

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

INTRODUZIONE ALLO STUDIO DELLE SCIENZE BIOLOGICHE E DELLA NATURA

- LINK del Corso:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a8d5c52d306dd40c1b5582bdb3e4f8a41%40thread.tacv2/conversations?groupId=ebe8ae5b-0cda-4fad-83e2-51ed5efdf93e&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49>

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

Si No

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

Si No

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

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

Si No

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

Docente Mastrodonato Maria

e-mail maria.mastrodonato@uniba.it

Tel. 0805443349

Personale amministrativo Giorgio Ernesto Macchia

e-mail giorgioernesto.macchia@uniba.it

Tel. 0805443338

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

Data: 18/02/22

Argomento: Perché siamo quello che siamo: genetica ed evoluzione

Docente: Mariano Rocchi

Sede: Piattaforma Microsoft Teams

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

2) Data: 25/02/22

Argomento: Analisi del DNA e sue applicazioni

Docente: Guglielmo Rainaldi

Sede: Piattaforma Microsoft Teams

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

3) Data: 04/03/22

Argomento: Le scienze ecologiche nella gestione degli ecosistemi

Docente: Angelo Tursi

Sede: Piattaforma Microsoft Teams

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

4) Data: 11/03/22

Argomento: I mitocondri: dalla produzione di energia nella cellula alle malattie neuromuscolari

Docente: Marina Roberti

Sede: Piattaforma Microsoft Teams

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

5) Data: 25/03/22

Argomento: Conservazione della Natura: la Flora vascolare spontanea

Docente: Luigi Forte

Sede: Piattaforma Microsoft Teams

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

6) Data: 01/04/22

Argomento: MicroBiologia e vita

Docente: Maria Scrascia

Sede: Piattaforma Microsoft Teams

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

7) Data: 08/04/22

Argomento: Conservazione della natura: la fauna pugliese

Docente: Giuseppe Corriero

Sede: Piattaforma Microsoft Teams

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

8) Data: 13/04/22

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

Docente: Giovanni Scillitani

Sede: Piattaforma Microsoft Teams

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

9) Data: 22/04/22

Argomento: Fisiologia Cellulare e Neurofisiologia: aspetti molecolari

Docente: Giovanna Valenti, Lucantonio Debellis

Sede: Piattaforma Microsoft Teams

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

10) Data: 27/04/22

Argomento: La storia geologica della Puglia attraverso lo studio delle rocce e dei fossili

Docente: Luisa Sabato, Angela Girone

Sede: Piattaforma Microsoft Teams

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

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

BIOTECNOLOGIE INNOVATIVE

Le lezioni del Corso si terranno **online** su piattaforma Microsoft Teams, i **Martedì e/o Venerdì**, ore **15-18**

- LINK del Corso:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a3e560aa480ed4c2a920c8ad3ebcf387b%40thread.tacv2/1608205542604?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eed86d49%22%2c%22Oid%22%3a%222183868c-541b-4cd3-a27b-c0eb7f7582bd%22%7d>

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso:

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

Si No

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

Si No

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

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

Si No

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

Docente: Prof. **VOLPICELLA MARIATERESA**

e-mail: mariateresa.volpicella@uniba.it

Tel. +393498093174

Personale amministrativo: Dott.ssa **TERESA LORUSSO** (segreteria didattica)

e-mail: teresa.lorusso@uniba.it

Tel. +390805443700

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: Martedì 15/02/2022

Argomento: Enzimologia Industriale

Docente: Prof. Pesce Vito

Sede: online su piattaforma Microsoft Teams

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

2) Data: Martedì 22/02/2022

Argomento: Biomarkers per la diagnostica precoce di tumori

Docente: Prof.ssa Poeta Maria Luana

Sede: online su piattaforma Microsoft Teams

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

3) Data: Martedì 01/03/2022

Argomento: Biotecnologie Alimentari

Docente: Prof.ssa Calasso Maria

Sede: online su piattaforma Microsoft Teams

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

4) Data: Martedì 08/03/2022

Argomento: Biorisanamento

Docente: Prof. Marobbio Carlo M.T.

Sede: online su piattaforma Microsoft Teams

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

5) Data: Martedì 15/03/2022

Argomento: Biotecnologie agrarie e miglioramento genetico vegetale tra OGM ed editing

Docente: Prof.ssa Montemurro Cinzia

Sede: online su piattaforma Microsoft Teams

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

6) Data: Venerdì 18/03/2022

Argomento: Malattie genetiche ed evoluzione della specie

Docente: Prof. Ventura Mario

Sede: online su piattaforma Microsoft Teams

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

7) Data: Martedì 22/03/2022

Argomento: Riproduzione assistita

Docente: Prof.ssa Dell'Aquila Maria Elena

Sede: online su piattaforma Microsoft Teams

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

8) Data: Venerdì 25/03/2022

Argomento: Bioinformatica ed analisi del genoma

Docente: Prof.ssa D'Erchia Anna Maria

Sede: online su piattaforma Microsoft Teams

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

9) Data: Martedì 29/03/2022

Argomento: La tecnologia del DNA ricombinante per la produzione di biofarmaci

Docente: Prof. Procino Giuseppe

Sede: online su piattaforma Microsoft Teams

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

10) Data: Venerdì 01/04/2022

Argomento: Silenziamento genico: la biotecnologia che difende l'agricoltura e non solo.

Docente: Prof. Tiziana Mascia

Sede: online su piattaforma Microsoft Teams

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

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Il mestiere del Chimico

- LINK del Corso:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a0e25d41885f6458094c61ef9edfd1858%40thread.tacv2/conversations?groupId=7200c316-377c-4f1a-9d77-6d4ee2ffbe38&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49>

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **capienza piattaforma Microsoft Teams**

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

Si No

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

Si No

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

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

Si No

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

Docente Nicoletta Ditaranto

e-mail nicoletta.ditaranto@uniba.it

Tel. 0805442018 – 3471217224

Personale amministrativo Giandomenico Gisonda

e-mail giandomenico.gisonda@uniba.it

Tel. 0805442129

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 15 febbraio 2022 ore 15:30

Argomento: Presentazione del Corso di Studi in Chimica UNIBA
Docente: Prof. Angelo Nacci (Univ. Bari)

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

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio []

2) Data: 22 febbraio 2022 ore 15:30

Argomento: Nanomateriali e nanotecnologie: tra passato e futuro, tra scienza e fantascienza
Docente: Prof.ssa Lucia Curri (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio []

3) Data: 1 marzo 2022 ore 15:30

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

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio []

4) Data: 8 marzo 2022 ore 15:30

Argomento: Il “senso” della vita: la chiralità dalla Chimica al Mondo.
Docente: Prof. Antonio Monopoli (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio []

5) Data: 14 marzo 2022 ore 15:30

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

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio []

6) Data: 18 marzo 2022 ore 15:30

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

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

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

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

7) Data: 22 marzo 2022 ore 15:30

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

Docente: Andrea Miccolis (ARPA Puglia)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

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

8) Data: 29 marzo 2022 ore 15:30

Argomento: La chimica a servizio della medicina di precisione

Docente: Prof.ssa Luisa Torsi (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

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

9) Data: 5 aprile 2022 ore 15:30

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

Docente: Prof. Pasquale Giungato (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

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

12) Data: 12 aprile 2022 ore 15:30

Argomento: La figura del Chimico nella ricerca

Docente: Prof. Paolo Bollella (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

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

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Le Scienze Ambientali di Taranto: Ambiente/Futuro/Sviluppo/Lavoro

- LINK del Corso:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a7959d2b6dd2845b6a0d61cb5521c5bc3%40thread.tacv2/conversations?groupId=80f3e85f-01d0-47cf-aa58-ae17577627eb&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49>

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **capienza della piattaforma Microsoft Teams**

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

Si No

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

Si No

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

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

Si No

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

Docente Nicoletta Ditaranto

e-mail nicoletta.ditaranto@uniba.it

Tel. 0805442018 – 3471217224

Personale amministrativo Carmela Nardò

e-mail carmela.nardo@uniba.it

Tel. 0994725234

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 16 febbraio 2022 ore 15:00

Argomento: Le Scienze Ambientali di Taranto: Ambiente/Sviluppo/Lavoro
Presentazione del Corso di Studi in Scienze Ambientali UNIBA
Docente: Prof. Massimo Moretti (Univ. Bari)

Argomento: Presentazione del Corso di Orientamento Consapevole
Docente: Prof.ssa Nicoletta Ditaranto – Delegato Orientamento Dipartimento di Chimica

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

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

2) Data: 23 febbraio 2022 ore 15:00

Argomento: Modelli ecologici per lo studio della cetofauna presente nel Golfo di Taranto
Docente: Prof.ssa Giulia Cipriano (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

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

3) Data: 2 marzo 2022 ore 15:00

Argomento: Le specie aliene marine
Docente: Prof. Cataldo Pierri (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

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

4) Data: 9 marzo 2022 ore 15:00

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

Docente: Prof. Massimo Moretti (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

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

5) Data: 16 marzo 2022 ore 15:00

Argomento: Le spiagge: ambienti da monitorare e tutelare
Docente: Prof.ssa Stefania Lisco (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

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

6) Data: 23 marzo 2022 ore 15:00

Argomento: Materiali innovativi bioibridi e bioispirati da organismi marini
Docente: Prof.ssa Roberta Ragni (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

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

7) Data: 30 marzo 2022 ore 15:00

Argomento: La transizione ecologica
Docente: Prof. Gianluigi de Gennaro (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

8) Data: 6 aprile 2022 ore 15:00

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

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

9) Data: 13 aprile 2022 ore 15:00

Argomento: Zoo remediation in ambiente marino
Docente: Prof.ssa Caterina Longo (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E FINANZA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Economia e Finanza per governare imprese e Istituzioni

- 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/ricerca/dipartimenti/dse/orientamento-1/orientamento-consapevole-1/orientamento-consapevole-1>

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

Si No

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

Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 3

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

Si No

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

Docente: prof. Raffaele Lagravinese

e-mail: raffaele.lagravinese@uniba.it

Personale amministrativo: Domenica Cacucci e Roberta Gelao

e-mail: domenica.cacucci@uniba.it e roberta.gelao@uniba.it

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 14 febbraio 2022

Presentazione del programma di orientamento e della prima edizione del business game.
Presentazione del Dipartimento.
Testimonianze di ex-alunni.

2) Data: 21 febbraio 2022

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

Docenti: prof. Raffaele Lagravinese - prof.ssa Elisabetta Venezia

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

b. Argomento: Quando i mercati non funzionano nell'interesse di tutti: fallimenti di mercato e politiche pubbliche

Docenti: prof. Massimo Paradiso – prof. Raffaele Lagravinese

3) Data: 28 febbraio 2022 Aziendale

Argomento: L'economia aziendale nell'era digitale e dello sviluppo sostenibile

Docenti: prof. Francesco Grimaldi – prof. Antonio Netti

4) Data: 7 marzo 2021

a. Argomento: Mercati, intermediari e strumenti finanziari

Docenti: prof.ssa Marinetta Intonti

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

b. Argomento: La Finanza per le imprese: strumento di crescita e di creazione di valore

Docenti: prof.ssa Laura Pellegrini

5) Data: 14 marzo 2022

a. Argomento: Impresa e mercato. Evoluzione storica delle tecniche di marketing

Docente: prof. Dario Dell'Osa

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

Docente: prof. Pierfelice Rosato

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

6) Data: 21 marzo 2022

a. Argomento: Innovazione digitale e imprenditorialità

Docenti: prof. Savino Santovino

b. Argomento: Strategie di localizzazione delle attività produttive

Docenti: prof. Antonella Ivona

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

7) Data: 28 marzo 2022

Argomento: Governare i mercati. Globalizzazione, sostenibilità e sviluppo

Docente: prof. Francesco Prota - prof. Nicola Coniglio

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

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E FINANZA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

IMPARARE DAI DATI: LA STATISTICA COME STRUMENTO DELLA CONOSCENZA

- LINK del Corso:

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

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

Si No

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

Si No

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

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

Si No

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

Docente **Nunziata RIBECCO**

e-mail nunziata.ribecco@uniba.it

Tel. 0805049251

Personale amministrativo **Lucia CATALDI**

e-mail lucia.cataldi@uniba.it

Tel. 0805049240

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

Le attività seminariali e di laboratorio si svolgeranno online mediante la piattaforma Microsoft Teams e verranno integrate da attività di didattica e-learning mediante l'ausilio della piattaforma <https://dief.osel.it/>

1) Data: **15 febbraio 2022, ore 15,00**

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

Docente: **Nunzia Ribecco, Angela Maria D'Uggento**

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

2) Data: **22 febbraio 2022, ore 15,00**

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

Docente: **Nunzia Ribecco, Angela Maria D'Uggento**

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

3) Data: **1 marzo 2022, ore 15,00**

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

Docente: **Giovanni Tagliatela**

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

4) Data: **8 marzo 2022, ore 15,00**

Argomento: **Praticamente Statistica-laboratorio di software open source**

Docente: **Crescenza Calculli**

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

5) Data: **10 marzo 2022, ore 15,00**

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

Docente: **Piero Sacco**

6) Data: **15 marzo 2022**

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

ore 15,00

Docente: **Caterina Marini**

ore 16,30

Docente: **Vittorio Nicolardi**

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

7) Data: **17 marzo 2022**

ore 15,00

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

Docente: **Ernesto Toma**

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

ore 16,30

Argomento: **Costruzione ed utilizzo di dataset**

Docente: **Francesco d'Ovidio**

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



DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, MANAGEMENT E DIRITTO DELL'IMPRESA
(SEDE DI BARI)

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

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

“DEMEDI: costruiamo il tuo futuro”

- 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:

Docente: Prof.ssa Francesca Jole Garofoli

e-mail: francescajole.garofoli@uniba.it

Tel.: 080-5049013

Personale amministrativo: Carmela De Feudis

e-mail: carmela.defeudis@uniba.it

Tel.: 080-5049207

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: **25.02.2022 ore 15,00**

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

Docenti: Prof. Giovanni Lagioia – Prof. Teodoro Gallucci

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

2) Data: **04.03.2022 ore 15,00**

Argomento: L'evoluzione del Management d'impresa post pandemia

Docenti: Prof. Fabrizio Flavio Baldassarre - Prof. Marco Pichierri

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

3) Data: **11.03.2022 ore 15,00**

Argomento: Economia, concorrenza e mobilità

Docente: Prof. Mario Intini

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

4) Data: **18.03.2022 ore 15,00**

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

Docente: Prof.ssa Paola Perchinunno

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

5) Data: **25.03.2022 ore 15,00**

Argomento: Imprese, concorrenza e politiche industriali

Docente: Prof. Valerio Potì

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

6) Data: **01.04.2022 ore 15,00**

Argomento: Aziende ed economia aziendale nel contesto sociale e competitivo

Docente: Prof. Francesco Badia

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

7) Data: **08.04.2022 ore 15,00**

Argomento: Dal diritto privato al diritto privato dei consumi

Docente: Prof.ssa Daniela Mastrorilli

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

8) Data: **15.04.2022 ore 15,00**

Argomento: La Matematica per l'Economia e la Finanza

Docente: Prof. Antonio Attalienti

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

9) Data: **22.04.2022 ore 15,00**

Argomento: Laboratorio: Verso la laurea magistrale: l'apporto delle discipline penalistiche negli studi economici (TEST finale)

Docente: Prof.ssa Francesca Jole Garofoli

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

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, MANAGEMENT E DIRITTO DELL'IMPRESA
(SEDE DI BRINDISI)

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

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

“DEMEDI: costruiamo il tuo futuro”

- 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:

Docente: Prof.ssa Paola Perchinunno

e-mail: paola.perchinunno@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: **25.02.2022 ore 15,00**

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

Docenti: Prof. Giovanni Lagioia – Prof. Teodoro Gallucci

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

2) Data: **04.03.2022 ore 15,00**

Argomento: L'evoluzione del Management d'impresa post pandemia

Docenti: Prof. Fabrizio Flavio Baldassarre – Prof. Marco Pichierri

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

3) Data: **11.03.2022 ore 15,00**

Argomento: Economia, concorrenza e mobilità

Docente: Prof. Mario Intini

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

4) Data: **18.03.2022 ore 15,00**

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

Docente: Prof. Domenico Viola

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

5) Data: **25.03.2022 ore 15,00**

Argomento: Diritto pubblico e dinamiche economiche

Docente: prof. Nicola Pignatelli

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

6) Data: **01.04.2022 ore 15,00**

Argomento: L'Azienda e le sue tipologie

Docente: prof. Giuseppe Dammacco

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

7) Data: **08.04.2022 ore 15,00**

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

Docente: Prof.ssa Maria Rita Nuccio

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

8) Data: **15.04.2022 ore 15,00**

Argomento: La Matematica per l'Economia e la Finanza

Docente: Prof. Antonio Attalienti

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

9) Data: **22.04.2022 ore 15,00**

Argomento: Laboratorio: Verso la laurea magistrale: l'apporto delle discipline penalistiche negli studi economici (TEST finale)

Docente: Prof.ssa Francesca Jole Garofoli

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

DIPARTIMENTO DI FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Farmaci, Prodotti Erboristici, Cosmetici, Dietetici: la scienza come opportunità per la salute e il benessere.

- LINK del Corso:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aVKbyd8Q_rESfyrUTrMvKqVkrHMPqzsexZKdvLb0VqM1%40thread.tacv2/1641812677711?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 scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente: Dott. Luca PIEMONTESE

e-mail: luca.piemontese@uniba.it

Personale amministrativo: **Maria Faccio**

e-mail: maria.faccio@uniba.it

Tel. 0805442521

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: **16 febbraio 2022 (15:00-18:00)**

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

Docente: Prof. Marcello Leopoldo – Prof.ssa Antonella Liantonio

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

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

2) Data: **23 febbraio 2022 (15:00-18:00)**

Argomento: Viaggio alla scoperta del farmaco: dai metodi tradizionali alla progettazione razionale al computer.

Docente: Prof. Giovanni Lentini – Dott.ssa Daniela Trisciuzzi

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

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

3) Data: **2 marzo 2022 (15:00-18:00)**

Argomento: Farmaci ed Integratori dal mondo vegetale: dalla scoperta al controllo.

Docente: Prof.ssa Maria Pia Argentieri – Dott. Luca Piemontese

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

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

4) Data: **9 marzo 2022 (15:00-18:00)**

Argomento: Sperimentazione clinica dei farmaci e vaccinovigilanza.

Docente: Dott.ssa Elena Conte – Dott.ssa Santa Cirmi

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

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

5) Data: **16 marzo 2022 (15:00-18:00)**

Argomento: La chimica verde per un futuro sostenibile.

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

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

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

6) Data: **23 marzo 2022 (15:00-18:00)**

Argomento: La *Cannabis* e il sistema endocannabinoide: possibili utilizzi in terapia.

Docente: Prof.ssa Marialessandra Contino – Dott.ssa Morena Miciaccia

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

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

7) Data: **30 marzo 2022 (15:00-18:00)**

Argomento: Tecniche analitiche nella ricerca farmaceutica: analisi strumentale e saggi *in vitro*.

Docente: Prof. Marco Catto – Dott.ssa Rosa Purgatorio

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

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

8) Data: **6 aprile 2022 (15:00-18:00)**

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

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

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

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

9) Data: **13 aprile 2022 (15:00-18:00)**

Argomento: La Nutraceutica: un percorso sostenibile e virtuoso tra chimica farmaceutica e nutrizione. Proprietà nutraceutiche dell'olio extravergine di oliva.

Docente: Prof.ssa Filomena Corbo – Dott.ssa Marilena Muraglia

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

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

10) Data: **20 aprile 2022 (15:00-18:00)**

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

Docente: Prof. Antonio Lopalco – Dott.ssa Rosa Maria Iacobazzi

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

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



DIPARTIMENTO DI FISICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

PERCORSI DI FISICA

- 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>.

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

Si No

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

Si No

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

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

Si No

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

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

e-mail **Marilisa.Deserio@uniba.it**

Tel. **0805443182**

Personale amministrativo **Giuseppe Stama**

e-mail **Giuseppe.Stama@uniba.it**

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 15/2/2022

Argomento: *L'affascinante mondo delle particelle elementari: alle frontiere di una nuova fisica*

Docente: Prof. Marcello Abbrescia

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

2) Data: 23/2/2022

Argomento: *Imaging quantistico: la scienza che vede lontano ... anche quando non guarda*

Docente: Prof.ssa Milena D'Angelo

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

3) Data: 2/3/2022

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

Docente: Prof. Tommaso Maggipinto

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

4) Data: 9/3/2022

Argomento: *“Tutto ciò che c'è c'è già”, ma l'immaginazione non ha limiti - il gioco dei materiali*

Docente: Prof. Maurizio Dabbicco

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

5) Data: 15/3/2022

Argomento: *Big Data: metodi e applicazioni dalla fisica per la complessità*

Docente: Dott. Nicola Amoroso

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

6) Data: 22/3/2022

Argomento: *Studiare l'universo nel cuore della montagna*

Docente: Dott. Giovanni Ciani

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

7) Data: 29/3/2022

Argomento: *Ascoltare i gas con un diapason*

Docente: Dott. Pietro Patimisco

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

8) Data: 5/4/2022

Argomento: *Osservare il cielo con i raggi gamma*

Docente: Prof. Francesco Loparco

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



DIPARTIMENTO DI FISICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Il giro del mondo dei materiali... in 10 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!

- LINK del Corso:
piattaforma teams codice:

6pa2zk9

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

Si No

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

Si No

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

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

Si No

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

Dott. Andrea Listorti

e-mail andrea.listorti@uniba.it


Tel. 0805442009

Personale amministrativo Giuseppe Stama

e-mail _ giuseppe.stama@uniba.it

Tel. [+390805443171](tel:+390805443171) : 3171

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

		 Corso di Laurea in SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	
1	Data	<u>16.2.2022</u>	
	Autori	Maurizio Dabbicco	
	Titolo	I MATERIALI COME L'ARIA, INDISPENSABILI, RIVOLUZIONARI ED INVISIBILI, DALL'ETÀ DELLA PIETRA A QUELLA DEL SILICIO.	
	Abstract	PIETRA, RAME, FERRO, ORO HANNO DATO NOMI ALLE 'ETÀ' DELL'UOMO. TRA PROVE ED ERRORI, INTUZIONI E UN PO' DI FORTUNA LA CIVILTÀ UMANA HA REALIZZATO CASE, ARMI, TESSUTI, MEDICAMENTI, TELESCOPI, LOCOMOTIVE, LAMPADINE SENZA CONOSCERE VERAMENTE LA NATURA DEI MATERIALI CHE UTILIZZAVA. POCO PIÙ DI UN SECOLO FA, LA RIVOLUZIONE, CHE HA GENERATO LA SCIENZA DEI MATERIALI. E CON IL CARBONIO OLTRE ALL'ACCIAIO ABBIAMO FATTO LE FIBRE, CON IL SILICIO OLTRE AI VETRI ABBIAMO FATTO I TRANSISTOR, CON L'ORO OLTRE AI GIOIELLI ABBIAMO FATTO LE NANOPARTICELLE, E TANTO ALTRO IMMAGINIAMO DI POTER FARE. UN VIAGGIO DAL PASSATO AL FUTURO PASSANDO PER IL PRESENTE DEI MATERIALI CHE UTILIZZIAMO TUTTI I GIORNI E CHE NON CONOSCIAMO. A SEGUIRE UNA CACCIA AL TESORO DEI MATERIALI E UNA CACCIA AI MATERIALI DEL TESORO. IN CONCLUSIONE UNA BREVE PRESENTAZIONE DEL CORSO DI LAUREA DI SCIENZA TECNOLOGIA DEI MATERIALI.	
2	Data	<u>23.2.2022</u>	
	Autori	Andrea Listorti	
	Titolo	UN'ARMATA PER GRETA: I MATERIALI INNOVATIVI PER LA SFIDA ENERGETICA.	
	Abstract	Le attività che facciamo ogni giorno, a partire dalla sveglia del telefonino alla tv della sera, richiedono una grande quantità di energia. Questa viene generalmente prodotta utilizzando sostanze non rinnovabili, attraverso processi che hanno un forte impatto sull'equilibrio dell'ambiente del nostro pianeta. Sempre di più questo problema è sentito come fondamentale soprattutto dalle nuove generazioni. Scopriremo come i materiali innovativi possono aiutarci verso uno sviluppo ecosostenibile. Impareremo insieme, anche a pesare l'impatto che alcune delle nostre attività hanno sul pianeta	
3	Data	<u>2.3.2022</u>	
	Autori	Pietro Patimisco, Davide Pinto	
	Titolo	SUONI E MATERIALI: CRISTALLI DI QUARZO PER "ASCOLTARE" I GAS.	
	Abstract	Una nota musicale prodotta da uno strumento è semplicemente associabile ad una sola frequenza udibile? E la stessa nota prodotta da strumenti musicali diversi ha le stesse caratteristiche? E perché un diapason è l'accordatore classico per strumenti musicali? Seguiteci in questo viaggio tra le armoniche del suono per arrivare agli ultimi ritrovati della scienza moderna che utilizza il diapason per "ascoltare" i gas. E se questo vi sembra quasi fantascienza, cosa direte quando il Dr. Davide Pinto, scienziato dei materiali, vi mostrerà come ricerche avanguardia sull'ottica permettono di usare un laser sia come microfono che come termometro per gas?	
4	Data	<u>09.3.2022</u>	

	Autori	ELISABETTA FANIZZA	
	Titolo	I NANOMATERIALI: PREPARARLI, GUARDARLI E USARLI.	
	Abstract	<p>Particelle invisibili ad occhio nudo, 100000 volte più piccoli di un capello e 10000 più piccoli dei globuli rossi o di una cellula, i nanomateriali sono composti organici/inorganici impiegati negli ultimi anni nella ricerca scientifica e nel settore industriale, in grado di offrire migliori performances.</p> <p>In parte integrati in oggetti di uso quotidiano li ritroviamo nel tessile, nella cosmesi, in dispositivi per la conversione dell'energia, nel settore alimentare e biomedico.</p> <p>In questo appuntamento, esploreremo la nano-dimensione, cercando di comprenderne le proprietà, guardando come prepararli in un laboratorio chimico e come osservarli, con strumentazioni anche avanzate che mirano a superare i limiti posti dalla ridotta dimensione. Infine, scopriremo i possibili campi di ricerca e applicazione di alcuni di questi materiali.</p>	
5	Data	<u>16.3.2022</u>	
	Autori	Annalisa Volpe, Caterina Gaudiuso	
	Titolo	QUANDO I LASER INCONTRANO I MATERIALI: UN VIAGGIO CHE PARTE DAL PRESENTE PER ARRIVARE AL FUTURO.	
	Abstract	<p>ORMAI È ENTRATO NELLA NOSTRA VITA DI TUTTI GIORNI, CI PERMETTE DI PUNTARE LE STELLE E DI RISOLVERE I NOSTRI PROBLEMI CON LA MIOPIA. EPPURE, UN LASER È MOLTO DI PIÙ. DALLE SCIENZE MEDICHE ALLA METROLOGIA, NON C'È CAMPO CHE DAGLI ANNI '60 AD OGGI NON SIA STATO RIVOLUZIONATO DA QUESTA "BRILLANTE" INVENZIONE. COSA RENDE COSÌ DIVERSO E SPECIALE IL LASER RISPETTO ALLE ALTRE SORGENTI LUMINOSE? QUALI SONO I SUOI UTILIZZI PIÙ INNOVATIVI? LO SCOPRIREMO INSIEME, ANCHE CON L'AIUTO DI ALCUNI SEMPLICI ESPERIMENTI.</p>	
6	Data	<u>23.3.2022</u>	
	Autori	Luigi Gentile	
	Titolo	SOLIDO O LIQUIDO? - IL GIGANTESCO MONDO DEI MATERIALI VISCOELASTICI (CON ESPERIMENTI).	
	Abstract	<p>Strutture biologiche naturali come tessuti, cartilagine e pelle, ma anche materiali polimeri sintetici o naturali (semicristallini o amorfi), creme cosmetiche o alimentari, fino al cemento o ai materiali bituminosi fanno tutti parte della gigantesca famiglia dei materiali viscoelastici. Tali materiali mostrano proprietà meccaniche intermedie tra quelle di un liquido viscoso e un solido elastico. Come caratterizzarli? Quali sono le implicazioni industriali?</p> <p>Possiamo determinare la viscosità di "semplici" liquidi con i semplici mezzi quotidiani? Sì, ma non è così semplice come si potrebbe pensare!</p> <p>Strumenti da procurarsi: un bicchiere o una caraffa (trasparente) con altezza da 10 cm in su, una moneta da 5 centesimi di euro e uno smartphone.</p> <p>Materiali da procurarsi: acqua, olio di mais, aceto balsamico e amido di mais (negli scaffali per dolci dei supermercati).</p> <p>Pensate sia un gioco? Vediamo chi è in grado di giocare!</p>	
7	Data	<u>30.3.2022</u>	
	Autori	Sandra Lucente	
	Titolo	LA MATEMATICA È UN CATAMARANO PER NAVIGARE NELLA SCIENZA DEI MATERIALI. E VICEVERSA.	
	Abstract	<p>La matematica è il linguaggio di questo universo, diceva Galileo puntando il cannocchiale verso il cosmo infinito. Si può ancora dire questo puntando il microscopio verso l'infinitesima bellezza delle molecole? Se la matematica è linguaggio serve poi a creare storie incredibili. Nel 2003 e nel 2007 il team svizzero di Alinghi conquista la Coppa America di vela. La collaborazione tra ingegneri, scienziati dei materiali e la scuola scuola di modellistica matematica e fluido dinamica può aver compensato l'assenza del mare elvetico? E tu che storie matematiche di materiali conosci? Potrà questo corso di laurea abituarci a dimensioni diverse?</p>	
8	Data	<u>6.4.2022</u>	
	Autori	Ernesto Mesto	
	Titolo	MATERIALI CRISTALLINI: L'ORDINE INVISIBILE DELLA NATURA.	
	Abstract	<p>La moderna Scienza dei Materiali non può prescindere dall'uso delle tecniche cristallografiche per sviluppare e studiare nuovi materiali. Queste consentono di indagare scrupolosamente e con dovizia di particolari la struttura atomica che</p>	

		influenza significativamente le proprietà del materiale studiato. Impariamo quindi come le metodologie cristallografiche ci consentono di scoprire l'ordine invisibile celato nelle strutture cristalline.	
9	Data	<u>13.4.2022</u>	
	Autori	Giuseppe Colafemmina	
	Titolo	DEL COLORATO MONDO DEI CRISTALLI LIQUIDI E DEL PERCHÉ FUNZIONANO COME TERMOMETRI	
	Abstract	Cosa sono i cristalli liquidi e le loro proprietà legate alla loro struttura e come si sfruttano le loro proprietà in applicazioni di uso comune. Sarà mostrato come costruire di un termometro a cristalli liquidi	
10	Data	<u>20.4.2021</u>	
	Autori	Incontro moderato da un giornalista scientifico	
	Titolo	SCIENZIATE DEI MATERIALI (4 SCIENZIATE A DIVERSI STADI DELLA LORO CARRIERA E DEI LAUREATI CISTEM)	
	Abstract	Una visione del mondo della ricerca scientifica attraverso il racconto di alcune protagoniste al femminile. Partecipano all'incontro anche laureati del corso di laurea di scienza dei materiali che oggi lavorano nel mondo della ricerca in Italia e all'estero.	

DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

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

COSTITUZIONE E DIRITTO

- LINK del Corso:

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/lex/Iscriversi-a-giurisprudenza/orientamento/corso-costituzione-e-diritto>

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso:

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

Si No

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

Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 3

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

Si No

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

Docente PROF.SSA BARBARA POLISENO

e-mail barbara.poliseno@uniba.it

Tel. 080.5717822 - 338.7944676

Personale amministrativo GIUSEPPE ACCETTURA

e-mail giuseppe.accettura@uniba.it

Tel. 080 5717197

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 17 FEBBRAIO 2022, ore 15.00 - 18.00

Argomento: *I valori fondanti della Costituzione italiana*

Docenti: PROF. ANDREA BONOMI

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

2) Data: 24 FEBBRAIO 2022, ore 15.00 - 18.00

Argomento: *Costituzione e tutela della persona*

Docenti: PROF.SSA AMARILLIDE GENOVESE

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

3) Data: 3 MARZO 2022, ore 15.00 - 18.00

Argomento: *Il lavoro nella Costituzione*

Docenti: PROF. ROBERTO VOZA

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

4) Data: 10 MARZO 2022, ore 15.00 - 18.00

Argomento: *Costituzione e attività economiche*

Docenti: PROF. EUSTACHIO CARDINALE

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

5) Data: 17 MARZO 2022, ore 15.00 - 18.00

Argomento: *La responsabilità penale nella Costituzione*

Docenti: PROF. VINCENZO BRUNO MUSCATIELLO

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

6) Data: 24 MARZO 2022, ore 15.00 - 18.00

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

Docenti:

PROF.SSE CELESTE PESCE, EMILIA MARIA MAGRONE e ANNITA LARISSA SCIACOVELLI

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

7) Data: 31 MARZO 2022, ore 15.00 - 18.00

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

Docenti: PROF.SSE LUCIA IANDOLO e BARBARA POLISENO

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

8) Data: 7 aprile 2022, ore 15.00 - 18.00

Argomento: *La pubblica amministrazione nella Costituzione*

Docenti: PROF. AGOSTINO MEALE

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

Prova finale: 21 aprile 2022

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

#StudiareInformatica@UniBa

- LINK del Corso: sarà fornito un link per ogni seminario, inviato via email direttamente agli studenti aderenti al percorso di orientamento consapevole ed eventualmente pubblicato sul sito web del Dipartimento di Informatica – sezione orientamento (<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/informatica/tutorato/orientamento-e-tutorato-1>).

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: pari al numero massimo di utenti per un Team consentito da Microsoft Teams (attualmente dovrebbe essere 250)

- 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

Referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente: Prof.ssa Claudia d'Amato – e-mail: claudia.damato@uniba.it – Tel. Ufficio: 0805443142

Personale amministrativo: Sig.ra Ida Mastroviti - e-mail: ida.mastroviti@uniba.it – Tel. Ufficio: 0805443293

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 15/02/2022

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

Docente: Donato Malerba, Giovanni Dimauro, Claudia d'Amato

Sede: Remoto via Microsoft Teams

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

2) Data: 22/02/2022

Argomento: Elaborazione del Linguaggio Naturale

Docente: Marco De Gemmis, Pierpaolo Basile

Sede: Remoto via Microsoft Teams

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

3) Data: 01/03/2022

Argomento: Sistemi di sicurezza

Docente: Donato Impedovo
Sede: Remoto via Microsoft Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

4) Data: 08/03/2022

Argomento: Ingegneria del Software e Project Management
Docente: Danilo Caivano, Antonio Piccinno, Vita Santa Barletta
Sede: Remoto via Microsoft Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

5) Data: 15/03/2022

Argomento: Algoritmi Numerici e Coding
Docente: Francesca Mazzia
Sede: Remoto via Microsoft Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio [X]

6) Data: 22/03/2022

Argomento: Dal dato ai Big Data - Visualizzazione dei Dati
Docente: Michelangelo Ceci, Paolo Buono
Sede: Remoto via Microsoft Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

7) Data: 29/03/2022

Argomento: Impariamo come imparano le macchine
Docente: Gabriella Casalino
Sede: Remoto via Microsoft Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio [X]

8) Data: 05/04/2022

Argomento: Serious game e Gamification
Docente: Veronica Rossano
Sede: Remoto via Microsoft Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

9) Data: 12/04/2022

Argomento: Informatica e Diritto a confronto: la digital forensics, i contratti informatici e telematici
Docente: Ugo Lopez, Clementina Virelli
Sede: Remoto via Microsoft Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

10) Data: 20/04/2022

Argomento: Contro stereotipi e pregiudizi di genere in informatica ed Intelligenza Artificiale - Simulazione di valutazione delle conoscenze di base
Docente: Francesca Lisi, Claudia d'Amato, Gennaro Vessio, Antonio Piccinno
Sede: Remoto via Microsoft Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

11) Data: 26/04/2022

Argomento: Prova Finale
Docente: Claudia d'Amato
Sede: Remoto via Microsoft Teams / Dipartimento di Informatica
Tipo di attività: Test Finale

DIPARTIMENTO JONICO IN SISTEMI GIURIDICI ED ECONOMICI DEL
MEDITERRANEO

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Introduzione allo studio dei sistemi economici

- LINK del Corso:

<https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3aFjbWqTAcSKBesgk5ldYVbZcA3pQ9QXehZxZssABd5qQ1%40thread.tacv2/Generale?groupId=b2388731-f63d-4d27-888e-dc805c58d953&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49>

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

Si No

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

Si No

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

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

Si No

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

Docente: Prof. Giuseppe Sanseverino

e-mail: giuseppe.sanseverino@uniba.it

Tel.: 349.1272388

Personale amministrativo: Simone Basile

e-mail: simone.basile@uniba.it

Tel.: 099/7720609

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 15 febbraio 2022 ore 14:30 – 17:30

Argomento: Introduzione allo studio dell'economia politica

Docente: Prof. Alessandro Rubino

Sede: Online su piattaforma Microsoft Teams

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

2) Data: 21 febbraio 2022 ore 14:30 – 17:30

Argomento: Introduzione allo studio del diritto nei sistemi economici

Docente: Prof. Fabrizio Panza

Sede: Online su piattaforma Microsoft Teams

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

3) Data: 1 marzo 2022 ore 14:30 – 17:30

Argomento: Introduzione allo studio dell'economia industriale

Docente: Prof.ssa Claudia Capozza

Sede: Online su piattaforma Microsoft Teams

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

4) Data: 11 marzo 2022 14:30 – 17:30

Argomento: Introduzione allo studio dell'economia aziendale

Docente: Prof.ssa Stella Lippolis

Sede: Online su piattaforma Microsoft Teams

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

5) Data: 16 marzo 2022 ore 14:30 – 17:30

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

Docente: Prof. Lucianna Cananà

Sede: Online su piattaforma Microsoft Teams

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

6) Data: 30 marzo 2022 ore 14:30 – 17:30

Argomento: Introduzione allo studio delle scienze merceologiche

Docente: Prof. Bruno Notarnicola

Sede: Online su piattaforma Microsoft Teams

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

7) Data: 6 aprile 2022 ore 14:30 – 17:30

Argomento: Introduzione allo studio del marketing

Docente: Prof. Cesare Amatulli

Sede: Online su piattaforma Microsoft Teams

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

8) Data: 21 aprile 2022 ore 14:30 – 17:30

Argomento: Introduzione allo studio dell'economia degli intermediari e dei mercati finanziari

Docente: Prof. Vincenzo Pacelli e Prof.ssa Caterina Di Tommaso

Sede: Online su piattaforma Microsoft Teams

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



ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Introduzione allo studio dei sistemi giuridici

- LINK del Corso:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3auswTNFvtYI47q9SmJam4X1ag6U3c4lpKeDvA5e4fqMU1%40thread.tacv2/Generale?groupId=a488eccc-c0b8-4e6d-a2cc-137d1f2e2c92&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49>

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

Si No

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

Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 3

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

Si No

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

Docente: Prof.ssa Federica Monteleone

e-mail federica.monteleone@uniba.it

Tel. 0997720609

Personale amministrativo Dott. Simone Basile

e-mail simone.basile@uniba.it

Tel. 0997720609

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 14/02/2022

Argomento: L'attualità della carta Costituzionale
Docente: Francesco Perchinunno
Sede: Giurisprudenza
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

2) Data: 21/2/2022

Argomento: Il finanziamento delle imprese mediante crowd funding
Docente: Barbara Mele
Sede: giurisprudenza
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

3) Data: 28/02/2022

Argomento: Diritti della persona e nuove sfide del processo penale
Docente: Lorenzo Pulito
Sede: Giurisprudenza

4) Data: 11/03/2022

Argomento: Filiere agroalimentari sostenibili tra mercato ed etica
Docente: Laura Costantino
Sede: Giurisprudenza
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

5) Data: 16/3/2022

Argomento: L'orientamento formativo come bussola per i giovani: metodi e funzioni
Docente: Giuseppe Liverano
Sede: Giurisprudenza
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

6) Data: 21 marzo 2022

Argomento: Sostenibilità nelle società quotate e direttiva azionisti
Docente: Barbara Mele
Sede: Giurisprudenza
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

7) Data: 30/03/2022

Argomento: La comparazione giuridica nella tradizione occidentale
Docente: Anna Bitetto
Sede: Giurisprudenza
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []

8) Data: 6/04/2022

Argomento: La filosofia del diritto e la sua funzione di problem solving

Docente: Maurizio Sozio

Sede: Giurisprudenza

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

9) Data: 28/04/2022

Argomento: L'unione Europea, tra difficoltà interne e ruolo internazionale

Docenti: Prof. Ivan Ingravallo e Prof. Giuseppe Morgese

Sede: Giurisprudenza

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



DIPARTIMENTO JONICO IN SISTEMI GIURIDICI ED ECONOMICI DEL
MEDITERRANEO
ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

**IL CORSO SARÀ' IMPLEMENTATO A BREVE CON ULTERIORI
INFORMAZIONI**

- Tematica generale del Corso:

“Introduzione alle scienze del mare”

- LINK del 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:

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 14 febbraio 2022 dalle 9:00 alle 12:00

Argomento: *Sostenibilità ambientale e programmazione amministrativa*

Docente: Prof. Giuseppe Chiarelli

Tipo di attività: Seminario tematico

2) Data: 25 febbraio 2022 dalle 9:00 alle 12:00

Argomento: *Flussi di persone via mare e obblighi di salvataggio secondo il Diritto Internazionale*

Docente: Prof. Giuseppina Pizzolante

Tipo di attività: Seminario tematico

3) Data: 2 marzo dalle 9:00 alle 12:00

Argomento: *Mare ed Energia elettrica*

Docente: De Scisciolo Graziano

Tipo di attività: Seminario tematico

4) Data: 16 marzo dalle 9:00 alle 12:00

Argomento: *L'impegno delle aziende per la sostenibilità*

Docente: De Matteis Fabio

Tipo di attività: Seminario tematico

5) Data: 23 marzo 2022

Argomento: *Modelli di business per lo sviluppo sostenibile*

Docente: Nicola Micucci

Tipo di attività: Seminario tematico

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

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

Docente: Prof.sse Letizia Sion- Luisa Sabato

Tipo di attività: Seminario tematico

7) Data: 6 aprile 2022

Argomento: *Le navi e l'inquinamento marittimo*

Docente: Borrillo Barbara

Tipo di attività: Seminario tematico

8) Data: 29 aprile 2022

Argomento: *Le Telecomunicazioni per la Sicurezza e il Soccorso in Mare*

Docente: Tropeano Giuseppe

Tipo di attività: Seminario tematico

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Le forme della Matematica: modelli, algoritmi, teoremi.

- LINK del Corso:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ad514b5d444294653beb98d03b436b70a%40thread.tacv2/1641547422719?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%22ad4c0355-8bff-4135-9af4-f8fb3ba77863%22%7d>

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

Si No

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

Si No

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

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

Si No

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

Docente: Mirella Cappelletti Montano

e-mail mirella.cappellettimontano@uniba.it

Tel. 080 5442689

Personale amministrativo: Roberto Dellino

e-mail roberto.dellino@uniba.it

Tel. 080 5442645

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 18 febbraio 2022, ore 15:00

Argomento: La Matematica e i modelli biologici

Docente: Mirella Cappelletti Montano

Sede: Seminario tenuto on line sulla piattaforma Microsoft Teams

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

2) Data: 25 febbraio 2022, ore 15:00

Argomento: Modelli fisici e metodi matematici

Docente: Marilena Ligabò

Sede: Seminario tenuto on line sulla piattaforma Microsoft Teams

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

3) Data: 4 marzo 2022, ore 15:00

Argomento: La Matematica dei fenomeni casuali

Docente: Vitonofrio Crismale

Sede: Seminario tenuto on line sulla piattaforma Microsoft Teams

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

4) Data: 8 marzo 2022, ore 15:00

Argomento: Geometria oltre Euclide

Docente: Francesco Bastianelli

Sede: Seminario tenuto on line sulla piattaforma Microsoft Teams

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

5) Data: 11 marzo 2022, ore 15:00

Argomento: Crittografia

Docente: Roberto La Scala

Sede: Esperienza di laboratorio tenuta on line sulla piattaforma Microsoft Teams

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

6) Data: 15 marzo 2021, ore 15:00

Argomento: Matematica e computer

Docente: Felice Iavernaro

Sede: Esperienza di laboratorio tenuta on line sulla piattaforma Microsoft Teams

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

7) Data: 18 marzo 2022, ore 15:00

Argomento: Architetture della Matematica: del domino e del tempo.

Docente: Sandra Lucente

Sede: Seminario tenuto on line sulla piattaforma Microsoft Teams

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

8) Data: 22 marzo 2022, ore 15:00

Argomento: Matematica in movimento

Docente: Eleonora Faggiano

Sede: Esperienza di laboratorio tenuta on line sulla piattaforma Microsoft Teams

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

9) Data: 25 marzo 2022, ore 15:00

Argomento: I numeri e la computer grafica

Docente: Pierluigi Amodio

Sede: Esperienza di laboratorio tenuta on line sulla piattaforma Microsoft Teams

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

10) Data: 29 marzo 2022, ore 15:00

Argomento: Modelli matematici e simulazioni numeriche

Docente: Cinzia Elia

Sede: seminario tenuto on line sulla piattaforma Microsoft Teams

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

DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Il Medico Veterinario, salute degli animali e dell'uomo

- 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:

Si [] No

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

Si [] No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **tre (3)**

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

[] Si [] No

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

Docente: **prof. Marcello Siniscalchi**

e-mail: marcello.siniscalchi@uniba.it

Tel. +39 0805443948

Personale amministrativo:

dott.ssa Francesca Isabella Scarano

e-mail: francescaisabella.scarano@uniba.it

Tel.+39 0805443946

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: **22 febbraio 2022 ore 15:00-18:00.**

Argomento: **Il comportamento degli animali**

Docente: **prof. Marcello Siniscalchi**

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

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

2) Data: **1° marzo 2022 ore 15:00-18:00.**

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

Docente: **prof.ssa Carmela Valastro**

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

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

3) Data: **8 marzo 2022 ore 15:00-18:00.**

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

Docente: **prof. Antonio Di Bello**

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

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

4) Data: **15 marzo 2022 ore 15:00-18:00**

Argomento: **Nuove prospettive per il medico veterinario: la medicina degli animali selvatici**

Docente: **prof. Antonio Camarda**

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

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

5) Data: **22 marzo 2022 ore 15:00-18:00**

Argomento: **Ostetricia e neonatologia in veterinaria**

Docente: **prof.ssa Annalisa Rizzo**

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

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

6) Data: **29 marzo 2022 ore 15:00-18:00**

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

Docente: **prof. Giancarlo Bozzo**

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

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

7) Data: **5 aprile 2022 ore 15:00-18:00**

Argomento: **Epidemie e pandemie, cosa insegna la storia**

Docente: **prof. Michele Camero**

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

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

8) Data: **7 aprile 2022 ore 15:00-18:00**

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

Docente: **prof. Andrea Bragaglio**

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

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

9) Data: **12 aprile 2022 ore 15:00-18:00**

Argomento: **Medicinali veterinari**

Docente: **prof.ssa Claudia Zizzadoro**

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

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

10) Data: **20 aprile 2022 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 []

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

DIPARTIMENTO DI RICERCA E INNOVAZIONE UMANISTICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Pensare nuovo: la sfida dei saperi umanistici – Itinerario di Lettere

- LINK del Corso:

Il link sarà inviato via email direttamente agli studenti aderenti al percorso di orientamento consapevole ed eventualmente pubblicato sul sito web del Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica.

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

Sì No

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

Sì No

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

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

Docente: Claudio Schiano

e-mail: claudio.schiano@uniba.it

Personale amministrativo: Anna Massarelli

e-mail: anna.massarelli@uniba.it

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 15 febbraio 2022, ore 15.30-16.30

La sfida dei saperi umanistici

Dialogano:

Stefano Bronzini, Rettore dell'Università degli Studi Aldo Moro, Bari

Paolo Ponzio, Direttore del Dipartimento di Ricerca e innovazione umanistica
Annastella Carrino, Coordinatrice del CdS in Storia
Giulia Dell'Aquila, Coordinatrice del CdS in Lingue e Letterature straniere
Paola De Santis, Coordinatrice del CdS in Scienze dei Beni Culturali
Francesca Romana Recchia Luciani, Coordinatrice del CdS in Filosofia
Riccardo Viel, Coordinatore del Cds in Lettere

Sede: Aula virtuale Teams

2) Data: 25 febbraio 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *Innovazione e storia del libro: supporti scrittori e forme librerie*

Docente: Rosa Otranto

Ore 17.00-18.30

Argomento: *Inizio, centro e fine del "Decamerone": innovazione e tradizione nella narrativa di Boccaccio*

Docente: Davide Canfora

Sede: Aula virtuale Teams

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

3) Data: 4 marzo 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *La letteratura come spazio di innovazione: l'esempio del "Don Chisciotte" di Cervantes*

Docente: Paola Laskaris

Ore 17.00-18.30

Argomento: *Poesia e pubblico nella Grecia arcaica*

Docente: Mario Andreassi

Sede: Aula virtuale Teams

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

4) Data: 11 marzo 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *Luoghi della memoria in Grecia antica. Il santuario di Delfi: un museo a cielo aperto*

Docente: Manuela Mari

Ore 17.00-18.30

Argomento: *Rinnovamento e innovazione nel primo romanticismo tedesco*

Docente: Carmela Lorella Bosco

Sede: Aula virtuale Teams

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

5) Data: 15 marzo 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *Contaminazione come innovazione: l'Europa romana*

Docente: Riccardo Viel

Ore 17.00-18.30

Argomento: *Storia della lingua italiana: tradizione e innovazione*

Docente: Giuseppe Zarra

Sede: Aula virtuale Teams

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

6) Data: 18 marzo 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *Che cos'è il teatro*

Docente: Maria Grazia Porcelli

Ore 17.00-18.30

Argomento: *Baudelaire, il poeta della modernità malinconica*

Docente: Silvia Lorusso

Sede: Aula virtuale Teams

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

7) Data: 25 marzo 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *Raccontare la modernità. Letteratura e scienza in Aldous Huxley*

Docente: Elisa Fortunato

Ore 17.00-18.30

Argomento: *Le innovazioni che fanno la storia... dei testi*

Docente: Claudia Corfiati

Sede: Aula virtuale Teams

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

8) Data: 29 marzo 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *Prospettive di storia della musica: dai classicismi ai neoclassicismi*

Docente: Lorenzo Mattei

Ore 17.00-18.30

Argomento: *Dopo la New Hollywood: strategie e forme della narrazione transmediale*

Docente: Federico Zecca

Sede: Aula virtuale Teams

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

9) Data: 1° aprile 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *Futuro del classico: archeologia e nuove visioni dell'antichità*

Docente: Carmela Roscino

Ore 17.00-18.30

Argomento: *Il canone letterario fra tradizione e innovazione*

Docente: Stefania Rutigliano

Sede: Aula virtuale Teams

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

10) Data: 8 aprile 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *La letteratura latina tardoantica: tra esigenze di innovazione ed eredità della tradizione*

Docente: Stefania Santelia

Ore 17.00-18.30

Argomento: *Innovazioni tecnologiche e trasformazioni economico-sociali nella storia d'Italia dell'Otto-Novecento*

Docente: Antonio Bonatesta

Sede: Aula virtuale Teams

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

DIPARTIMENTO DI RICERCA E INNOVAZIONE UMANISTICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Pensare nuovo: la sfida dei saperi umanistici – Itinerario di Lingue

- LINK del Corso:

Il link sarà inviato via email direttamente agli studenti aderenti al percorso di orientamento consapevole ed eventualmente pubblicato sul sito web del Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica.

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

Sì No

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

Sì No

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

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

Docente: Cristina Consiglio

e-mail: cristina.consiglio@uniba.it

Personale amministrativo: Anna Massarelli

e-mail anna.massarelli@uniba.it

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 15 febbraio 2022, ore 15.30-16.30

La sfida dei saperi umanistici

Dialogano:

Stefano Bronzini, Rettore dell'Università degli Studi Aldo Moro, Bari

Paolo Ponzio, Direttore del Dipartimento di Ricerca e innovazione umanistica
Annastella Carrino, Coordinatrice del CdS in Storia
Giulia Dell'Aquila, Coordinatrice del CdS in Lingue e Letterature straniere
Paola De Santis, Coordinatrice del CdS in Scienze dei Beni Culturali
Francesca Romana Recchia Luciani, Coordinatrice del CdS in Filosofia
Riccardo Viel, Coordinatore del Cds in Lettere

Sede: Aula virtuale Teams

2) Data: 25 febbraio 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *Cartografie letterarie. Ricerca e innovazione per un turismo sostenibile*

Docente: Giulia Dell'Aquila

Ore 17.00-18.30

Argomento: *Dal paesaggio geografico al territorio: lettura, rappresentazione, comunicazione e pratica per lo sviluppo. Alcuni esempi*

Docente: Rosalina Grumo

Sede: Aula virtuale Teams

Tipo di attività: Seminario tematico - Esperienza di laboratorio

3) Data: 4 marzo 2022

Ore 15.30-18.30

Argomento: *Interrogare la complessità. Ricerca e innovazione nel sistema linguistico e letterario inglese*

Docenti: Maristella Gatto e Alessandra Squeo

Sede: Aula virtuale Teams

Tipo di attività: Seminario tematico - Esperienza di laboratorio

4) Data: 11 marzo 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *Snodi di innovazione teorico-pratica nella storia della lingua francese*

Docente: Concetta Cavallini

Ore 17.00-18.30

Argomento: *La lingua che cambia. Riflessioni sull'innovazione lessicale nel francese contemporaneo*

Docente: Giovanna Devincenzo

Sede: Aula virtuale Teams

Tipo di attività: Seminario tematico - Esperienza di laboratorio

5) Data: 15 marzo 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *Contaminazione come innovazione: l'Europa romanza*

Docente: Riccardo Viel

Ore 17.00-18.30

Argomento: *Guardare a Est senza pregiudizi: lingue e filologia per una nuova consapevolezza europea*

Docente: Barbara Lomagistro

Sede: Aula virtuale Teams

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

6) Data: 18 marzo 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *Innovazione linguistica e sperimentazione dell'avanguardia poetica russa (1910-1930)*

Docente: Marco Caratozzolo

Ore 17.00-18.30

Argomento: *Innovazioni lessicali nella lingua rumena contemporanea*

Docente: Giovanni Magliocco

Sede: Aula virtuale Teams

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

7) Data: 25 marzo 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *La presenza linguistica della Spagna nell'attuale koinè culturale europea*

Docente: Alfonsina De Benedetto

Ore 17.00-18.30

Argomento: *Il contributo portoghese alla formazione del mondo contemporaneo*

Docente: Ugo Serani

Sede: Aula virtuale Teams

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

8) Data: 29 marzo 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *Prospettive di storia della musica: dai classicismi ai neoclassicismi*

Docente: Lorenzo Mattei

Ore 17.00-18.30

Argomento: *Dopo la New Hollywood: strategie e forme della narrazione transmediale*

Docente: Federico Zecca

Sede: Aula virtuale Teams

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

9) Data: 1° aprile 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *Competenze, abilità, conoscenze e apprendimento linguistico*

Docente: Mario Cardona

Ore 17.00-18.30

Argomento: *Insegnare le lingue tra tradizione e innovazione: il caso dell'italiano LS*

Docente: Rossella Abbaticchio

Sede: Aula virtuale Teams

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

10) Data: 8 aprile 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *L'impatto innovativo del movimento dello "Sturm und Drang" sulla letteratura tedesca*

Docente: Barbara Sasse

Ore 17.00-18.30

Argomento: *Ritorno al futuro: la Germania contemporanea tra tradizione e innovazione*

Docente: Ulrike Simon

Sede: Aula virtuale Teams

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

DIPARTIMENTO DI RICERCA E INNOVAZIONE UMANISTICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Pensare nuovo: la sfida dei saperi umanistici – Itinerario di Storia, Filosofia e Beni Culturali

- LINK del Corso:

Il link sarà inviato via email direttamente agli studenti aderenti al percorso di orientamento consapevole ed eventualmente pubblicato sul sito web del Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica.

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

Sì No

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

Sì No

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

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

Docente: Elisabetta Todisco
e-mail: elisabetta.todisco@uniba.it

Personale amministrativo: Anna Massarelli
e-mail: anna.massarelli@uniba.it

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 15 febbraio 2022, ore 15.30-16.30

La sfida dei saperi umanistici

Dialogano:

Stefano Bronzini, Rettore dell'Università degli Studi Aldo Moro, Bari
Paolo Ponzio, Direttore del Dipartimento di Ricerca e innovazione umanistica
Annastella Carrino, Coordinatrice del CdS in Storia
Giulia Dell'Aquila, Coordinatrice del CdS in Lingue e Letterature straniere
Paola De Santis, Coordinatrice del CdS in Scienze dei Beni Culturali

Sede: Aula virtuale Teams

2) Data: 25 febbraio 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *“Ci sono più cose in cielo e in terra, Orazio, di quante ne sogni la tua filosofia” (Shakespeare). Lo studio umanistico come scoperta del nuovo*

Docente: Costantino Esposito

Ore 17.00-18.30

Argomento: *“What the hell is water?” Per una visione del patrimonio culturale in tre parole: conoscenza, cura, condivisione*

Docente: Giuliano Volpe

Sede: Aula virtuale Teams

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

3) Data: 4 marzo 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *Tutte le cose che ora si credono antichissime furono nuove un tempo (Tacito)*

Docente: Elisabetta Todisco

Ore 17.00-18.30

Argomento: *Fantasm digitali. Amore e morte ai tempi della quarta rivoluzione*

Docente: Francesco Paolo De Ceglia

Sede: Aula virtuale Teams

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

4) Data: 11 marzo 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *Interpretare il nuovo: religioni, territorio, ricerca*

Docente: Immacolata Aulisa

Ore 17.00-18.30

Argomento: *Filosofie del presente pandemico: ripensare il vivente oggi*

Docente: Francesca Romana Recchia Luciani

Sede: Aula virtuale Teams

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

5) Data: 15 marzo 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *Libro e scrittura nella rivoluzione digitale*

Docente: Paolo Fioretti

Ore 17.00-18.30

Argomento: *Interpretare in modo nuovo i frammenti del passato. L'esempio delle pitture perdute*

Docente: Giuseppina Gadaleta

Sede: Aula virtuale Teams

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

6) Data: 18 marzo 2022

Ore 15.30-17.00

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

Docente: Annastella Carrino

Ore 17.00-18.30

Argomento: *Un (nuovo) senso di te*

Docente: Annalisa Caputo

Sede: Aula virtuale Teams

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

7) Data: 25 marzo 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *Comprendere l'Età della Pietra "nuova". Il Neolitico alle radici della nostra società*

Docente: Giulio Palumbi

Ore 17.00-18.30

Argomento: *Creatività e pensiero del nuovo*

Docente: Giacomo Fronzi

Sede: Aula virtuale Teams

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

8) Data: 29 marzo 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *Nuovo o postmoderno?*

Docente: Carlo Spagnolo

Ore 17.00-18.30

Argomento: *"Philosophia nova". Reale e irreali nell'era digitale*

Docente: Paolo Ponzio

Sede: Aula virtuale Teams

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

9) Data: 1° aprile 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *L'archeologia e la fine dell'impero romano: riflessioni sulle ricerche più recenti*

Docente: Donatella Nuzzo

Ore 17.00-18.30

Argomento: *Scavare nel futuro: l'archeologia alla prova della modernità*

Docente: Giuliano De Felice

Sede: Aula virtuale Teams

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

10) Data: 8 aprile 2022

Ore 15.30-17.00

Argomento: *Fu innovativo il Medioevo? Istituzioni e società (XI-XIII secolo)*

Docente: Pietro Silanos

Ore 17.00-18.30

Argomento: *Il gesto, l'uomo e lo spazio nell'arte medievale. Tra ricerca del nuovo e tradizione*

Docente: Rosanna Bianco

Sede: Aula virtuale Teams

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

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI - DISAAT

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del **Corso 1**:

L'AGRICOLTURA: UNA RISORSA E UNA OPPORTUNITÀ PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE

- LINK del Corso di studio:

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaat/ricerca/dipartimenti/disaat/didattica/off/2021-2022/sta>

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

Si No

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

Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **3 per il CdS in Scienze e Tecnologie Agrarie - (STA)**

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

Si No

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

Docente prof.ssa Maria Selvaggi, dott. Claudio Acciani

e-mail: maria.selvaggi@uniba.it, claudio.acciani@uniba.it, orientamento.agraria@uniba.it

Tel.: 080.544.2818 – 080.544.2893

Personale tecnico-amministrativo dott. Domenico Pellerano

e-mail: orientamento.agraria@uniba.it

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

In occasione del primo incontro sarà brevemente presentato il corso.

1) Data: : 17/02/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

- Argomento: **Palme, banani e Agavi: piante diverse insetti simili**".
Docente: Francesco Porcelli (AGR11)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]
- 2) Data: 24/02/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)
Argomento: **Le piante parlano. Le piante ascoltano. Ecco come!**
Docente: Concetta Eliana Gattullo (AGR13)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]
- 3) Data: 01/03/2022 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 MC Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]
- 4) Data: 03/03/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)
Argomento: **Xylella in Puglia: stato dell'arte e prospettive della ricerca**
Docente: Prof. Franco Nigro (AGR12)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]
- 5) Data: 08/03/2022 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 MC Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]
- 6) Data: 10/03/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)
Argomento: **Agricoltura in evoluzione: dai droni ad Arduino**
Docente: Francesco Santoro (AGR09)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]
- 7) Data: 15/03/2022 ore 15.00– 17.00 (Martedì)
Argomento: **Equilibrio tra benessere animale, salute dell'uomo e cambiamento climatico**
Docente: Marco Ragni (AGR19)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]
- 8) Data: 17/03/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)
Argomento: **Micrortaggi: un nuovo prodotto stellato**
Docente: Dott. Beniamino Leoni (AGR04)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]
- 9) Data: 22/03/2022 ore 15.00– 17.00 (Martedì)
Argomento: **Strumenti di comunicazione tra imprese agroalimentari e consumatori**
Docente: Luigi Roselli (AGR01)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]

10) Data: 24/03/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

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

Docente: Salvatore Camposeo (AGR02)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC 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 AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI - DISAAT

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del **Corso 2**:

ALBERI, AMBIENTE E CAMBIAMENTO CLIMATICO

- LINK del Corso di studio:

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaat/ricerca/dipartimenti/disaat/didattica/off/2021-2022/staf>

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

Si No

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

Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **3 per il CdS in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell' Ambiente Agro-Forestale - (STAF)**

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

Si No

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

Docente prof.ssa Maria Selvaggi, dott.ssa Antonia Tamborrino

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

Tel.: 080.544.2818 – 080.544.3122

Personale tecnico-amministrativo dott. Domenico Pellerano

e-mail: orientamento.agraria@uniba.it

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

In occasione del primo incontro sarà brevemente presentato il corso.

- 1) Data: : 17/02/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)
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: 24/02/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)
Argomento: Il suolo in ambito agricolo ed ambientale
Docente: Claudio Coccozza (AGR13)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]
- 3) Data: 01/03/2022 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: 03/03/2022 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: 08/03/2022 ore 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: 10/03/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)
Argomento: “Le città verdi del futuro”
Docente: Maria Letizia Gargano (BIO03)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]
- 7) Data: 15/03/2022 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: 17/03/2022 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: 22/03/2022 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: 24/03/2022 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 AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI - DISAAT

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del **Corso 3**:

Innovazioni per una Agricoltura Sostenibile

- LINK del Corso di studio:

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaat/ricerca/dipartimenti/disaat/didattica/off/2021-2022/tafa>

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

Si No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti, avranno presentato entro i termini previsti il progetto di lavoro individuale del peso di 10 ore ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

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

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

Si No

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

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

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

Tel.: 080.544.2818 – 080.544.2995

Personale tecnico-amministrativo dott. Domenico Pellerano

e-mail: orientamento.agraria@uniba.it

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

In occasione del primo incontro sarà brevemente presentato il corso.

1) Data: : 17/02/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

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

Docente: Giuliano Vox (AGR10)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

2) Data: 24/02/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: Il vivaismo orticolo sostenibile

Docente: Barbara De Lucia (AGR04)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

3) Data: 01/03/2022 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

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

4) Data: 03/03/2022 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

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

5) Data: 08/03/2022 ore ore 15.00– 17.00 (Martedì)

Argomento: Tecniche sostenibili per il mantenimento della qualità della frutta

Docente: Marino Palasciano (AGR03)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

6) Data: 10/03/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: Innovazioni genetiche per una agricoltura più sostenibile

Docente: Ilaria Marcotuli (AGR 07)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

7) Data: 15/03/2022 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

Argomento: L'acqua e l'agricoltura

Docente: Fabio Milillo (AGR08)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

8) Data: 17/03/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: Alimentazione animale, qualità dei prodotti e salute umana

Docente: Maria Antonietta Colonna (AGR18)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

9) Data: 22/03/2022 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

Argomento: Economia dei servizi ecosistemici in agricoltura

Docente: Sarh Stempfle (AGR01)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

10) Data: 24/03/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: L'innovazione per la sostenibilità dei sistemi colturali cerealicoli.

Docente: Giuseppe De Mastro (AGR02)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

- Tematica generale del Corso:

LE FACCE DELL'ALIMENTO (STAL)

- LINK del Corso:

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disspa/attivita-didattica/corsi-di-studio/corsi-di-studio-2021-2022/siti-dei-corsi-di-studio/sito-web-del-corso-di-laurea-in-scienze-e-tecnologie-alimentari-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:

Si No

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

Si No

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

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

Stefania Pollastro (stefania.pollastro@uniba.it; 0805442910 – 3391855984)

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

Pagina web del corso di Orientamento consapevole: <https://t.ly/EAab>

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: 17/02/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)
Argomento: **Formulazione di alimenti innovativi**
Docente: Dott. Carmine Summo (AGR15)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio []
- 2) Data: 24/02/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)
Argomento: **Gli alimenti funzionali**
Docente: prof.ssa Maria Calasso (AGR16)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio []
- 3) Data: 01/03/2022 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 – MC Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]
- 4) Data: 03/03/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)
Argomento: **Gli OGM e le colture agrarie**
Docente: Dott.ssa Valentina Fanelli (AGR07)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]
- 5) Data: 08/03/2022 ore 15.00– 17.00 (Martedì)
Argomento: **La qualità sensoriale degli alimenti e sua determinazione** (AGR15)
Docente: Prof. Giuseppe Gambacorta (AGR15)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []
- 6) Data: 10/03/2022 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 MC Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio []
- 7) Data: 15/03/2022 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 MC Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio []
- 8) Data: 17/03/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)
Argomento: **Il marketing dei prodotti alimentari**
Docente: Dott. Domenico Carlucci (AGR01)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]
- 9) Data: 22/03/2022 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 MC Teams

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

10) Data: 24/03/2022 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 MC Teams

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

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

12) **ESAME FINALE**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE, PSICOLOGIA, COMUNICAZIONE

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Dieci parole per capire la pedagogia, la psicologia, la comunicazione

- LINK del Corso:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a9daed345cbe5416f86c669c2bbb0f2f9%40thread.tacv2/Generale?groupId=e0fea89e-824f-42b9-bbd7-e78456fe3c44&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eed86d49>

- 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: 3CFU

- 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 Valeria Rossini

e-mail valeria.rossini@uniba.it

Tel. 080/5714718

Personale amministrativo: Angela Santulli

e-mail angela.santulli@uniba.it

Tel. 080/5714726

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 21 febbraio 2022

Argomento: Educazione e formazione

Docente: Valeria Rossini

Sede: Aula Virtuale

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

2) Data: 24 febbraio 2022

Argomento: La comunicazione pubblicitaria

Docente: Giulia Maria Gallotta

Sede: Aula Virtuale

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

3) Data: 8 marzo 2022

Argomento: La Psicologia come disciplina scientifica

Docente: Alessandro Caffò

Sede: Aula Virtuale

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

4) Data: 15 marzo 2022

Argomento: Intelligenza emotiva: consapevolezza e gestione delle emozioni

Docente: Tiziana Lanciano

Sede: Aula Virtuale

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

5) Data: 23 marzo 2022

Argomento: Giornalismo

Docente: Giulia Maria Gallotta

Sede: Aula Virtuale

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

6) Data: 29 marzo 2022

Argomento: Competenze, Professione, Lavoro

Docente: Tiziana Lanciano

Sede: Aula Virtuale

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

7) Data: 4 aprile 2022

Argomento: Progettazione e valutazione

Docente: Alessia Scarinci

Sede: Aula Virtuale

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

8) Data: 7 aprile 2022

Argomento: Comunicazione e comportamento interpersonale

Docente: Alessandro Caffò

Sede: Aula Virtuale

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

9) Data: 13 aprile 2022

Argomento: Internet e new media

Docente: Giulia Maria Gallotta

Sede Aula Virtuale

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

10) Data: 21 aprile 2022

Argomento: Relazione e inclusione

Docente: Valeria Rossini

Sede: Aula Virtuale

Tipo di attività: Seminario tematico - Esperienza di laboratorio

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E GEOAMBIENTALI

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Ruolo del Geologo nella salvaguardia del Pianeta: nuove sfide dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e sbocchi occupazionali

I seminari in programma saranno mirati a scoprire e conoscere il ruolo del Geologo nella Salvaguardia del pianeta Terra e a comprendere la centralità della Geologia nella gestione delle pericolosità geologico-ambientali, connesse anche a fattori antropici; lo sviluppo ambientale sostenibile; le energie rinnovabili; i cambiamenti climatici e la tutela del territorio. Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) lancia nuove sfide con un conseguente aumento negli sbocchi professionali per i laureati in Scienze Geologiche.

Il ciclo di seminari offerto dal Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali dell'Università di Bari illustra come il Corso di Laurea in Scienze Geologiche formi professionisti che rivestiranno un ruolo sempre più centrale all'interno dei nuovi ambiti lavorativi che si vanno a delineare nel PNRR. I giovani laureati saranno professionisti in grado di affrontare e gestire le tematiche su menzionate utilizzando un approccio multidisciplinare e multiscalare che si avvale delle più moderne tecnologie avanzate, facendo uso anche dell'intelligenza artificiale per l'analisi dei dati.

- LINK del Corso:

[Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali - Università di Bari - Orientamento \(uniba.it\)](https://www.uniba.it/it/area-ricerca/dipartimento-di-scienze-della-terra-e-geoambientali)

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

Si No

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

Si No

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

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

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

Docente ***Prof.ssa Giovanna Agrosi***

e-mail giovanna.agrosi@uniba.it

Tel. 0805442610

Personale amministrativo ***dott. Vincenzo Parisi***

e-mail vincenzo.parisi@uniba.it

Tel. 0805443416_

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 17 febbraio 2022 ore 15.00-18.00

Argomento: **Disastri naturali e protezione civile**

Docente: *Prof. Pierfrancesco Dellino*

Sede: online

Tipo di attività: Seminario tematico - Esperienza di laboratorio

2) Data: 25 febbraio 2022 ore 15.00-18.00

Argomento: **Pericolosità e vulnerabilità costiera in Puglia**

Docente: *Prof. Giuseppe Mastronuzzi*

Sede: online

Tipo di attività: Seminario tematico - Esperienza di laboratorio

3) Data: 4 marzo 2022 ore 15.00-18.00

Argomento: **Rischio e pericolosità sismica in Puglia**

Docente: *Prof. Vincenzo Del Gaudio*

Sede: online

Tipo di attività: Seminario tematico - Esperienza di laboratorio

4) Data: 10 marzo 2022 ore 15.00-18.00

Argomento: **Rischio geo-idrologico e valutazione d'impatto ambientale**

Docente: *Prof. Mario Parise*

Sede: online

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

5) Data: 17 marzo 2022 ore 15.00-18.00

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

Docente: *Prof.ssa Luisa Sabato*

Sede: online

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

6) Data: 24 marzo 2022 ore 15.00-18.00

Argomento: **La prospettiva geologica del cambiamento climatico: dalla lettura del passato gli scenari del futuro**

Docente: *Prof.ssa Patrizia Maiorano*

Sede: online

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

7) Data: 29 marzo 2022 ore 15.00-18.00

Argomento: **Cambiamenti climatici e rischi naturali. Una sfida per la Green Economy**

Docenti: *Prof. Domenico Capolongo, dott. Marco Lasalandra*

Sede: online

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

8) Data: 5 aprile 2022 ore 15.00-18.00

Argomento: **Il ruolo del geologo nello sviluppo sostenibile: le esplorazioni geotermiche**

Docente: *Prof. Domenico Liotta*

Sede: online

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

9) Data: 7 aprile 2022 ore 15.00-18.00

Argomento: **Lo studio dei geomateriali attraverso tecnologie avanzate: un contributo fondamentale all'industria, all'ambiente, ai Beni Culturali ed anche alla Geologia Planetaria e alla Geologia Medica**

Docente: *Prof.ssa Giovanna Agrosi*

Sede: online

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

10) Data: 12 aprile 2022 ore 15.00-18.00

Argomento: **Il Geologo: competenze e risvolti occupazionali**

Docente: *Dott. Geol. Tiziana De Razza*

Sede: online

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



DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

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

- LINK del Corso:

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

Si No

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

Si No

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

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

Si No

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

Docente: Maria Carella

e-mail maria.carella1@uniba.it

Personale amministrativo: Paola Monica Iacobone

e-mail paolamonica.iacobone@uniba.it

Tel. 080 5717708

ROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 18 febbraio 2022

Argomento: "Les défis français dans le contexte politique national et international contemporain"

Docente: Alida Silletti

Sede: online

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

2) Data: 25 febbraio 2022

Argomento: "National and international challenges in Europe and beyond: a linguistic analysis"

Docente: Denise Milizia

Sede: online

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

3) Data: 4 marzo 2022

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

Docente: Giuseppe Recchia

Sede: online

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

4) Data: 11 marzo 2022

Argomento: "Il mediterraneo tra crisi politiche ed emergenza minoritaria"

Docente: Rosario Milano

Sede: online

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

5) Data: 18 marzo 2022

Argomento: Alessandro Costantini

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

Sede: online

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

6) Data: 25 marzo 2022

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

Docente: Antonio Gusmai

Sede: online

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

7) Data: 1 aprile 2022

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

Docente: Marialuisa Divella – Matteo Deleidi

Sede: online

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

8) Data: 8 aprile 2022

Argomento: "L'impatto sociale della crisi pandemica: sfide e prospettive per i servizi di welfare"

Docente: Katia Balenzano

Sede: online

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

9) Data: 15 aprile 2022 Test finale.



SCUOLA DI MEDICINA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA UMANA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- 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.

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).

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 recepitabili da contesti non scientifici.

- LINK del Corso:

da stabilire tramite invio del Codice Univoco agli iscritti per svolgimento su piattaforma TEAMS

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

[] Si [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 No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 0

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

Si No

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

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

e-mail: monica.montagnani@uniba.it

Tel. 334 333 2665

Personale amministrativo: Dott. ssa **Marianna MANCHISI** - Unità Didattica del Dipartimento

e-mail: marianna.manchisi@uniba.it

Tel. 080 5478417/5478470

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 15 febbraio 2022

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

Docente: Prof Monica **MONTAGNANI**

Tipo di attività: Seminario tematico - Esperienza di laboratorio

2) Data: 22 febbraio 2022

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

Docente: Prof Monica **MONTAGNANI**

Tipo di attività: Seminario tematico - Esperienza di laboratorio

2) Data: 1 marzo 2022

Argomento: La Guerra tra batteri e antimicrobici. Chi vincerà?

Docente: Prof Monica **MONTAGNANI**

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

4) Data: 3 marzo 2022

Argomento: Che succede ai bambini che prendono gli antibiotici?

Docente: Prof Maria Elisabetta **BALDASSARRE**

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

5) Data: 8 marzo 2022

Argomento: I nuovi Guerrieri: gli Anticorpi Monoclonali

Docente: Prof Vanessa **DESANTIS**

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

6) Data: 10 marzo 2022

Argomento: Perché gli atleti non possono prendere alcuni farmaci?

Docente: Prof Maria Assunta **POTENZA**

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

7) Data: 15 marzo 2022

Argomento: Le droghe: il Lato Oscuro della Forza

Docente: Prof Maria Assunta **POTENZA**

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

8) Data: 17 marzo 2022

Argomento: Falsi miti sui vaccini

Docente: Prof Maria Elisabetta **BALDASSARRE**

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

9) Data: 22 marzo 2022

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

Docente: Prof Carmela **NACCI**

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

10) Data: 24 marzo 2022

Argomento: Cosa abbiamo imparato dei farmaci?

Docente: Prof Monica **MONTAGNANI**

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

SCUOLA DI MEDICINA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE DI BASE, NEUROSCIENZE E ORGANI DI
SENSO (SMBNOS)

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

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

- LINK del Corso:

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

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

Si No

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

Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: _-----

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

Si No

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

Docente: prof.ssa Anna Gallone

e-mail anna.gallone@uniba.it

Tel. 0805448553

Personale amministrativo : sig.ra Concetta Brattoli

e-mail : concetta.brattoli@uniba.it

Tel. 0805478876

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

- 1) **DATA 15.2.2022** 1 lezione da 3 ore, ore 15.00 -18.00
Argomento **Quiz di logica: Training di potenziamento del ragionamento logico e problem-solving.**
Docente : prof. Paolo Taurisano
Tipo di attività : Seminario tematico [X] – Esperienza di laboratorio []

- 2) **DATA 23.2.2022** 1 lezione da 3 ore, ore 15-18
Argomento **Chimica: Struttura e proprietà della materia.**
Docente: prof. Giuseppe Capitanio
Tipo di attività : Seminario tematico [X] – Esperienza di laboratorio []

- 3) **DATA 9.3.2022** 1 lezione da 3 ore **di cui:**
1 ora, ore 15-16
Argomento **Chimica: I legami chimici. Le reazioni chimiche: aspetti qualitativi e quantitativi.**
Docente: prof. Giuseppe Capitanio
Tipo di attività : Seminario tematico [X] – Esperienza di laboratorio []

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

- 4) **DATA 15.3.2022** 1 lezione da 3 ore, ore 15-18
Argomento **Istologia: Cenni di istologia : organizzazione, sedi e funzioni dei Tessuti**
Docente: prof.ssa Mariella Errede
Tipo di attività : Seminario tematico [X] – Esperienza di laboratorio []

- 5) **DATA 17.3.22** 1 lezione da 3 ore di cui
2 ore, ore 15-17
Argomento **Biologia: I processi energetici cellulari**
Docente: prof.ssa Gabriella Guida
Tipo di attività : Seminario tematico [X] – Esperienza di laboratorio []

1 ora, ore 17-18

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

Docente: prof. Francesco Girolamo

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

6) **DATA 23.3.22** 1 lezione da 3 ore di cui ore 15-18

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

Docente: prof. Raffaele Tommasi

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

7) **DATA 24.3.22** 1 lezione da 3 ore, ore 15-18

2 ore, ore 15-17

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

Docente: prof. Giuseppe Capitanio

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

1 ora, ore 17-18

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

Docente: prof. Francesco Girolamo

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

8) **DATA 28.3.22** 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. Giuseppe Capitanio

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

2 ore, ore 16-18

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

Docente: prof. Raffaele Tommasi

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

9) **DATA 31.3.22** 1 lezione da 3 ore, ore 15-18

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

Docente: prof. Raffaele Tommasi

Tipo di attività : Seminario tematico – Esperienza di laboratorio

10) **DATA 4.4.22** 1 lezione da 3 ore, ore 15-18

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

Docente: prof Gabriella Guida

Tipo di attività : Seminario tematico – Esperienza di laboratorio