teresa.lorusso@uniba.it

Tel. 0805443700

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 14/03/2023

Argomento: Malattie genetiche ed evoluzione della specie

Docente: Prof Mario Ventura

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

2) Data: 17/03/2023

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

Docente: Prof Maria Concetta de Pinto

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

3) Data: _21/03/2023

Argomento: Fisiologia: una scienza integrativa

Docente: Prof Andrea Gerbino

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

4) Data: _24/03/2023

Argomento: Conservazione della natura: la fauna pugliese

Docente: Prof Giuseppe Corriero

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

5) Data: 28/03/2023

Argomento: Ecologia e sviluppo sostenibile _

Docente: Prof Gianfranco D'Onghia

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

6) Data: 31/03/2023

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

Docente: Prof Giovanni Scillitani

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

7) Data: 04/04/2023

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

Docente: Prof Giada Genchi

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

8) Data: 14/04/2023

Argomento: Conservazione della Natura: la Flora vascolare spontanea

Docente: prof Luigi Forte_

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

9) Data: _18/04/2023

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

Docente: Prof Ernesto_ Picardi

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)

10) Data: 27/04/2023

Argomento: Biorisanamento

Docente: Prof Carlo Marya Thomas Marobbio

Sede: Aula 1 (ex Dipartimenti Biologici)



DIPARTIMENTO DI CHIMICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:
Il mestiere del Chimico
- Modalità di erogazione
 ☐ Esclusivamente in presenza ☐ Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line) X Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online) ☐ Esclusivamente on line
- LINK del Corso: https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a0e25d41885f6458094c61ef9edfd1858%40thread.tacv2/conv ersations?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 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:
Docenteprof.ssa Nicoletta Ditaranto
e-mail <u>nicoletta.ditaranto@uniba.it</u>

Tel. ____0805442018 - 3471217224 _____

Personale amministrativo ____dott. Giandomenico Gisonda, dott. Mariano Alagna_____
e-mail ___giandomenico.gisonda@uniba.it; mariano.alagna@uniba.it

Tel. __0805442129_____

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 14 marzo 2023 ore 15:30

Argomento: Presentazione del Corso di Studi in Chimica UNIBA

Docente: Prof. Angelo Nacci (Univ. Bari)

Argomento: Presentazione del Corso di Orientamento Consapevole

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

Argomento: Chimica, da zero al 2023 Docente: Prof. Pietro Favia (Univ. Bari)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

2) Data: 21 marzo 2023 ore 15:30

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

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

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

3) Data: 28 marzo 2023 ore 15:30

Argomento: Chimica e Arte

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

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

4) Data: 4 aprile 2023 ore 15:30

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

Docente: Prof. Antonio Monopoli (Univ. Bari)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

5) Data: 13 aprile 2023 ore 15:30

Argomento: Elettrochimica e bioelettrochimica: da Luigi Galvani al bio-fotovoltaico

Docente: Prof. Matteo Grattieri (Univ. Bari)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

6) Data: 18 aprile 2023 ore 15:30

Argomento: Materiali di nuova generazione dalle microalghe

Docente: Prof. Danilo Vona (Univ. Bari)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

7) Data: 27 aprile 2023 ore 15:30

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

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

8) Data: 4 maggio 2023 ore 15:30

Argomento: Il ruolo del Chimico all'interno dei laboratori chimici ambientali

Docente: Dott. Andrea Miccolis (ARPA Puglia)

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

9) Data: 9 maggio 2023 ore 15:30

Argomento: Bioenergia, bioraffineria e green chemistry

Docente: da confermare

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams

9) Data: 16 maggio 2023 ore 15:30

Argomento: Chimica forense ed investigazioni scientifiche

Docente: Polizia di Stato/Carabinieri RaCIS

Sede: Dipartimento di Chimica + piattaforma Teams



DIPARTIMENTO DI CHIMICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE 2022/2023 SEDE di TARANTO

- Tematica generale del Corso:
Le Scienze Ambientali di Taranto I tecnici di domani per uno sviluppo sostenibile
- Modalità di erogazione
 ☐ Esclusivamente in presenza 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://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

Tel. 0805442018 – 3471217224
Personale amministrativo: dott.ssa Carmela Nardò e-mail <u>carmela.nardo@uniba.it</u> Tel. 0994725234 - 3209747895
PROGRAMMA DELLE LEZIONI (nel periodo tra febbraio e maggio 2023).
1) Data:15 marzo 2023
Argomento: 1) Presentazione del Programma di Orientamento Consapevole; 2) Ambiente/Futuro/Sviluppo/Lavoro: le Scienze Ambientali a Taranto.
Docente: Nicoletta Ditaranto; Massimo Moretti Sede: Taranto plesso Paolo VI via De Gasperi – canale Teams
2) Data:22 marzo 2023
Argomento: Le Scienze Ambientali e il mondo del lavoro: verso gli obiettivi GREEN e INNOVATION
Docente: Massimo Moretti Sede: Taranto plesso Paolo VI via De Gasperi – canale Teams
3) Data:29 marzo 2023
Argomento: Cavallucci marini e pesci ago di Taranto
Docente: Cataldo Pierri Sede: Taranto plesso Paolo VI via De Gasperi – canale Teams
4) Data:5 aprile 2023
Argomento: Materiali innovativi bioibridi e bioispirati da organismi marini
Docente: Roberta Ragni Sede: Taranto plesso Paolo VI via De Gasperi – canale Teams
5) Data: 12 aprile 2023
Argomento: La transizione ecologica _
Docente: Gianluigi de Gennaro Sede: Taranto plesso Paolo VI via De Gasperi – canale Teams
6) Data:19 aprile 2023

e-mail: nicoletta.ditaranto@uniba.it

Argomento: Ecologia industriale e valutazione del ciclo di vita: come nasce un marchio ecologico
Docente: Pasquale Giungato Sede: Taranto plesso Paolo VI via De Gasperi – canale Teams 7) Data: 26 aprile 2023
Argomento: Zooremediation in ambiente marino
Docente: Caterina Longo Sede: Taranto plesso Paolo VI via De Gasperi – canale Teams
8) Data:3 Maggio 2023
Argomento: Modelli ecologici per lo studio di specie di interesse conservazionistico presenti nei mari di Taranto
Docente: Giulia Cipriano Sede: Taranto plesso Paolo VI via De Gasperi – canale Teams
9) Data:11 Maggio 2023
Argomento: Le spiagge: ambienti da monitorare e tutelare
Docente: Stefania Lisco_ Sede: Taranto plesso Paolo VI via De Gasperi – canale Teams



DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E FINANZA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:

IMPARARE DAI DATI: LA STATISTICA COME STRUMENTO DELLA CONOSCENZA

- Modalità di erogazione
 ☐ Esclusivamente in presenza ☐ Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line) X Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online) ☐ Esclusivamente on line
- LINK del Corso: https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/dse/orientamento-1/orientamento-consapevole-2021-2022
- 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 (nel periodo tra marzo e maggio 2023).

1) Data: 14 MARZO 2023, ore 15.00

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

Docente: Angela Maria D'Uggento

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

Argomento: Praticamente Statistica: Laboratorio di software open source

Docente: Crescenza Calculli

3) Data: 28 MARZO 2023, ore 15.00

Argomento: Metodi matematici per la Statistica

Docente: Giovanni Taglialatela

4) Data: 4 aprile 2023, ore 15.00

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

Docente: Piero Sacco

5) Data: **13 aprile 2023**

Argomento: Come leggere la realtà economica in cui viviamo

ore 15.00

Docente: Caterina Marini

ore 16.30

Docente: Vittorio Nicolardi

6) Data: 18 APRILE 2023

ore 15.00

Argomento: Metodi e strumenti di rilevazione dei dati

Docente: Ernesto Toma

ore 16.30

Argomento: Costruzione ed utilizzo di dataset

Docente: Francesco d'Ovidio



DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E FINANZA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso: Economia e Finanza per governare imprese e Istituzioni
- Modalità di erogazione:
 ☐ Esclusivamente in presenza ☐ Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line) X Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online) ☐ Esclusivamente on line
- Sede del Corso:
Dipartimento di Economia e Finanza Largo Abbazia S. Scolastica, 53 (già via C. Rosalba) – Bari
- LINK del Corso:
https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/dse/orientamento-1/orientamento-consapevole-2021-2022
- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
[X] Si [] No
- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
[X] Si [] No
- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 2
- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale: [] Si [X] No
- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:
Docente: prof. Raffaele Lagravinese e-mail: raffaele.lagravinese@uniba.it

Personale amministrativo: Donatello Piarulli e Roberta Gelao

e-mail: donatello.piarulli@uniba.it e roberta.gelao@uniba.it

Tel. 0805049068 0805049094

PROGRAMMA DELLE LEZIONI (nel mese di marzo)

1) Data: 3 Marzo 2023 ore 15-18

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

Docente: prof. Raffaele Lagravinese

Argomento: Governare i mercati. Globalizzazione, sostenibilità e sviluppo

Docente: - prof. Nicola Coniglio ore 15-18

2) Data: 10 Marzo 2023

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

Docenti: prof.ssa Marinetta Intonti ore 15-18

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

Docenti: - prof. Antonio Netti

3) Data: 17 marzo 2023 ore 15-18

a. Argomento: Strategie di localizzazione delle attività produttive

Docenti: prof. Antonella Ivona

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

Docente: prof. Dario Dell'Osa

4) Data: 24 Marzo2023 ore 15-18

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

Docenti: prof. Pierfelice Rosato e prof Raffaele Campo

5) Data: 31 Marzo 2023 ore 15-18

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

Docente: prof. Cosimo Pietro Guarini

b. Argomento: **Principi di Diritto Privato** Docente: prof.ssa Maria Elena Quadrato



e-mail: carmela.defeudis@uniba.it

Tel.: 080-5049207

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, MANAGEMENT E DIRITTO DELL'IMPRESA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso: "DEMDI: costruiamo il tuo futuro"
- Modalità di erogazione
 ☐ Esclusivamente in presenza ☐ Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line) ☑ Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online) ☐ Esclusivamente on line
- LINK del Corso: sarà comunicato via email direttamente agli studenti iscritti al Corso
- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
⊠ Si □ No
- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
⊠ Si □ No
- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 3
- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:
□ Si ⊠ No
- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:
Docenti: Prof.ssa Francesca Iole Garofoli – Prof. Pierluigi Passaro
e-mail: <u>francescajole.garofoli@uniba.it</u> <u>pierluigi.passaro@uniba.it</u>
Tel.: 080-5049013
Personale amministrativo: Carmela De Feudis

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 17.03.2023 ore 15,00

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

millennio

Docente: Prof. Giovanni Lagioia

2) Data: 24.03.2023 ore 15,00

Argomento: Il Marketing: dalla transazione all'esperienza

Docente: Prof. Pierluigi Passaro

3) Data: 31.03.2023 ore 15,00

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

Docente: Prof.ssa Paola Perchinunno

4) Data: 05.04.2023 ore 15,00

Argomento: La Matematica per l'Economia e la Finanza

Docente: Prof. Antonio Attalienti

5) Data: 14.04.2023 ore 15.00

Argomento: I mercati e gli intermediari finanziari

Docente: Prof. Fabio Pizzutilo

6) Data: 21.04.2023 ore 15,00

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

Docente: Prof.ssa Graziana Galeone – Simona Ranaldo

7) Data: 28.04.2023 ore 15,00

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

Docente: Prof.ssa Francesca Iole Garofoli



DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, MANAGEMENT E DIRITTO DELL'IMPRESA

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

- Tematica generale del Corso: "DEMDI: costruiamo il tuo futuro"
- Modalità di erogazione
 ☐ Esclusivamente in presenza ☑ Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line) ☐ Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online) ☐ Esclusivamente on line
- LINK del Corso sarà comunicato via email direttamente agli studenti iscritti al Corso
- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
⊠ Si □ No
- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
⊠ Si □ No
- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 3
- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:
□ Si ⊠ No
- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:
Docenti: Prof.ssa Paola Perchinunno - Prof. Pierluigi Passaro
e-mail: paola.perchinunno@uniba.it - pierluigi.passaro@uniba.it
Tel. 080/5049250
Personale amministrativo: dott.ssa Maria Macchitella
e-mail: maria.macchitella@uniba.it Tel. 0831/510226

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 17.03.2023 ore 15,00

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

millennic

Docente: Prof. Giovanni Lagioia

2) Data: 24.03.2023 ore 15,00

Argomento: Il Marketing: dalla transazione all'esperienza

Docente: Prof. Pierluigi Passaro

3) Data: 31.03.2023 ore 15,00

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

Docente: Prof.ssa Samuela L'Abbate

4) Data: 05.04.2023 ore 15,00

Argomento: La Matematica per l'Economia e la Finanza

Docente: Prof. Antonio Attalienti

5) Data: 14.04.2023 ore 15,00

Argomento: I mercati e gli intermediari finanziari

Docente: Prof.ssa Antonella Iannuzzi

6) Data: 21.04.2023 ore 15,00

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

Docente: Prof.ssa Graziana Galeone – Simona Ranaldo

7) Data: 28.04.2023 ore 15,00

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

TEST FINALE

Docente: Prof.ssa Maria Rita Nuccio



Docente LUCA PIEMONTESE

DIPARTIMENTO DI FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:
Farmaci, Cosmetici e Alimenti: Ricerca e Salute.
- Modalità di erogazione
 □ Esclusivamente in presenza □ Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line) □ Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online) ☑ Esclusivamente on line
- LINK del Corso (da compilare qualora si scelgano le modalità miste oppure esclusivamente on line): https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3almR8Mn1exgNG4blTeN6OMAcY4Sw8cc2bj7g8ss3-4E1%40thread.tacv2/1675073288304?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%2285022a97-f78e-4082-9273-86ea88f319f0%22%7d
- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
□ Si ☑ No
- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
☑ Si □ No
- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 2 (due)
- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:
□ Si ☑ No
- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuolepotranno rivolgersi per informazioni:

e-mail luca.piemontese@uniba.it

Tel. 0805442232

Personale amministrativo MARIA FACCIO

e-mail maria.faccio@uniba.it

Tel. <u>0805442521</u>

Personale amministrativo FRANCESCA GISOTTI

e-mail francesca.gisotti@uniba.it

Tel. 0805442521

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

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

Argomento: <u>Introduzione al corso di Orientamento Consapevole. Offerta formativa del Dipartimento</u>

di Farmacia-Scienze del Farmaco.

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

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

2) Data: 22 marzo 2023 (h. 15:00-18:00)

Argomento: <u>Viaggio alla scoperta del farmaco: la chimica farmaceutica, le sfide vinte e le nuove</u>

Prospettive.

Docente: Prof. Giovanni Lentini – Dott.ssa Morena Miciaccia

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

3) Data: 28 marzo 2023 (h. 15:00-18:00)

Argomento: <u>La chimica verde per un futuro sostenibile.</u>

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

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

4) Data: 29 marzo 2023 (h. 15:00-18:00)

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

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

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

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

Argomento: <u>Il ruolo della Tecnologia Farmaceutica nello sviluppo di un farmaco e di un cosmetico.</u>

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

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

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

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

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

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

<u>PROVE D'ESAME</u> ed eventuale lezione di recupero: (Piemontese_Contino): 19 e 20 aprile 2023 ore 16:00 in presenza.



Docente: Prof.ssa Marilisa De Serio

e-mail marilisa.deserio@uniba.it

DIPARTIMENTO DI FISICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A:A: 2022/2023

- Tematica generale del Corso:
PERCORSI DI FISICA
- Modalità di erogazione
 □ Esclusivamente in presenza ■ Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line) □ Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online) □ Esclusivamente on line
- LINK del Corso: I seminari si svolgeranno in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams. Ulteriori informazioni saranno disponibili al link https://www.uniba.it/corsi/triennale-fisica/orientamento-1/orientamento-consapevole . L'ultimo incontro si svolgerà in presenza presso il Dipartimento di Fisica.
- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
[] Si [X] No
- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
[X] Si [] No
- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 2
 Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale: [] Si [X] No Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Tel. 0805443182

Personale amministrativo: dott. Giorgio Ernesto Macchia

e-mail giorgioernesto.macchia@uniba.it

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 16/3/2023

Argomento: Viaggio nel meraviglioso mondo delle particelle elementari

Docente: Dott. Marco Pappagallo

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

Online

2) Data: 23/3/2023

Argomento: Radiazioni (non) ionizzanti e applicazioni in medicina

Docente: Prof. Tommaso Maggipinto

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

Online

3) Data: 29/3/2023

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

Docente: Prof. Nicola Amoroso

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

Online

4) Data: 4/4/2023

Argomento: Meccanica quantistica e tecnologie quantistiche

Docente: Dott. Francesco Pepe

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

Online

5) Data: 13/4/2023

Argomento: Scomporre il suono in note musicali

Docente: Dott. Pietro Patimisco

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

Online

6) Data: 18/4/2023

Argomento: Alla scoperta dei misteri del cosmo: satelliti e telescopi per l'osservazione

dell'Universo esplosivo

Docente: Prof.ssa Elisabetta Bissaldi

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

Online

7) Data: 3/5/2023

Argomento: Studiare Fisica: competenze e sbocchi occupazionali

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

In presenza presso il Dipartimento di Fisica.



DIPARTIMENTO DI FISICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:

Il giro del mondo dei materiali... in 9 giorni ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

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

- 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: 17/03/2023

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

Docente: Luigi Gentile

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

2) Data: 24/03/2023

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

Docente: Nicola Cioffi

Sede: Online

3) Data: 29/03/23

Argomento: Innovative materials for the energy transition

Docente: Andrea Listorti

Sede: Online

4) Data: 5/04/23

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

Docente: Sandra Lucente

Sede: Online

5) Data: 12/04/23

Argomento: I materiali come l'aria, indispensabili, rivoluzionari ed invisibili, dall'età della pietra a quella del silicio.

Docente: Maurizio Dabbicco

Sede: Online

6) Data: 19/04/23

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

Docente: Annalisa Volpe/Gaudiuso

Sede: Online

7) Data: 26/04/23

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

Docente: Pasquale Giungato

Sede: Online

8) Data: 3/05/23

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

Docente: Giuseppe Colafemmina

Sede: Online

9) Data: 10/05/23

Argomento: Test Finale

Docente: Luigi Gentile/Maurizio Dabbicco

Sede: Dipartimento di fisica



DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A: 2022/2023

- Tematica generale del Corso:
COSTITUZIONE E DIRITTO
- Modalità di erogazione
 ☐ Esclusivamente in presenza ☐ Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line) ☐ Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online) X Esclusivamente on line
- LINK del Corso: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aDiuKD5NnST7LfC0fZgFgtCuJEihTI-fYF -ypvbqvng1%40thread.tacv2/1674809123696?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%22e30c03b9-dc48-43c5-8658-4e38dc7e5f4d%22%7d
- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
X Si □ No
- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
X Si □ No
- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 3
- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:
□ Si X No

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

Docente Maria DICOSOLA

e-mail maria.dicosola@uniba.it

Tel. 0805717192

Personale amministrativo Giuseppe ACCETTURA

e-mail giuseppe.accettura@uniba.it

Tel. 0805717197

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

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

Argomento: I valori fondanti della Costituzione italiana

Docente: PROF. ANDREA BONOMI

Sede: Piattaforma Teams

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

Argomento: Costituzione e tutela della persona

Docente: PROF.SSA AMARILLIDE GENOVESE

Sede: Piattaforma Teams

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

Argomento: Il lavoro nella Costituzione

Docente: PROF. ROBERTO VOZA

Sede: Piattaforma Teams

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

Argomento: Costituzione e attività economiche

Docente: PROF. EUSTACHIO CARDINALE

Sede: Piattaforma Teams

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

Argomento: La responsabilità penale nella Costituzione

Docente: PROF. FILIPPO BOTTALICO

Sede: Piattaforma Teams

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

Argomento: La pubblica amministrazione nella Costituzione

Docente: PROF. AGOSTINO MEALE

Sede: Piattaforma Teams

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

Argomento: La funzione giurisdizionale nella Costituzione e il "giusto processo"

Docenti: PROF.SSE LUCIA IANDOLO e BARBARA POLISENO

Sede: Piattaforma Teams

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

Argomento: L'Unione europea e la comunità internazionale

Docenti: PROF.SSA ANNITA SCIACOVELLI e CELESTE PESCE

Sede: Piattaforma Teams

Prova finale: 20 aprile 2023



DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso: #StudiareInformatica@UniBa
- Modalità di erogazione
☐ Esclusivamente in presenza
☐ Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)
X Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)
☐ Esclusivamente on line
-LINK del Corso:
https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a4714e2e8cdd5441dbfa088a98f8e610e%40thread.tacv2/conversations?groupId=0dba9231-46a2-4bb5-a546-df0c879f17df&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49
- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
□ Si X No
- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
X Si □ No -
Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 3
- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:
□ 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 Claudia d'Amato - e-mail: claudia.damato@uniba.it Tel. Ufficio: 080 5443142
Personale amministrativo Sig.ra Ida Mastroviti

e-mail: ida.mastroviti@uniba.it - Tel. 080-5443293

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

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

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

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

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

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

Argomento: Dal dato ai Big Data - Visualizzazione dei Dati

Docente: Prof. Michelangelo Ceci, Prof. Paolo Buono

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

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

Argomento: Elaborazione del Linguaggio Naturale

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

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

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

Argomento: Impariamo come imparano le macchine

Docente: Prof.ssa Gabriella Casalino

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

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

Argomento: Impariamo come imparano le macchine

Docente: Prof.ssa Francesca Mazzia

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

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

Argomento: Informatica e Diritto a confronto: la digital forensics

Docente: Prof. Ugo Lopez

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

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

Argomento: Ingegneria del Software e Project Management

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

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

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

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

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

Sede: Palazzo delle Aule – Campus Universitario e contemporaneamente Online

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

Argomento: Prova Finale

Docente: Prof.ssa Claudia dAmato



□ Si ☑ No

DIPARTIMENTO JONICO IN SISTEMI GIURIDICI ED ECONOMICI DEL MEDITERRANEO

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:

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

Docente: Prof.ssa Rosa Di Capua

e-mail: rosa.dicapua@uniba.it

Tel.: 3460273278

Personale amministrativo: Simone Basile

e-mail: simone.basile@uniba.it

Tel.: 099/7720609

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

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

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

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

Sede: Sede di Economia e Online su piattaforma Microsoft Teams

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

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

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

Sede: Sede di Economia e Online su piattaforma Microsoft Teams

3) Data: 28 marzo 2023 14:30 – 17:30

Argomento: Introduzione allo studio dell'economia aziendale

Docente: Prof.ssa Stella Lippolis

Sede: Sede di Economia e Online su piattaforma Microsoft Teams

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

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

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

Sede: Sede di Economia e Online su piattaforma Microsoft Teams

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

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

Docente: Prof. Bruno Notarnicola e Prof. Vincenzo Pacelli

Sede: Sede di Economia e Online su piattaforma Microsoft Teams

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

Argomento: Introduzione allo studio del marketing e del management

Docente: Prof. Cesare Amatulli e Prof. Nicolaia Iaffaldano

Sede: Sede di Economia e Online su piattaforma Microsoft Teams



Personale amministrativo Dott. Simone Basile

DIPARTIMENTO JONICO IN SISTEMI GIURIDICI ED ECONOMICI DEL MEDITERRANEO

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A. A. 2022/2023

ORIENTAMENTO CONSALEVOLE A. A. 2022/2023
- Tematica generale del Corso:
Introduzione allo studio dei sistemi giuridici
Modalità di erogazione: mista (presso la sede del Dipartimento Jonico e su piattaforma Teams)
- LINK del Corso:
https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ax6JPwZ_WmQQmm6syWHF_4IpfW-ymFS-waLlJ6PfL7gA1%40thread.tacv2/1675009765358?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%22d51b0e13-7450-4f5d-b33e-0e7f4799d33a%22%7d
- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
[] Si [X] No
- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
[X] Si [] No
- Numero dei CFU eventualmente attribuibili:3
 Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale: [] 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 Federica Monteleone
e-mail: federica.monteleone@uniba.it
Tel. 0997720609

e-mail simone.basile@uniba.it

Tel. 0997720609

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 20/03/2023, ore 9.30

Argomento: Introduzione allo studio del processo penale

Docente: prof. Lorenzo Pulito Sede: Dipartimento Jonico/Teams

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

Argomento: La tradizione giuridica occidentale tra common law e civil law. Highlights di analisi

economica del diritto nei sistemi giuridici contemporanei.

Docente: prof.ssa Annalisa Bitetto Sede: Dipartimento Jonico/Teams

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

Argomento: Storia giuridica dal Medioevo alla modernità

Docente: prof. Stefano Vinci Sede: Dipartimento Jonico/Teams

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

Argomento: La funzione orientativa e predittiva delle character skills

Docente: prof. Giuseppe Liverano Sede: Dipartimento Jonico/Teams

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

Argomento: Introduzione allo studio del diritto privato

Docente: prof. Cataldo De Sinno Sede: Dipartimento Jonico/Teams

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

Argomento: Evoluzione e caratteri della tutela internazionale dei diritti umani

Docente: prof. Ivan Ingravallo Sede: Dipartimento Jonico/Teams

Esame finale (in presenza)

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

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

piano)



rivolgersi per informazioni:

DIPARTIMENTO JONICO IN SISTEMI GIURIDICI ED ECONOMICI DEL MEDITERRANEO

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:
Introduzione alle Scienze del Mare
- Modalità di erogazione
 ☐ Esclusivamente in presenza ☑ Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line) ☐ Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online) ☐ Esclusivamente on line
- LINK del Corso (da compilare qualora si scelgano le modalità miste oppure esclusivamente on line):
https://teams.microsoft.com/l/team/19%3awcpDeCe_nSRvwXu1js6NTXhp4HJJANPAwl2Wiu7gQZk_1%40thread.tacv2/conversations?groupId=3a79b03d-31d5-4d59-ba29-48a53f60b7a6&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49
- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
□ Si ☑ No
- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
☑ Si □ No
- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 3
- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:
□ Si ☑ No
- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno

Docente: Prof. Fabio De Matteis

e-mail fabio.dematteis@uniba.it

Tel.: 3209188187

Personale amministrativo: Simone Basile

e-mail: simone.basile@uniba.it

Tel.: 099/7720609

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

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

Argomento: Immigrazioni via mare e obblighi di salvataggio

Docente: Prof.ssa Giuseppina Pizzolante

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

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

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

Docente: Prof. Fabio De Matteis

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

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

Argomento: Ecosistema marino ed economia circolare nella gestione dei rifiuti

Docente: Prof.ssa Barbara Borrillo

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

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

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

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

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

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

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

Docente: Prof.ssa Danila Certosino

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

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

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

Docente: Prof. Nicolò Carnimeo

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



DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso):
Le forme della Matematica: modelli, algoritmi, teoremi.
- Modalità di erogazione (barrare la modalità scelta, indicando per la modalità mista eventualmente entrambe le opzioni)
☐ Esclusivamente in presenza
☐ Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)
□⊠ Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)
☐ Esclusivamente on line
- LINK del Corso (da compilare qualora si scelgano le modalità miste oppure esclusivamente on line):
https://teams.microsoft.com/l/meetup- join/19%3ad514b5d444294653beb98d03b436b70a%40thread.tacv2/1675247803904?context=%7b%22Tid%2 2%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%22ad4c0355-8bff-4135-9af4- f8fb3ba77863%22%7d
- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
□ Si □⊠ 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:

П	Si	П	N	No

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

Docente: Mirella Cappelletti Montano

e-mail: mirella.cappellettimontano@uniba.it

Tel. 080 5442689

Personale amministrativo: Roberto Dellino

e-mail: roberto.dellino@uniba.it

Tel. 080 5442645

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

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

Argomento: La nascita del Calcolo Differenziale

Docente: Anna Maria Candela

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

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

Argomento: Modelli fisici e metodi matematici

Docente: Marilena Ligabò

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

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

Argomento: La Matematica dei fenomeni casuali

Docente: Vitonofrio Crismale

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

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

Argomento: Le forme della Matematica

Docenti: Sandra Lucente-Mirella Cappelletti Montano

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

MATEMATICA)

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

Argomento: Geometria oltre Euclide

Docente: Francesco Bastianelli

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

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

Argomento: I numeri e la computer grafica

Docente: Pierluigi Amodio

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

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

Argomento: Matematica in movimento

Docente: Eleonora Faggiano

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

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

Argomento: Matematica e computer

Docente: Felice Iavernaro

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

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

Argomento: Modelli matematici e simulazioni numeriche

Docente: Cinzia Elia

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

10) Data: 19/04/2023

Argomento: Crittografia, ore 15:00

Docente: Roberto La Scala

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



DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso: Il Medico Veterinario, salute degli animali e dell'uomo
- Modalità di erogazione
X Esclusivamente in presenza ☐ Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line) ☐ Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online) ☐ Esclusivamente on line
- Sede: Dipartimento di Medicina Veterinaria - Strada provinciale 62 per Casamassima Km $3,00-70010$ Valenzano (BA)
- LINK del Corso: https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dipmedveterinaria/orientamento-consapevole/orientamento-consapevole
- Esonero dalla prova relativa ai Saperi minimi prevista per il Corso di laurea in Scienze Animali (L38), per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici previsti ed avranno superato la relativa prova finale: [X] Si [] No
- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera nel Corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria (LM42) e nel Corso di laurea in Scienze Animali (L38), dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici previsti ed avranno superato la relativa prova finale: [X] Si [] No
- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: tre (3)
- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale: [] Si [X] No

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

Docente: **prof. Marcello Siniscalchi** e-mail: <u>marcello.siniscalchi@uniba.it</u>

Tel. +39 0805443948

Personale amministrativo: dott.ssa Francesca Isabella Scarano

e-mail: francescaisabella.scarano@uniba.it

Tel.+39 0805443946

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

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

Argomento: Il comportamento degli animali

Docente: prof. Marcello Siniscalchi

Sede: Dipartimento di Medicina Veterinaria - Strada provinciale 62 per Casamassima Km

3,00 - Valenzano

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

2) Data: 22 marzo 2023 ore 15:00-18:00.

Argomento: Assistenza sanitaria degli animali da compagnia

Docente: prof.ssa Carmela Valastro

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

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

3) Data: 29 marzo 2023 ore 15:00-18:00.

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

Docente: prof. Antonio Di Bello

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

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

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

Argomento: Ostetricia e neonatologia in veterinaria

Docente: prof.ssa Annalisa Rizzo

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

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

5) Data: 6 aprile 2023 ore 15:00-18:00

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

Docente: prof.ssa Elena Circella

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

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

6) Data: 12 aprile 2023 ore 15:00-18:00

Argomento: Medicinali veterinari

Docente: prof.ssa Claudia Zizzadoro

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

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

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

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

Docente: prof. Giancarlo Bozzo

Sede: Dipartimento di Medicina Veterinaria - Strada provinciale 62 per Casamassima Km 3.00 - Valenzano

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

8) Data: **20 aprile 2023 ore 15:00-18:00**

Argomento: Il ruolo della zootecnia nella sostenibilità

Docente: prof. Aristide Maggiolino

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

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

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

Argomento: Quale è il ruolo del patologo Veterinario?

Docente: prof. Nicola Zizzo

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

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

10) Data: 3 maggio 2023 ore 15:00-18:00

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

Docente: prof. Gianvito Lanave

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

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



DIPARTIMENTO DI RICERCA E INNOVAZIONE UMANISTICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:
Immaginare l'innovazione: la sfida dei saperi umanistici – Percorso di Lettere e DAMS
- Modalità di erogazione
 ☐ Esclusivamente in presenza X Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line) X Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online) ☐ Esclusivamente on line
- LINK del Corso (da compilare qualora si scelgano le modalità miste oppure esclusivamente on line):

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

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

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

Umanistica

Docente: Paolo Ponzio (direttore), Annastella Carrino, Giulia Dell'Aquila, Paola De Santis,

Julia Ponzio, Riccardo Viel, Federico Zecca

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

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

Argomento: Innovazioni d'autore: storie di testi

Docente: Claudia Corfiati Sede: Piattaforma Teams

Data: 21 marzo 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: Aspetti della regia d'opera nelle messinscene contemporanee

Docente: Lorenzo Mattei Sede: Piattaforma Teams

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

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

Docente: Giuseppe Zarra
Sede: Piattaforma Teams

Data: 24 marzo 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: Problemi dell'industria discografica nel mondo contemporaneo

Docente: Osvaldo Mignogna Sede: Piattaforma Teams

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

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

Docente: Stefania Santelia Sede: Piattaforma Teams

Data: 31 marzo 2023, ore 17.00-18.30

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

storia e diritto

Docente: Francesco Mongelli Sede: Piattaforma Teams

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

Argomento: Vieni balla con me. Coreografie contemporanee

Docente: Maria Grazia Porcelli Sede: Piattaforma Teams

Data: 4 aprile 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: Forme produttive del teatro

Docente: Franco Perrelli Sede: Piattaforma Teams

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

Argomento: Dietro le quinte della produzione televisiva: uno sguardo alla contemporaneità

Docente: Emiliano Rossi Sede: Piattaforma Teams

Data: 14 aprile 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: La produzione cinematografica: ideazione, creazione e lavorazione del film

Docente: Angela Saponari Sede: Piattaforma Teams

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

Argomento: Risorse informatiche per gli studi classici: opportunità, prospettive, criticità

Docente: Sabina Castellaneta Sede: Piattaforma Teams

Data: 21 aprile 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: Una tragica antieroina moderna: Emma Bovary

Docente: Silvia Lorusso Sede: Piattaforma Teams



DIPARTIMENTO DI RICERCA E INNOVAZIONE UMANISTICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:
Immaginare l'innovazione: la sfida dei saperi umanistici – Percorso di Lingue
- Modalità di erogazione
 ☐ Esclusivamente in presenza X Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line) X Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online) ☐ Esclusivamente on line
- LINK del Corso (da compilare qualora si scelgano le modalità miste oppure esclusivamente on line): https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aW66fQFfKxlfHUHVwaasFIRoUzDJj48vXq-2yGahBa901%40thread.tacv2/conversations?groupId=dd400ecd-553f-4a93-b8bb-121106b26621&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-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 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: 15 marzo 2023, ore 15.40-17.20

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

Umanistica

Docente: Paolo Ponzio (direttore), Annastella Carrino, Giulia Dell'Aquila, Paola De Santis,

Julia Ponzio, Riccardo Viel, Federico Zecca

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

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

Argomento: La lingua tedesca ed i suoi parlanti

Docente: Laura Kersten Sede: Piattaforma Teams

Data: 21 marzo 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: Lingue e identità nazionali nell'Europa orientale

Docente: Barbara Lomagistro Sede: Piattaforma Teams

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

Argomento: Spagna, Lingua, Mondo
Docente: Nancy De Benedetto
Sede: Piattaforma Teams

Data: 24 marzo 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: Metodologia Applicazioni e Pratiche della ricerca geografica tra Concetti chiave e

Declinazione degli ambiti: urbano, rurale, turistico e culturale

Docente: Rosalina Grumo Sede: Piattaforma Teams

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

Argomento: Italia e Polonia: amicizia e opportunità

Docente: Alessandro Ajres Sede: Piattaforma Teams

Data: 31 marzo 2023, ore 17.00-18.30

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

Docente: Giovanni Magliocco Sede: Piattaforma Teams

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

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

Docente: Alessandra Squeo Sede: Piattaforma Teams Data: 4 aprile 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: Il ruolo del Portogallo nell'epoca delle grandi scoperte geografiche

Docente: Ugo Serani

Sede: Piattaforma Teams

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

Argomento: Imparare a insegnare. Approcci, metodi e strumenti per la didattica delle lingue

moderne

Docente: Rossella Abbaticchio Sede: Piattaforma Teams

Data: 14 aprile 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: Motivazione, emozione, processi cognitivi. Verso un approccio cognitivo-emozionale

Docente: Mario Cardona Sede: Piattaforma Teams

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

Argomento: Una lingua in viaggio. Itinerari e approdi del francese di oggi

Docente: Giovanna Devincenzo Sede: Piattaforma Teams

Data: 21 aprile 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: Memorialistica e forma racconto nel Novecento

Docente: Natalia Maria Vacante Sede: Piattaforma Teams



DIPARTIMENTO DI RICERCA E INNOVAZIONE UMANISTICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:
Immaginare l'innovazione: la sfida dei saperi umanistici – Percorso di Filosofia, Storia, Scienze de i Beni Culturali
- Modalità di erogazione
☐ Esclusivamente in presenza X Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line) X Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online) ☐ Esclusivamente on line
- LINK del Corso: https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a- utG4RGZ6GqknfyPHu5Z0u39iie1NkW9a6n6HtYhCQk1%40thread.tacv2/conversations?groupId=dd 1da887-ef5f-4823-93b9-fb820cd0ea22&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 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 (<u>antonio.bonatesta@uniba.it</u>), 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: 15 marzo 2023, ore 15.40-17.20

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

Umanistica

Docente: Paolo Ponzio (direttore), Annastella Carrino, Giulia Dell'Aquila, Paola De Santis,

Julia Ponzio, Riccardo Viel, Federico Zecca

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

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

Argomento: Conoscere il passato per affrontare le sfide del presente

Docente: Annastella Carrino Sede: Piattaforma Teams

Data: 21 marzo 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: Cittadinanze vecchie e nuove

Docente: Carlo Spagnolo Sede: Piattaforma Teams

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

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

Docente: Giuliano De Felice Sede: Piattaforma Teams

Data: 24 marzo 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: Siamo tutti creativi? Pensiero laterale e progresso

Docente: Giacomo Fronzi Sede: Piattaforma Teams

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

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

dopo Roma

Docente: Antonio Enrico Felle Sede: Piattaforma Teams

Data: 31 marzo 2023, ore 17.00-18.30

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

Docente: Marienza Benedetto Sede: Piattaforma Teams

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

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

Docente: Costantino Esposito Sede: Piattaforma Teams

Data: 4 aprile 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: Storia dell'arte contemporanea: uno sguardo sul mondo

Docente: Maria Giovanna Mancini

Sede: Piattaforma Teams

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

Argomento: A me gli occhi. Breve storia dell'ipnotismo

Docente: Lorenzo Leporiere Sede: Piattaforma Teams

Data: 14 aprile 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: La bioetica come etica applicata

Docente: Maria Benedetta Saponaro

Sede: Piattaforma Teams

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

Argomento: A cosa serve questo vaso? Fonti, metodi ed esempi per l'interpretazione della

ceramica figurata

Docente: Giuseppina Gadaleta Sede: Piattaforma Teams

Data: 21 aprile 2023, ore 17.00-18.30

Argomento: L'ambiente della storia: paesaggio e matrici ecologiche in età contemporanea

Docente: Antonio Bonatesta Sede: Piattaforma Teams



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

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A: 2022/2023

- Tematica generale del Corso	1: L'AGRICOLTURA:	UNA RISORSA E UN	IA OPPORTUNITÀ
PER UNO SVILUPPO SOST	ENIBILE (STA)		

 Modalità di erogazione [] Esclusivamente in presenza [] Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line) [X] Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online) [] Esclusivamente on line
- LINK del Corso di studio: https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/disaat/didattica/off/offerta-formativa-2022-2023/sta/corso-in-scienze-e-tecnologie-agrarie-di.s.a.a.t .
- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
[] Si [x] No
- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
[x] Si [] No
- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 3 per il CdS in Scienze e Tecnologie Agrarie - (STA)
- 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

Docente prof.ssa Maria Selvaggi, prof. Claudio Acciani e-mail: maria.selvaggi@uniba.it, claudio.acciani@uniba.it

Tel.: 080.544.2818 - 080.544.2893

rivolgersi per informazioni:

Personale tecnico-amministrativo Stefania Luisi, Michele Rubino

e-mail: orientamento.agraria@uniba.it

Pagina web del corso di Orientamento consapevole:

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

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

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

In occasione del primo incontro sarà brevemente presentato il corso.

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

Argomento: Il suolo: una risorsa da tutelare e valorizzare

Docente: Concetta Eliana Gattullo (AGR13)

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

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

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

Docente: Erica Pontonio (AGR16)

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

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

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

Docente: Franco Nigro (AGR12)

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

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

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

Docente: Cataldo Pulvento (AGR02)

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

- 5) Data: 28.03.2023 ore 15.00–17.00 (Giovedì)
- Argomento: Micrortaggi: un nuovo prodotto stellato
- Docente: Annalisa Somma Adriano Didonna (AGR04)
- Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari Piattaforma MS Teams
- Tipo di attività: Seminario tematico [x] Esperienza di laboratorio [-]
- 6) Data: 30.03.2023 ore 15.00–17.00 (Martedì)
- Argomento: Agricoltura in evoluzione: dai droni ad Arduino
- Docente: Francesco Santoro (AGR09)
- Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari Piattaforma MS Teams
- Tipo di attività: Seminario tematico [x] Esperienza di laboratorio [-]
- 7) Data: 04.04.2023 ore 15.00–17.00 (Giovedì)
- Argomento: Equilibrio tra benessere animale, salute dell'uomo e cambiamento climatico
- Docente: Marco Ragni (AGR20)
- Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari Piattaforma MS Teams

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

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

Argomento: Sistemi di certificazione per un'agricoltura sostenibile

Docente: Luigi Roselli (AGR01)

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

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

Argomento: Agrivoltaico: futuro o realtà?

Docente: Salvatore Camposeo (AGR03)

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

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

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

Docente: Donato Gerin (AGR12)

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

- 11) Argomento: Presentazione progetto di lavoro individuale da parte degli studenti
- 12) ESAME FINALE



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

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A:A: 2022/2023

Tecnologie del Territorio e dell'Ambiente Agro-Forestale): ALBERI, AMBIENTE E CAMBIAMENTO CLIMATICO
- Modalità di erogazione
 [] Esclusivamente in presenza [] Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line) [X] Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online) [] Esclusivamente on line
- LINK del Corso di studio: https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/disspa/attivita-didattica/corsi-di-studio/corsi-di-studio-2022-2023/corso-di-laurea-in-scienze-e-tecnologie-del-territorio-e-dell-ambiente-agro-forestale-l-25
- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
[] Si [x] No
- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
[x] Si [] No
- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 3 per il CdS in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell'Ambiente Agro-Forestale (STAF)

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

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

Docente prof.ssa Maria Selvaggi, prof. Claudio Acciani

e-mail: maria.selvaggi@uniba.it, antonia.tamborrino@uniba.it

Tel.: 080.544.2818 - 080.544.3122

rivolgersi per informazioni:

[] Si [x] No

Personale tecnico-amministrativo Stefania Luisi, Michele Rubino

e-mail: orientamento.agraria@uniba.it

Pagina web del corso di Orientamento consapevole:

 $\underline{https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/disspa/attivita-didattica/orientamento/orientamento-consapevole}$

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

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

In occasione del primo incontro sarà brevemente presentato il corso.

1) Data: 14/03/2023 ore 15.00–17.00 (martedì)

Argomento: Il cambiamento climatico e la tutela del territorio

Docente: Francesco Gentile (AGR08) Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

2) Data: 16/03/2023 ore 15.00–17.00 (giovedì)

Argomento: Il suolo in ambito agricolo ed ambientale

Docente: Claudio Cocozza (AGR13) Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

3) Data: 21/03/2023 ore 15.00–17.00 (martedì)

Argomento: Risorse Forestali ed Incendi Boschivi in Puglia

Docente: Mario Elia (AGR05)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

4) Data: 23/03/2023 ore 15.00–17.00 (giovedì)

Argomento: Cambiamenti climatici: definizioni, cause e possibili mitigazioni.

Docente: Giovanni Sanesi (AGR05) Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

5) Data: 28/03/2023 ore 15.00–17.00 (martedì)

Argomento: Rapporti produzione-ambiente: l'economia circolare

Docente: Rocco Roma (AGR01)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

6) Data: 30/03/2022 ore 15.00–17.00 (giovedì)

Argomento: L'uso di droni in agricoltura

Docente: Francesco Vicino (AGR09) Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

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

Argomento: L'uso delle piante nell'ingegneria naturalistica

Docente: Giovanni Francesco Ricci (AGR08) Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

8) Data: 13/04/2023 ore 15.00–17.00 (giovedì)

Argomento: Il DNA delle piante

Docente: Ilaria Marcotuli (AGR07) Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

9) Data: 18/04/2023 ore 15.00–17.00 (martedì) Argomento: **I prodotti del sottobosco** Docente: Giovanni Bruno (AGR12)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

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

Argomento: Geomatica: l'informatica per il territorio

Docente: Giuliano Vox (AGR10)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

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

12) **ESAME FINALE**



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

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A: 2022/2023

- Tematica generale dei Corso 3. Innovazioni per una Agricoltura Sostemblie (TAS)
- Modalità di erogazione
 [] Esclusivamente in presenza [] Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line) [X] Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online) [] Esclusivamente on line
- LINK del Corso di studio: https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/disaat/didattica/off/offerta-formativa-2022-2023/tafa/TAFA
- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
[] Si [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, avranno presentato entro i termini previsti il progetto di lavoro individuale del peso di 10 ore ed avranno superato le relative prove finali:
[x] Si [] No
- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 3 per il CdS in Tecniche per l'agricoltura sostenibile (TAS)
- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale: [] Si [x] No
- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Personale tecnico-amministrativo Stefania Luisi, Michele Rubino e-mail: orientamento.agraria@uniba.it

e-mail: maria.selvaggi@uniba.it, agata.gadaleta@uniba.it, orientamento.agraria@uniba.it

Docente prof.ssa Maria Selvaggi, prof.ssa Agata Gadaleta

Tel.: 080.544.2818 – 080.544.2995

Pagina web del corso di Orientamento consapevole:

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

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

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

In occasione del primo incontro sarà brevemente presentato il corso.

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

Argomento: Innovazioni genetiche per una agricoltura più sostenibile

Docente: Agata Gadaleta (AGR 07)

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

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

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

Docente: Maria Letizia Gargano (BIO 03)

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

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

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

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

Docente: Simona Tarricone (AGR20)

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

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

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

Argomento: Tecniche sostenibili per il mantenimento della qualità della frutta

Docente: Marino Palasciano (AGR03)

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

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

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

Docente: Giuliano Vox (AGR10)

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

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

Argomento: L'acqua e l'agricoltura

Docente: dott. Fabio Milillo (AGR08)

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

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

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

Argomento: Alimentazione animale, qualità dei prodotti e salute umana

Docente: Maria Antonietta Colonna (AGR18)

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

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

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

Argomento: Economia dei servizi ecosistemici in agricoltura

Docente: Sarah Stempfle (AGR01)

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

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

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

Docente: Simona Sanzani (AGR012)

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

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

Argomento: Precision forestry a supporto della gestione forestale sostenibile

Docente: Mario Elia (AGR05)

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

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

12) ESAME FINALE



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

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE 2022/2023

- Tematica generale del Corso: LE FACCE DELL'ALIMENTO (STAL)
- Modalità di erogazione
 [] Esclusivamente in presenza [] Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line) [X] Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online) [] Esclusivamente on line
- LINK del Corso: https://url.uniba.it/nf
- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali: [] Si [X] No
- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali: [X] Si [] No
- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 3 per il CdS – L26 Scienze e Tecnologie Alimentari (DM 270/04) (STAL)
- 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: Carmine Summo (<u>carmine.summo@uniba.it</u> ; 0805442272)
Personale amministrativo: Stefania Luisi (stefania.luisi@uniba.it; 0805443000)
Pagina web del corso di Orientamento consapevole: https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/disspa/attivita-didattica/orientamento/orientamento-consapevole

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

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

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

In occasione del primo incontro sarà brevemente presentato il corso.

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

Argomento: Formulazione di alimenti innovativi

Docente: Prof. Carmine Summo (AGR15)

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

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

Argomento: Etichetta: tracciabilità e rintracciabilità dei prodotti alimentari

Docente: Prof.ssa Antonella Pasqualone (AGR15)

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

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

Argomento: L'Industria 4.0 e le macchine alimentari

Docente: Dott.ssa Antonia Tamborrino (AGR09)

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

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

Argomento: La qualità sensoriale degli alimenti e sua determinazione (AGR15)

Docente: Prof. Giuseppe Gambacorta (AGR15)

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

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

Argomento: **Gli OGM e le colture agrarie** Docente: Dott. Claudio De Giovanni (AGR07)

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

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

Argomento: Aspetti microbiologici degli alimenti: qualità e salubrità (AGR16)

Docente: Dott. Pasquale Filannino (AGR16)

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

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

Argomento: I contaminanti di origine fungina e qualità dei prodotti

Docente: Prof. Antonio Ippolito (AGR12)

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

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

Argomento: Il marketing dei prodotti alimentari

Docente: Prof. Domenico Carlucci (AGR01)

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

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

Argomento: Analisi chimiche dei prodotti alimentari

Docente: Dott. Giacomo Squeo (AGR15)

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

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

Argomento: **Gli alimenti funzionali** Docente: prof.ssa Maria Calasso (AGR16)

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

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

12) **ESAME FINALE**



080.5714545 - 339.4279731

Tel.

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE, PSICOLOGIA, COMUNICAZIONE

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE a.a. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:
Parole per capire la pedagogia, la psicologia, la comunicazione
- Modalità di erogazione
□x Esclusivamente in presenza □ Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line) □ Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online) □ Esclusivamente on line
- LINK del Corso: www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/forpsicom/orientamento-e-tutorato/orientamento-ingresso/orientamento- consapevole http://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/forpsicom/orientamento-e-tutorato/orientamento-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 ec avranno superato le relative prove finali:
□ Sì □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 Sì □ No
- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 2 cfu
- 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 GABRIELLA FALCICCHIO e-mail gabriella.falcicchio@uniba.it

Personale amministrativo SIMONA PAPARELLA

e-mail simona.paparella@uniba.it

Tel. 080.5714724

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

ORARIO: 15,30-18,30

1) Data: 14 marzo 2023

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

Docente: GABRIELLA FALCICCHIO

Sede: Aula Leogrande, Palazzo Polifunzionale Studenti

2) Data: 21 marzo 2023

Argomento: La COMUNICAZIONE pubblicitaria

Docente: GIULIA MARIA GALLOTTA

Sede: Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione

3) Data: 29 marzo 2023

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

Docente: VALERIO MANIPPA

Sede: Sala Leogrande – Palazzo Polifunzionale Studenti

4) Data: 4 aprile 2023

Argomento: Il PENSIERO CRITICO nelle professioni educative e comunicative

Docente: GABRIELLA DE MITA Sede: Aula Aldo Moro – Giurisprudenza

5) Data: 12 aprile 2023

Argomento: Il GIORNALISMO al tempo dei new media

Docente: GIULIA MARIA GALLOTTA

Sede: Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione

6) Data: 18 aprile 2023

Argomento: La PSICOLOGIA come disciplina scientifica

Docente: GIUSEPPINA SPANO

Sede: Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione

Esame finale: 3 maggio – Sala Aldo Moro.



DIPARTIMENTO DI Scienze della Terra e Geoambinetali

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A: 2022/2023

- Tematica generale del Corso :

relative prove finali:

✓ Si □ No

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

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

- Modanta di erogazione
 □ Esclusivamente in presenza □ Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line) ✓ Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online) □ Esclusivamente on line
-LINK del Corso: https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3alwtHWlRwK- OmtvIsEYHSeyiGHmYpZEhyeCktSzn27o41%40thread.tacv2/Generale?groupId=86daecd6-57e9- 4db8-b104-a57ef6a3dcdc&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

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 3
- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente: prof.ssa Giovanna Agrosì

e-mail giovanna.agrosi@uniba.it

Tel. 080 5442610

Personale amministrativo: dott. Vincenzo Parisi

e-mail _vincenzo.parisi@uniba.it

Tel. 080 5443416

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 13 marzo 2023 ore 15.00-18.00

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

Laboratorio didattico: incontro con un Geologo professionista

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

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

2) Data: 17 marzo 2023 ore 15.00 18.00

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

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

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

3) Data: 20 marzo 2023 ore 15.00-18.00

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

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

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

4) Data: 23 marzo 2023 ore 15.00-18.00

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

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

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

5) Data: 28 marzo 2023 ore 15.00- 18.00

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

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

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

6) Data: 5 aprile 2023 ore 15.00-18.00

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

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

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

7) Data: 12 aprile 2023 ore 15.00-18.00

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

Docenti: Prof. Gioacchino Tempesta e Prof. Ernesto Mesto

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

8) Data: 18 aprile 2023 ore 15.00-18.00

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

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

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

9) Data: 4 maggio 2023 ore 15.00-18.00

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

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

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

10) Data: 10 maggio 2023 ore 15.00-18.00

Argomento: Energie rinnovabili e risorse fossili

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

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



□ Si □ No

DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A:A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso: "Le crisi demografiche, economiche, giuridico-politiche e sociali nell'epoca contemporanea"	
- Modalità di erogazione	
 ☐ 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://manageweb.ict.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/scienze-politiche/didattica/orientamento-consapevole-2023	
- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti e avranno superato le relative prove finali:	
X Si □ No	
- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentat almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato l relative prove finali:	
X Si □ No	
- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 2	

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

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

Docente Miriam Carella

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

Personale amministrativo Paola Monica Iacobone

e-mail paolamonica.iacobone@uniba.it

Tel. 080 5717708

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

1) Data: 17/03/2023

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

Docente: Alida Silletti

Sede: piattaforma Microsoft Teams

2) Data: 24/03/2023

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

approach".

Docente: Denise Milizia

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

3) Data: 31/03/2023

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

Docente: Giuseppe Recchia

Sede: piattaforma Microsoft Teams

4) Data: 14/04/2023

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

Docente: Antonio Gusmai

Sede: piattaforma Microsoft Teams

5) Data: 21/04/2023

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

Docente: Catia Balenzano

Sede: piattaforma Microsoft Teams

6) Data: 28/04/2023

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

Docente: Alessandro Costantini

Sede: piattaforma Microsoft Teams

7) Data: 05/05/2023

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

Docente: Rosario Milano

Sede: piattaforma Microsoft Teams

8) Data: 12/05/2023

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

Docente: Maria Luisa Divella-Matteo Deleidi

Sede: piattaforma Microsoft Teams

9) Data: 19/05/2023

Argomento: Prova finale

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



SCUOLA DI MEDICINA

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

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

- Tematica generale del Corso:

"CHE LA FORZA SIA CON TE": COSA SONO e A COSA SERVONO I FARMACI?

Breve descrizione del contenuto e degli obiettivi:

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

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

Organizzazione:

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

Finalità:

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

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

- LINK del Corso: da stabilire tramite invio del link agli iscritti per svolgimento su piattaforma TEAMS o GOOGLEMEET

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
☐ Si X No (Non applicabile)
- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
☐ Si X No (non applicabile)
- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: N/A
- 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 Docente: Prof Monica MONTAGNANI – Professore Associato di FARMACOLOGIA
e-mail: monica.montagnani@uniba.it
Tel. 080 5478453
Personale amministrativo: Sig. Giuseppe PALELLA - U.O. Didattica e servizi agli studenti
Coordinamento Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica (DiMePRe-J)
e-mail: giuseppe.palella@uniba.it
Tel. 080 5478417
PROGRAMMA DELLE LEZIONI (nel periodo tra febbraio e maggio 2023).
1) Data: 28 febbraio 2023
Argomento: I Cavalieri Jedi: cosa sono davvero e che natura hanno i farmaci?
Docente: Prof Monica MONTAGNANI
2) Data: 7 marzo 2023
Argomento: Le regole dell'Alleanza: come fanno i farmaci a funzionare
Docente: Prof Monica MONTAGNANI

2) Data: 14 marzo 2023

Argomento: La Guerra tra batteri e antimicrobici.

Docente: Prof Monica MONTAGNANI

4) Data: 16 marzo 2023

Argomento: Che succede ai bambini che prendono gli antibiotici?

Docente: Prof Maria Elisabetta BALDASSARRE

5) Data: 21 marzo 2023

Argomento: I nuovi Guerrieri: gli Anticorpi Monoclonali

Docente: Prof Vanessa DESANTIS

6) Data: 23 marzo 2023

Argomento: Perché gli atleti non possono prendere alcuni farmaci?

Docente: Prof Maria Assunta POTENZA

7) Data: 28 marzo 2023

Argomento: Le droghe: il Lato Oscuro della Forza

Docente: Prof Maria Assunta POTENZA

8) Data: 30 marzo 2023

Argomento: Falsi miti sui vaccini

Docente: Prof Maria Elisabetta BALDASSARRE

9) Data: 4 aprile 2023

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

Docente: Prof Carmela NACCI

10) Data: 6 aprile 2023

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

Docente: Prof Monica MONTAGNANI



SCUOLA DI MEDICINA

DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA TRASLAZIONALE E NEUROSCIENZE "DiBraiN"

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE A.A. 2022/2023

ORILIVITADENTO CONSTRE VOLLETAR. 2022/2023
- Tematica generale del Corso:
"Conoscenze di base per affrontare il test d'ingresso nei corsi di laurea della Scuola di Medicina"
- Modalità di erogazione
 ☐ Esclusivamente in presenza ☐ Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line) X Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online) ☐ Esclusivamente on line
-LINK del Corso: https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3af1Yex- 5kZZWLqBsBMNzNVuqiS6qj_ZdEwkzDITxF3rM1%40thread.tacv2/Generale?groupId=2b91cdc0-0471-4ef7- 8595-596a7c8ba378&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49
- 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:
□ Si X No
 Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 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 Anna Gallone

e-mail anna.gallone@uniba.it

Tel. 0805448553

Personale amministrativo: sig.ra Concetta Brattoli

e-mail: concetta.brattoli@uniba.it

Tel. <u>0805478876</u>

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

SEDE:

AULA "INFERIORE - CLINICHE MEDICHE" SCUOLA DI MEDICINA – POLICLINICO DI BARI

1) **DATA** 13.3.23 1 lezione da 3 ore, ore 15.00 -18.00

Argomento Quiz di logica: Training di potenziamento del ragionamento logico e problemsolving.

Docente: prof. Paolo Taurisano

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

- 2 ore ore 15-17

Argomento Chimica: Struttura e proprietà della materia.

Docente: prof. Luigi Leonardo Palese

- 1 ora: ore 17-18

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

Docente: prof. Luigi Leonardo Palese

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

- 1 ora: ore 15-16

Argomento: Matematica: Algebra (espressioni letterali ed equazioni)

Docente: dott.ssa Federica Mennuni

- 2 ore, ore 16 -18

Argomento Fisica: Grandezze fisiche, cinematica, dinamica.

Docente: prof. Raffaele Tommasi

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

- 1 ora, ore 15-16

Argomento: Matematica: Algebra (espressioni letterali ed equazioni)

Docente: dott.ssa Federica Mennuni

- 2 ore, ore 16-18

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

Struttura e funzione degli organuli cellulari.

Docente: prof.ssa Gabriella Guida

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

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

Docente: prof.ssa Mariella Errede

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

- 2 ore, ore 15-17

Argomento Biologia: I processi energetici cellulari

Docente: prof.ssa Gabriella Guida

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

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

interazioni.

Docente: prof. Francesco Girolamo

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

- 2 ore, ore 15-17

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

Docente: prof. Luigi Leonardo Palese

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

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

Docente: prof. Francesco Girolamo

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

- 1 ora, ore 15-16

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

Docente: prof. Luigi Leonardo Palese

- 2 ore, ore 16-18

Argomento Fisica: Meccanica dei fluidi, termodinamica.

Docente: prof. Raffaele Tommasi

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

Argomento Fisica: Elettrostatica, elettromagnetismo, ottica.

Docente: prof. Raffaele Tommasi

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

Argomento Biologia: Leggi di Mendel ed estensioni mendeliane

Docente: prof.ssa Gabriella Guida