



**Ministero dell'istruzione, Ministero dell'università e della ricerca**  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI  
"A. MORO"

Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia  
Direzione Generale  
Ufficio I – Funzione vicaria. Affari generali  
e gestione del personale dell'Amministrazione Politica scolastica

Prot. n.

Bari, 20.01.2021

Il dirigente: dott. Mario Trifiletti

Ai Dirigenti e ai referenti per l'orientamento  
degli istituti statali e paritari  
di istruzione secondaria di 2° grado  
della Regione Puglia - Loro Sedi

Ai Dirigenti e ai referenti per l'orientamento  
degli Uffici degli Ambiti Territoriali  
BARI-BRINDISI-FOGGIA-LECCE-TARANTO Loro Sedi

Alle Consulte degli Studenti e alle Associazioni dei genitori  
Loro Sedi

Al sito web dell'USR Puglia

E p.c. prof.ssa Anna Paterno  
Delegata ai percorsi formativi  
Università di Bari Aldo Moro  
Sua Sede

Prof.ssa Nunziata Ribecco  
Responsabile della linea d'azione Orientamento in ingresso e tutorato  
Università di Bari Aldo Moro  
Sua Sede

**OGGETTO:** Iniziative per l'orientamento universitario degli studenti:  
Iscrizioni ai **Corsi gratuiti per l'orientamento consapevole on line:** adesioni aperte  
dal **25 gennaio 2021** fino al **8 febbraio 2021**

Si fa seguito alle intese tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e la Direzione Generale dell'USR Puglia, e in continuità con le iniziative per l'orientamento comunicate in precedenza, si propone all'attenzione delle SS.LL. la VII edizione dei Corsi di ***Orientamento consapevole*** organizzati, in modalità on line su piattaforma microsoft teams, dall'Università degli Studi di Bari.

Per la presente edizione sono attivati gratuitamente per gli studenti del IV e V anno di corso 25 Corsi on line della durata massima di 30 ore, come da prospetto indicato nella tabella allegata (allegato 1).

Ciascun Corso prevede lo sviluppo di temi all'avanguardia affrontati in ottica orientativa, secondo quanto indicato nelle "linee guida" (allegato 2) e nei programmi consultabili sul sito:

Dirigente Ufficio I, Dott. Mario Trifiletti  
Contatti: Anna Luisa Saladino e-mail: [annaluisa.saladino@istruzione.it](mailto:annaluisa.saladino@istruzione.it)  
Anna brunetti: [anna.brunetti@posta.istruzione.it](mailto:anna.brunetti@posta.istruzione.it)  
Via S. Castromediano n. 123 – 70125 BARI ; Sito WEB: <http://www.pugliausr.gov.it>



[www.uniba.it/studenti/orientamento/studio/orientamento-consapevole](http://www.uniba.it/studenti/orientamento/studio/orientamento-consapevole) e su [www.pugliausr.gov.it](http://www.pugliausr.gov.it).

I Corsi frequentati con profitto potranno consentire, secondo quanto indicato nelle linee guida, il riconoscimento di CFU validi per i Corsi di Studio specifici, oltre che essere riconosciuti per l'attribuzione di crediti scolastici da parte delle istituzioni scolastiche nell'ambito della propria autonomia.

Le scuole, secondo criteri autonomamente definiti, attueranno azioni preliminari di selezione degli studenti al fine di permettere la partecipazione ai Corsi da parte degli studenti maggiormente motivati rispetto alle tematiche proposte.

Inoltre, per quanto concerne l'organizzazione e la partecipazione all'iniziativa, si rinvia ad una attenta lettura delle "linee guida" per l'accesso ai Corsi, elaborate d'intesa tra la scrivente Direzione Generale e l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Si sottolinea, infine, che le adesioni ai corsi avverranno tramite una apposita scheda on-line compilabile collegandosi al sito: **<http://orientamentoconsapevole.uniba.it>**, della Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti, U.O. Orientamento allo Studio e Tutorato. La piattaforma che consente di compilare la scheda per le adesioni (le cui modalità di compilazione sono dettagliatamente descritte nell'allegato 3) sarà attiva fino al 12 febbraio 2021 p.v.

Gli elenchi degli studenti ammessi ai corsi, stilati secondo i criteri indicati nelle predette linee guida saranno pubblicati sul sito <http://www.uniba.it/studenti/orientamento/studio/orientamento-consapevole> a partire dal giorno 19 febbraio 2020 e sul sito [www.pugliausr.gov.it](http://www.pugliausr.gov.it).

La data di inizio di ciascun corso è indicata nell'allegato 1.

Si invitano le SS.LL. a favorire la partecipazione e si confida nella consueta collaborazione per la diffusione della presente e dei suoi allegati fra tutto il personale interessato.

Il Rettore

Stefano Bronzini

Firmato digitalmente da: Bronzini Stefano  
Data: 19/01/2021 13:31:34

Il Direttore Generale

Anna Cammalleri



Firmato digitalmente da CAMMALLERI  
ANNA  
C = IT  
O = MINISTERO ISTRUZIONE  
UNIVERSITA' E RICERCA

Allegato 1 – Linee guida e Modalità di iscrizione

Allegato A – Elenco corsi e contenuti



## ALLEGATO 1

### Linee Guida dei Corsi di Orientamento Consapevole on line

*Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia*

#### Principi generali:

- Le adesioni da parte degli Istituti scolastici dovranno pervenire dal **25 gennaio al 8 febbraio 2021** utilizzando il modulo online disponibile sul sito: <http://orientamentoconsapevole.uniba.it>.
- Ogni studente potrà esprimere una sola preferenza e frequentare un solo Corso di orientamento (d'ora innanzi solo "Corso") pena l'esclusione da tutte le attività di Orientamento consapevole.
- Le graduatorie degli studenti ammessi a frequentare i Corsi saranno definite secondo i seguenti criteri:
  1. ordine di arrivo della scheda di adesione presentata dalla scuola, con riferimento alla data dell'ultima modifica,
  2. classe frequentata, con priorità per gli iscritti alla classe quinta,
  3. ordine di inserimento degli studenti nella richiesta di adesione presentata dall'Istituto Scolastico.
- Nei casi in cui il numero complessivo degli studenti indicati dalle scuole sia **superiore** a quello degli accessi previsti dalla piattaforma Microsoft Teams per ciascun Corso, eventuali studenti in soprannumero saranno comunque inseriti nelle graduatorie ai fini di possibili successivi inserimenti nei Corsi, nell'eventualità di sopraggiunta rinuncia o di assenza alle prime due lezioni da parte degli studenti già ammessi.
- Gli studenti che si assenteranno nelle prime due lezioni saranno eliminati dalla lista dei frequentanti e non assumerà rilevanza alcuna la giustificazione delle assenze. I posti resisi disponibili saranno attribuiti agli studenti in graduatoria, precedentemente non ammessi; di tale sostituzione sarà data comunicazione alle scuole dai Dipartimenti.
- La presenza al Corso sarà rilevata a cura dei responsabili dei corsi di orientamento consapevole secondo le modalità che verranno comunicate all'inizio dei corsi dagli stessi responsabili. Gli studenti potranno effettuare un numero di assenze giustificate non superiore al 30% delle ore di attività didattiche previste nell'ambito di ciascun Corso.



- Al termine dei Corsi, gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni previste potranno partecipare ad una prova finale le cui modalità di svolgimento saranno definite e comunicate ai frequentanti dai Dipartimenti organizzatori di ciascun Corso. Gli studenti che supereranno la prova potranno conseguire, sulla base di quanto stabilito dal Dipartimento presso cui hanno frequentato il Corso, l'esonero dalle prove d'ingresso per i Corsi di studio non a numero programmato e/o un numero prestabilito di Crediti Formativi Universitari (da 1 a 3) e/o un punteggio usufruibile per la partecipazione alle prove di ingresso ai Corsi a numero programmato a livello locale.
- Non saranno accettate richieste pervenute in modo difforme da quanto indicato.

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

- Gli Istituti:
  - Nell'ambito delle attività per l'orientamento universitario degli studenti, secondo quanto previsto dal PTOF, attueranno una prima selezione delle richieste degli studenti interessati. Tale selezione sarà realizzata secondo modalità autonomamente definite da ciascuna istituzione scolastica. Particolarmente utile per l'iscrizione ai Corsi potrà essere considerata la partecipazione degli studenti alle ulteriori iniziative per l'Orientamento poste in essere, con qualsivoglia modalità, dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, proposte agli studenti del IV e del V anno di corso,
  - Dovranno provvedere all'adesione ai Corsi e l'immissione delle liste degli studenti interessati a ciascuno di essi mediante la compilazione di una scheda online. All'interno della scheda dovrà essere inserita la lista degli studenti interessati separatamente per ciascun Corso, tenendo presente che l'ordine con cui vengono inseriti i loro nominativi potrà essere determinante ai fini dell'inserimento/esclusione dai Corsi, nei casi di insufficienza dei posti resi disponibili dai Dipartimenti,
  - Potranno modificare e/o integrare le schede di adesione ai Corsi anche successivamente alla prima compilazione e fino alla scadenza del termine indicato per la chiusura del procedimento di adesione, tenendo presente che, in caso di insufficienza dei posti resi disponibili da ciascun Dipartimento, ai fini della formulazione della graduatoria degli ammessi Corsi, farà fede la data dell'ultima modifica effettuata,
  - Dovranno controllare che gli studenti esprimano la volontà di iscrizione solo per un Corso, pena la cancellazione da tutti i Corsi,
  - Dovranno trasmettere agli studenti iscritti ai Corsi tutte le comunicazioni che li riguardino (ammissioni, esclusioni, sostituzioni, date di inizio dei corsi, programmi, ecc.),



- Dovranno **garantire la presenza del docente referente** per l'orientamento o del docente della disciplina interessata **almeno alla prima lezione** di ciascun Corso, durante la quale sarà illustrato il programma delle attività. Ciò al fine di supportare l'apprendimento degli studenti relativamente ai temi approfonditi durante le attività formative. Durante tale primo incontro i docenti potranno anche concordarne ulteriori con i docenti universitari di riferimento.

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

I Dipartimenti:

- riceveranno dal CSI dell'Università di Bari le liste degli studenti compilate da ciascuna scuola,
- predisporranno la graduatoria degli studenti ammessi a frequentare i Corsi secondo i seguenti criteri:
  1. ordine di arrivo della richiesta presentata dalla scuola, con riferimento alla data dell'ultima modifica della scheda di adesione,
  2. classe frequentata, con priorità per gli iscritti alla classe quinta,
  3. ordine di inserimento degli studenti nella richiesta di adesione presentata dalla scuola,
- nei casi in cui il numero complessivo degli studenti indicati dalle scuole sarà **inferiore o pari** rispetto a quello dei posti resi disponibili per ciascun Corso, consentiranno l'inserimento di tutti gli studenti indicati,
- Nei casi in cui il numero complessivo degli studenti indicati dalle scuole sarà **superiore** al numero di accessi previsti dalla piattaforma Microsoft Teams per ciascun Corso, determineranno il numero di studenti da accettare per ogni scuola. In tali casi, garantiranno possibilmente la partecipazione dello stesso numero di studenti da parte di ciascuna scuola e comunque la presenza di almeno uno studente per scuola; in caso di impossibilità a includere tutte le richieste di adesione presentate dalle scuole, terranno conto dell'ordine di arrivo di tali richieste. Nel determinare la graduatoria degli studenti ammessi a frequentare i Corsi terranno conto della classe frequentata, dando priorità agli iscritti alla classe quinta, e dell'ordine di inserimento dei nominativi nella richiesta di adesione presentata dalla scuola,
- invieranno alle scuole che hanno richiesto l'ammissione ai Corsi e, per conoscenza, all'USR ([orientamento@pugliausr.gov.it](mailto:orientamento@pugliausr.gov.it)) e all'Unità Operativa Orientamento allo Studio dell'Università di Bari ([orientamentoaglistudi@uniba.it](mailto:orientamentoaglistudi@uniba.it)), sia le graduatorie degli studenti (suddividendo quelli accettati da quelli in esubero), sia tutte le indicazioni organizzative necessarie, compreso il programma definitivo delle lezioni,



almeno una settimana prima dell'inizio dei Corsi. Pubblicheranno tali informazioni anche sui rispettivi siti Istituzionali,

- escluderanno dalla frequenza gli studenti assenti alle prime due lezioni e li sostituiranno con eventuali altri studenti in graduatoria secondo i criteri citati nelle presenti linee guida,
- contatteranno le scuole degli studenti ammessi a frequentare i Corsi in sostituzione dei rinunciatari/assenti dopo le prime due lezioni, per comunicare loro tale sostituzione,
- al termine della quinta lezione, trasmetteranno all'USR e all'Unità Operativa Orientamento allo Studio dell'Università l'elenco dei partecipanti,
- a conclusione dei Corsi, consegneranno ai corsisti che hanno superato la prova conclusiva secondo le modalità precedente espresse (vedasi i "Principi generali"), un attestato valido ai fini del riconoscimento dei Crediti Formativi Universitari,
- a conclusione dei Corsi, invieranno all'USR e all'Unità Operativa Orientamento allo Studio dell'Università l'elenco definitivo dei corsisti che hanno sostenuto e superato la prova conclusiva,
- notificheranno eventuali situazioni impreviste dalle presenti linee guida alla Referente del Rettore all'Orientamento in Ingresso e al Tutorato per il tramite dell'Unità Operativa Orientamento allo Studio e alla referente regionale per l'orientamento dell'USR Puglia.



## Modalità per la compilazione della scheda on line per l'adesione ai corsi di orientamento consapevole.

### Accesso

Ogni scuola avrà avuto comunicazione della possibilità di accreditamento sull'applicazione attraverso l'indirizzo web: <http://orientamentoconsapevole.uniba.it>.

Il personale preposto della scuola (di seguito per semplicità "segretario") si collega all'indirizzo indicato nella comunicazione. Segue il link di "primo accesso"

Il segretario inserisce nel form a video il nome utente "scuola.CODISTITUTO" dove CODISTITUTO è il codice istituto ministeriale della propria scuola. Ad es. nome utente: "scuola.BA/500100Q". Invia il form.

Il sistema riconosce i dati immessi, identifica la scuola, genera una mail con link numerico e la invia alla casella di posta elettronica istituzionale della scuola. Ad es.: "BA/500100Q@istruzione.it"

Il segretario prende visione dalla mail inviata dal sistema. Segue il link in essa contenuto e compila il form a video scegliendo ed impostando una password di accesso.

Il sistema, dopo il *login*, presenta al segretario una pagina *home* (dashboard, menù principale) dalla quale il segretario può:

- completare l'anagrafica della scuola indicando i riferimenti di un docente referente per la scuola (nome, cognome, email, cellulare)
- sostituire l'indirizzo email istituzionale con altro indirizzo, a cui il sistema invierà le future notifiche e che sarà comunicato ai dipartimenti, assieme a tutti gli altri riferimenti utili, per l'invio di successive informative.
- accedere alla sezione di adesione ad un corso

### Adesione

Il segretario seleziona un corso di interesse tra quelli proposti a video

Il sistema presenta al segretario delle informazioni utili relative al corso selezionato. A seguire, nella stessa pagina, viene presentato un form, a righe variabili, di popolamento degli studenti. Le colonne richieste per ogni studente sono: nome, cognome, classe, sezione, data di nascita, email.

Nel caso ci siano pregresse compilazioni, l'elenco degli studenti viene presentato già compilato. Il segretario quindi procede nell'aggiungere, rimuovere, modificare, riordinare le righe secondo necessità, tenendo presente quanto indicato nelle linee guida relativamente all'ordine di presentazione delle adesioni.

Il riordino è significativo in quanto è richiesto che la scuola effettui, preventivamente, una selezione degli studenti in funzione di propri criteri interni e con la consapevolezza di una eventuale limitatezza dei posti a disposizione per ciascun corso (vd. linee guida).

Il segretario salva il modulo, confermando le modifiche.

Il segretario effettua il *logout* o torna alla *home*.

## Allegato A – Elenco corsi e contenuti

### CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021

#### DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

- Tematica generale del Corso:

#### **INTRODUZIONE ALLO STUDIO DELLE SCIENZE BIOLOGICHE E DELLA NATURA**

- LINK del Corso:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a8d5c52d306dd40c1b5582bdb3e4f8a41%40thread.tacv2/1610010420645?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%2269b8d0fb-a19d-424e-a492-261f0af392fa%22%7d>

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **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  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** (dopo le prime tre settimane in cui le lezioni dovranno svolgersi in un solo giorno della settimana per motivi legati alla definizione degli elenchi dei frequentanti mediante l'eventuale sostituzione degli studenti rinunciatari, le lezioni successive potranno svolgersi anche in due giorni della stessa settimana e **dovranno essere comprese nel periodo tra i giorni 15 febbraio e 30 aprile 2020**).

1) Data: 19/02/21

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: 26/02/21

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: 05/03/21

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: 19/03/21

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: 26/03/21

Argomento: Conservazione della natura: la flora pugliese

Docente: Luigi Fort

Sede: Piattaforma Microsoft Teams

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

6) Data: 31/03/21

Argomento: I microrganismi e la vita

Docente: Maria Scrascia

Sede: Piattaforma Microsoft Teams

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

7) Data: 09/04/21

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: 16/04/21

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: 23/04/21

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: 30/04/21

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 [ ]

**CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021**

**DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E  
BIOFARMACEUTICA**

- 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-326eead86d49%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 16/02/2021

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 23/02/2021

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 02/03/2021

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 09/03/2021

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: Venerdì 12/03/2021

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: Martedì 16/03/2021

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: Venerdì 19/03/2021

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: Martedì 23/03/2021

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: Venerdì 26/03/2021

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: Martedì 30/03/2021

Argomento: Le piattaforme high throughput sequencing e l'identificazione dei patogeni vegetali

Docente: Prof. Gallitelli Donato

Sede: online su piattaforma Microsoft Teams

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

**CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021**

**DIPARTIMENTO DI CHIMICA**

**CORSO N. 1**

- 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: **150**

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

Tel. 0805442018 – 3471217224

Personale amministrativo Giandomenico Gisonda

e-mail [giandomenico.gisonda@uniba.it](mailto:giandomenico.gisonda@uniba.it)

Tel. 0805442129

## PROGRAMMA DELLE LEZIONI

### 1) Data: 17 febbraio 2021 ore 15:00

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: 24 febbraio 2021 ore 15:00

Argomento: Chimica e arte  
Docente: Prof.ssa Annarosa Mangone

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

### 3) Data: 3 marzo 2021 ore 15:00

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: 10 marzo 2021 ore 15:00

Argomento: "Heavy metals" e infezioni: nanotecnologie dalle origini antiche  
Docente: Prof. Nicola Cioffi (Univ. Bari)

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

### 5) Data: 15 marzo 2021 ore 15:00

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

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

### 6) Data: 18 marzo 2021 ore 15:00

Argomento: La Chimica nelle Scienze Forensi. Casi studio.

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

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

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

7) Data: 22 marzo 2021 ore 15:00

Argomento: La chimica verde: utopia o possibile realtà?

Docente: Prof.ssa Lucia D'Accolti (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

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

8) Data: 25 marzo 2021 ore 15:00

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: 31 marzo 2021 ore 15:00

Argomento: Chimica ed ecodesign; dal life cycle assessment all'innovazione di eco-design (metodo ForeThinking).

Docente: Dott. Gennaro Durante (ForeThinking)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

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

10) Data: 7 aprile 2021 ore 15:00

Argomento: La chimica tra alimenti e cosmesi

Docente: Prof.ssa Pinalysa Cosma (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

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

11) Data: 12 aprile 2021 ore 15:00

Argomento: Chimica e ambiente

Docente: Dott. Onofrio Laricchiuta

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

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



**CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021**

**DIPARTIMENTO DI CHIMICA**

**CORSO N. 2**

- 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: **150**

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

Tel. 0805442018 – 3471217224

Personale amministrativo Carmela Nardò  
e-mail [carmela.nardo@uniba.it](mailto:carmela.nardo@uniba.it)  
Tel. 0994725234

## PROGRAMMA DELLE LEZIONI

### 1) Data: 16 febbraio 2021 ore 15:00

Argomento: Ambiente/Futuro/Sviluppo/Lavoro: le Scienze Ambientali a Taranto

Docente: Prof. Massimo Moretti (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

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

### 2) Data: 23 febbraio 2021 ore 15:00

Argomento: Interazione tra pesca e cetacei nel Golfo di Taranto (Mar Ionio Settentrionale): dati e modelli.

Docente: Prof. Roberto Carlucci (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

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

### 3) Data: 2 marzo 2021 ore 15:00

Argomento: Le plastiche e i polimeri organici: dalla preparazione all'impatto ambientale

Docente: Dott.ssa Roberta Ragni (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

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

### 4) Data: 9 marzo 2021 ore 15:00

Argomento: Il fascino discreto del movimento delle piante: evoluzione delle interazioni tra vegetali ed ambiente

Docente: Prof Mario De Tullio (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

Tipo di attività: Seminario tematico  - Esperienza di laboratorio

5) Data: 16 marzo 2021 ore 15:00

Argomento: COVID19 e inquinamento atmosferico

Docente: Prof. Gianluigi de Gennaro (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

Tipo di attività: Seminario tematico  - Esperienza di laboratorio

6) Data: 23 marzo 2021 ore 15:00

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

Docente: Prof. Domenico Capolongo (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

Tipo di attività: Seminario tematico  - Esperienza di laboratorio

7) Data: 30 marzo 2021 ore 15:00

Argomento: Zooremediation: nuove metodologie per il biorisanamento in Ambiente Marino

Docente: Prof.ssa Caterina Longo (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

Tipo di attività: Seminario tematico  - Esperienza di laboratorio

**CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021**

**DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E FINANZA**

**Corso n. 1**

- 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>

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **40**

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

Tel. 0805049251

Personale amministrativo **Lucia CATALDI**

PROGRAMMA DELLE LEZIONI (dopo le prime tre settimane in cui le lezioni dovranno svolgersi in un solo giorno della settimana per motivi legati alla definizione degli elenchi dei frequentanti mediante l'eventuale sostituzione degli studenti rinunciatari, le lezioni successive potranno svolgersi anche in due giorni della stessa settimana e **dovranno essere comprese nel periodo tra i giorni 15 febbraio e 30 aprile 2020**). 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: 16 febbraio 2021, ore 15,00**

Argomento: **Facciamo statistica! Conoscere la realtà che ci circonda attraverso i numeri**  
Docente: **Nunzia Ribecco, Angela Maria D'Ugento**  
Tipo di attività: Seminario tematico [] - Esperienza di laboratorio []

**2) Data: 23 febbraio 2021, ore 15,00**

Argomento: **Facciamo statistica! Conoscere la realtà che ci circonda attraverso i numeri**  
Docente: **Nunzia Ribecco, Angela Maria D'Ugento**  
Tipo di attività: Seminario tematico [] - Esperienza di laboratorio []

**3) Data: 2 marzo 2021, ore 15,00**

Argomento: **Sì, no, anzi: probabilmente**  
Docente: **Giovanni Tagliatela**  
Tipo di attività: Seminario tematico [] - Esperienza di laboratorio []

**4) Data: 9 marzo 2021, ore 15,00**

Argomento: **Praticamente Statistica-laboratorio di software open source**  
Docente: **Crescenza Calculli**  
Tipo di attività: Seminario tematico [] - Esperienza di laboratorio []

**5) Data: 11 marzo 2021, ore 15,00**

Argomento: **Perché dobbiamo fare più figli? "Istantanea" sulla realtà demografica italiana**  
**ore 15,00**

Docente: **Giuseppina Sacco**

**ore 16,30**

Docente: **Pietro Sacco**  
Tipo di attività: Seminario tematico [] - Esperienza di laboratorio []

6) Data: **16 marzo 2021**

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: **18 marzo 2021**

**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** ]

**CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021**

**DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E FINANZA**

**Corso n. 2**

- 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>

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: 240

- 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. Nicola Daniele Coniglio

e-mail: nicoladaniele.coniglio@uniba.it

Tel. 080/5049041

Personale amministrativo:

Luciana Cataldi

e-mail: lucia.cataldi@uniba.it

Tel. +390805049240

**PROGRAMMA DELLE LEZIONI** (dopo le prime tre settimane in cui le lezioni dovranno svolgersi in un solo giorno della settimana per motivi legati alla definizione degli elenchi dei frequentanti mediante l'eventuale sostituzione degli studenti rinunciatari, le lezioni successive potranno svolgersi anche in due giorni della stessa settimana e **dovranno essere comprese nel periodo tra i giorni 15 febbraio e 30 aprile 2020**).

**1) Data: 15 febbraio 2021**

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

Docenti: prof. Nicola D. Coniglio - prof.ssa Elisabetta Venezia

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

**2) Data: 22 febbraio 2021**

Argomento: L'Economia Aziendale nell'era della quarta rivoluzione tecnologica

Docenti: prof. Mauro Romano – Prof. Francesco Grimaldi

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

**3) Data: 1° marzo 2021**

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

Docenti: prof.ssa Annalisa Vinella – prof. Raffaele Lagravinese

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

**4) Data: 9 marzo 2021**

Argomento: Impresa e mercato (2). Le strategie per il successo: la finanza



Docenti: prof.ssa Mariantonietta Intonti – prof.ssa Deborah Mola

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

5) Data: 15 marzo 2021

Argomento: Impresa e mercato (3). Le strategie per il successo: il marketing

Docente: prof. Savino Santovito

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

6) Data: 19 marzo 2021

Argomento: Le politiche pubbliche nel contesto storico

Docenti: prof. Giulio Fenicia – prof. Dario Dell’Osa

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

7) Data: 22 marzo 2021

Argomento: Governare i mercati (2). Globalizzazione, sostenibilità e sviluppo

Docente: prof. Francesco Prota - prof. Nicola Coniglio

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

**CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021**

**DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, MANAGEMENT E DIRITTO  
DELL'IMPRESA**

- Tematica generale del Corso ( Sede di Bari) : **“DEMEDI: costruiamo il tuo futuro”**
- LINK del Corso: sarà comunicato via email direttamente agli studenti iscritti al Corso
- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **300**
- 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](mailto:carmela.defeudis@uniba.it)

Tel.: 080-5049207

PROGRAMMA DELLE LEZIONI (dopo le prime tre settimane in cui le lezioni dovranno svolgersi in un solo giorno della settimana per motivi legati alla definizione degli elenchi dei frequentanti mediante l'eventuale sostituzione degli studenti rinunciatari, le lezioni successive potranno

svolgere anche in due giorni della stessa settimana e **dovranno essere comprese nel periodo tra i giorni 15 febbraio e 30 aprile 2021**).

1) Data: 19.02.2021 ore 15,00

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

Docente: Prof. Giovanni Lagioia

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

2) Data: 26.02.2021 ore 15,00

Argomento: Economia, concorrenza e mobilità

Docente: Prof. Mario Intini

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

3) Data: 05.03.2021 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 [ ]

4) Data: 12.03.2021 ore 15,00

Argomento: Il Marketing nell'era digitale

Docente: Prof.ssa Lucrezia De Cosmo

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

5) Data: 19.03.2021 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 [ ] - Esperienza di laboratorio [ ]

6) Data: 26.03.2021 ore 15,00

Argomento: Diritto Amministrativo e Sviluppo sostenibile

Docente: Prof.ssa Giovanna Mastrodonato

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

7) Data: 02.04.2021 ore 15,00

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

Docente: Prof.ssa Graziana Galeone

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

8) Data: 09.04.2021 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 [ ]

9) Data: 16.04.2021 ore 15,00

Argomento: Banche e sistema finanziario

Docenti: Prof.ssa Manuela Massari

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

10) Data: 23.04.2021 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 [ ]

**CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021**

**DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, MANAGEMENT E DIRITTO  
DELL'IMPRESA**

- Tematica generale del Corso (sede di Brindisi): “**DEMDI: costruiamo il tuo futuro**”
- LINK del Corso: sarà comunicato via email direttamente agli studenti iscritti al Corso
- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **100**
- 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](mailto:paola.perchinunno@uniba.it)

Tel. 080/5049250

Personale amministrativo: dott.ssa Maria Macchitella

e-mail: [maria.macchitella@uniba.it](mailto:maria.macchitella@uniba.it) Tel. 0831.510226

**PROGRAMMA DELLE LEZIONI** (dopo le prime tre settimane in cui le lezioni dovranno svolgersi in un solo giorno della settimana per motivi legati alla definizione degli elenchi dei frequentanti mediante l'eventuale sostituzione degli studenti rinunciatarci, le lezioni successive potranno svolgersi anche in due giorni della stessa settimana e **dovranno essere comprese nel periodo tra i giorni 15 febbraio e 30 aprile 2021**).

1) Data: 19.02.2021 ore 15,00

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

Docente: Prof.ssa Annarita Paiano

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

2) Data: 05.03.2021 ore 15,00

Argomento: Teoria dell'Impresa: il ruolo della concorrenza e delle politiche industriali

Docenti: Prof. Giuseppe Di Liddo

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

3) Data: 12.03.2021 ore 15,00

Argomento: Il Marketing nell'era digitale

Docente: Prof.ssa Lucrezia De Cosmo

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

4) Data: 19.03.2021 ore 15,00

Argomento: La statistica per le Aziende

Docente: Prof. Domenico Viola

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

5) Data: 26.03.2021 ore 15,00

Argomento: Diritto Amministrativo e Sviluppo sostenibile

Docente: Prof. Nicola Pignatelli

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

6) Data: 02.04.2021 ore 15,00

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

Docente: Prof. Giuseppe Dammacco

Tipo di attività: Seminario tematico  - Esperienza di laboratorio

7) Data: 09.04.2021 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: 16.04.2021 ore 15,00

Argomento: Banche e sistema finanziario

Docenti: Prof.ssa Manuela Massari

Tipo di attività: Seminario tematico  - Esperienza di laboratorio

9) Data: 23.04.2021 ore 15,00

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

Docente: Prof.ssa Francesca Jole Garofoli

Tipo di attività: Seminario tematico  - Esperienza di laboratorio



## CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021

### DIPARTIMENTO DI FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO

Tematica generale del Corso:

#### **FARMACI, PRODOTTI ERBORISTICI, COSMETICI, DIETETICI: SALUTE E BENESSERE**

(Per i corsi di laurea magistrale a ciclo unico in “Chimica e Tecnologia Farmaceutiche” e “Farmacia” - Classe LM-13 ed il corso di laurea triennale in “Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute” – Classe L-29)

- LINK del Corso su piattaforma Microsoft TEAMS:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3abaddaa8e2ad94f03a719d0528a3adc1d%40thread.tacv2/1610101402956?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%22a2b4b67c-48be-4416-8e6f-0031971bbaf7%22%7d>

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **200**

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

Si  No

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

Si  No

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

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

Si  No



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

Docente:

**Prof. Marcello Leopoldo**, Coordinatore Consiglio di Classe LM-13

e-mail marcello.leopoldo@uniba.it

Tel. 0805442798

Docente:

**Prof. Orazio Nicolotti**, Coordinatore Consiglio di Classe L-29

e-mail: orazio.nicolotti@uniba.it

Tel. 0805442551

Personale amministrativo:

**Maria Faccio**

e-mail: maria.faccio@uniba.it

Tel. 0805442045

**PROGRAMMA DELLE LEZIONI** (dopo le prime tre settimane in cui le lezioni dovranno svolgersi in un solo giorno della settimana per motivi legati alla definizione degli elenchi dei frequentanti mediante l'eventuale sostituzione degli studenti rinunciatarci, le lezioni successive potranno svolgersi anche in due giorni della stessa settimana e **dovranno essere comprese nel periodo tra i giorni 15 febbraio e 30 aprile 2021**)

### **1) Lunedì 15 febbraio 2021, ore 15:00**

Presentazione dei Corsi di laurea in CTF e Farmacia

Argomento: Le diverse fasi dello sviluppo di un farmaco

Docente: Marcello Leopoldo

Sede: Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

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

### **Lunedì 15 febbraio 2021, ore 16:30**

Presentazione del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e Prodotti per la Salute

Argomento: Il computer per la scoperta razionale di molecole di interesse terapeutico

Docente: Prof. Orazio Nicolotti

Sede: Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

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

**2) Lunedì 22 febbraio 2021, ore 15:00**

Argomento: Piante, salute e benessere

Docente: Prof.ssa Pinarosa Avato

Sede: Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

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

**Lunedì 22 febbraio 2021, ore 16:30**

Argomento: La chimica farmaceutica per un uso appropriato degli antibiotici

Docente: Prof. Cosimo Damiano Altomare

Sede: Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

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

**3) Lunedì 8 marzo 2021, ore 15:00**

Argomento: Contaminazione degli alimenti: regole e controllo

Docente: Prof. Luca Piemontese

Sede: Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

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

**Lunedì 8 marzo 2021, ore 16:30**

Argomento: Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

Docente: Prof. Giuseppe Fracchiolla

Sede: Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

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

**4) Mercoledì 10 marzo 2021, ore 15:00**

Argomento: Preclinica in vitro in Chimica Farmaceutica

Docente: Prof.ssa Maria Grazia Perrone

Sede: Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

Tipo di attività: Seminario tematico [ X ] - Esperienza di laboratorio [ ]  
**Mercoledì 10 marzo 2021, ore 16:30**

Argomento: Composizione degli alimenti e corretta alimentazione

Docente: Prof. Berardi Francesco

Sede: Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

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

**5) Lunedì 15 marzo 2021, ore 15:00**

Argomento: Alimenti per la salute e per il benessere

Docente: Prof.ssa Marialessandra Contino

Sede: Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

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

**Lunedì 15 marzo 2021, ore 16:30**

Argomento: La chimica generale ed inorganica e le sue applicazioni

Docente: Proff. Concetta Pacifico – Nicola Margiotta

Sede: Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

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

**6) Mercoledì 17 marzo 2021, ore 15:00**

Argomento: Aspetti farmacologici di principi attivi naturali

Docente: Prof.ssa Antonietta Mele

Sede: Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

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

**Mercoledì 17 marzo 2021, ore 16:30**

Argomento: Interazione tra farmaci, alimenti e integratori alimentari

Docente: Prof. Carlo Franchini

Sede: Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

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

**7) Lunedì 22 marzo 2021, ore 15:00**

Argomento: Fisiologia: una scienza integrativa

Docente: Prof. Andrea Gerbino

Sede: Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

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

**Lunedì 22 marzo 2021, ore 16:30**

Argomento: Il ruolo della Tecnologia Farmaceutica nello sviluppo del farmaco

Docente: Prof.ssa Angela Lopodota

Sede: Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

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

**8) Mercoledì 24 marzo 2021, ore 15:00**

Argomento: Le sostanze naturali: un laboratorio chimico che ci difende dai microorganismi

Docente: Prof.ssa Filomena Corbo

Sede: Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

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

**Mercoledì 24 marzo 2021, ore 16:30**

Argomento: Il farmaco e la Chimica Farmaceutica: storie di uomini e di scoperte scientifiche

Docente: Prof. Giovanni Lentini

Sede: Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

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

**9) Lunedì 29 marzo 2021, ore 15:00**

Argomento: Si può immaginare un mondo senza la chimica? Importanza della chimica organica nel miglioramento della qualità della vita.

Docente: Prof. Leonardo Degennaro

Sede: Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

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

**Lunedì 29 marzo 2021, ore 16:30**

Argomento: L'innovazione nella coltivazione di Piante Medicinali e Aromatiche: opportunità bioimprenditoriali nel settore dei prodotti per la salute

Docente: Prof. Giuseppe De Mastro

Sede: Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

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

**CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021**

**DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA**

- Tematica generale del Corso:

**COSTITUZIONE E DIRITTO**

- LINK del Corso:

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

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **200 (salva la possibilità di replicare le lezioni per gli studenti in sovrannumero)**

- 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](mailto:barbara.poliseno@uniba.it)

Tel. 080.5717822 - 338.7944676

Personale amministrativo

GIUSEPPE ACCETTURA

PROGRAMMA DELLE LEZIONI (dopo le prime tre settimane in cui le lezioni dovranno svolgersi in un solo giorno della settimana per motivi legati alla definizione degli elenchi dei frequentanti mediante l'eventuale sostituzione degli studenti rinunciari, le lezioni successive potranno svolgersi anche in due giorni della stessa settimana e **dovranno essere comprese nel periodo tra i giorni 15 febbraio e 30 aprile 2021**).

**1) Data: 18 FEBBRAIO 2021**

Argomento: *I valori fondanti della Costituzione italiana*

Docente: PROF. ANDREA BONOMI

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

**2) Data: 25 FEBBRAIO 2021**

Argomento: *Costituzione e tutela della persona*

Docente: PROF.SSA IRENE CANFORA

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

**3) Data: 04 MARZO 2021**

Argomento: *Il lavoro nella Costituzione*

Docente: PROF. ROBERTO VOZA

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

**4) Data: 11 MARZO 2021**

Argomento: *Costituzione e attività economiche*

Docente: PROF. EUSTACHIO CARDINALE

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

**5) Data: 12 MARZO 2021**

Argomento: *La responsabilità penale nella Costituzione*

Docente: PROF.SSA MARIA ANTONELLA PASCULLI

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

**6) Data: 18 MARZO 2021**

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

Docente: PROF.SSA ANTONIETTA DAMATO

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

**7) Data: 19 MARZO 2021**

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

Docente: PROF.SSE LUCIA IANDOLO, MARILENA COLAMUSSI E BARBARA POLISENO

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

**8) Data: 25 MARZO 2021**

Argomento: *La pubblica amministrazione nella Costituzione*

Docente: PROF.SSA ANNA MARIA ANGIULI

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

**Prova finale: 8 aprile 2021**

## CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021

### DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

- 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](mailto:claudia.damato@uniba.it) –

Tel. Ufficio: 0805443142

Personale amministrativo:

Sig.ra Ida Mastroviti -

e-mail: [ida.mastroviti@uniba.it](mailto:ida.mastroviti@uniba.it) –

Tel. Ufficio: 0805443293

### PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 16/02/2021

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: 23/02/2021

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: 02/03/2021

Argomento: Perché la matematica

Docente: Anna Maria Candela

Sede: Remoto via Microsoft Teams

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

4) Data: 09/03/2021

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 [ ]

5) Data: 16/03/2021

Argomento: Impariamo come imparano le macchine

Docente: Gabriella Casalino

Sede: Remoto via Microsoft Teams

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

6) Data: 23/03/2021

Argomento: Algoritmi Numerici e Coding

Docente: Francesca Mazzia

Sede: Remoto via Microsoft Teams

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

7) Data: 30/03/2021

Argomento: Serious game e Gamification

Docente: Veronica Rossano

Sede: Remoto via Microsoft Teams

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

8) Data: 08/04/2021

Argomento: Sistemi di sicurezza

Docente: Donato Impedovo

Sede: Remoto via Microsoft Teams

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

9) Data: 13/04/2021

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: 20/04/2021

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, Pierpaolo Basile

Sede: Remoto via Microsoft Teams

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

11) Data: 27/04/2021

Argomento: Prova Finale

Docente: Claudia d'Amato –

Sede: Remoto via Microsoft Teams / Dipartimento di Informatica

**CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021**

**DIPARTIMENTO DI FISICA**

- 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 multimediale Microsoft Teams: [link al teams](#)

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **50**

- 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](mailto:andrea.listorti@uniba.it)  
Tel. 0805442009



## **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!

- 1) **I MATERIALI COME L'ARIA, INDISPENSABILI, RIVOLUZIONARI ED INVISIBILI, DALL'ETÀ DELLA PIETRA A QUELLA DEL SILICIO.**

Data: 17.2.2021 Maurizio Dabbicco, coordinatore corso di laurea in scienza e tecnologia dei materiali

- 2) **UN'ARMATA PER GRETA: I MATERIALI INNOVATIVI PER LA SFIDA ENERGETICA.**

Data: 24.2.2021 Andrea Listorti, corso di laurea in scienza e tecnologia dei materiali

- 3) **SUONI E MATERIALI: CRISTALLI DI QUARZO PER "ASCOLTARE" I GAS.**

Data: 3.3.2021 Pietro Patimisco, corso di laurea in scienza e tecnologia dei materiali  
Davide Pinto dottorando presso la Technical University of Vienna.

- 4) **I NANOMATERIALI: PREPARARLI, GUARDARLI E USARLI.**

Data: 10.3.2021 Elisabetta Fanizza, corso di laurea in scienza e tecnologia dei materiali

- 5) **QUANDO I LASER INCONTRANO I MATERIALI: UN VIAGGIO CHE PARTE DAL PRESENTE PER ARRIVARE AL FUTURO.**

Data: 17.3.2021 Annalisa Volpe, corso di laurea in scienza e tecnologia dei materiali  
Caterina Gaudiuso, corso di laurea in scienza e tecnologia dei materiali

- 6) **SOLIDO O LIQUIDO? - IL GIGANTESCO MONDO DEI MATERIALI VISCOELASTICI (CON ESPERIMENTI).**

Data: 24.3.2021 Luigi Gentile, corso di laurea in scienza e tecnologia dei materiali

- 7) **LA MATEMATICA È UN CATAMARANO PER NAVIGARE NELLA SCIENZA DEI MATERIALI. E VICEVERSA.**

Data: 31.3.2021 Sandra Lucente, corso di laurea in scienza e tecnologia dei materiali

8) **MATERIALI CRISTALLINI: L'ORDINE INVISIBILE DELLA NATURA.**

Data: 07.04.2021 Ernesto Mesto, corso di laurea in scienza e tecnologia dei materiali

9) **DEL COLORATO MONDO DEI CRISTALLI LIQUIDI E DEL PERCHÉ FUNZIONANO COME TERMOMETRI**

Data: 14.4.2021 Giuseppe Colafemmina, corso di laurea in scienza e tecnologia dei materiali.

10) **SCIENZIATE DEI MATERIALI (4 SCIENZIATE A DIVERSI STADI DELLA LORO CARRIERA E DEI LAUREATI CISTEM)**

Data: 21.4.2021 Incontro moderato da un giornalista scientifico

GLI INCONTRI SI SVOLGERANNO SULLA piattaforma TEAMS: [link al teams](#)

*Per ulteriori informazioni sui seminari e sul corso: [link ad orientamento consapevole Scienza dei Materiali](#)*

**CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021**

**DIPARTIMENTO Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture"**

- Tematica generale del Corso:

***Introduzione allo studio dei sistemi giuridici ed economici: società, ambiente e cultura***

- Sede del Corso: c/o CdL Giurisprudenza Taranto – via Duomo 259- Taranto

-LINK del corso su Piattaforma Microsoft Teams : da inviare successivamente ai partecipanti del corso

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **150**

- 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:

Prof. Nicola Fortunato – Coordinatore del Comitato dell'Orientamento – Dipartimento Jonico e-mail nicola.fortunato@uniba.it Tel. 099/7340595

Personale amministrativo – Segreteria didattica: Sig.ra Teresa Vacca  
e-mail teresa.vacca@uniba.it Tel. 080 571 7619

PROGRAMMA DELLE LEZIONI (dopo le prime tre settimane in cui le lezioni dovranno svolgersi in un solo giorno della settimana per motivi legati alla definizione degli elenchi dei frequentanti mediante l'eventuale sostituzione degli studenti rinunciatarci, le lezioni successive potranno svolgersi anche in due giorni della stessa settimana e **dovranno essere comprese nel periodo tra i giorni 15 febbraio e 30 aprile 2020**).

1) Data: **\_\_1/3/2021\_ore 15.00**

Argomento: \_Introduzione agli studi giuridici\_\_\_\_\_

Docente: \_\_Dott. Giuseppe Liverano (da conferm)\_\_\_

Sede: \_\_ Sede del Corso: c/o Dipartimento Jonico Taranto – via Duomo 259- Taranto

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

2) Data: \_\_\_\_\_8/3/2021\_\_ ore 15.00

Argomento: \_Introduzione agli studi giuridici\_\_\_\_\_

Docente: \_\_Dott. Giuseppe Liverano (da conferm)\_\_\_

Sede: \_\_ Sede del Corso: c/o Dipartimento Jonico Taranto – via Duomo 259- Taranto

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

3) Data: \_\_\_\_\_15/3/2021\_\_\_ ore 15.00

Argomento: \_Introduzione agli studi economici\_\_\_\_\_

Docente: \_\_Dott. Giuseppe Liverano (da conferm)\_\_\_

Sede: \_\_ Sede del Corso: c/o Dipartimento Jonico Taranto – via Duomo 259- Taranto

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

4) Data: \_\_\_\_\_17/3/2021 \_\_\_ ore 15.00

Argomento: \_Introduzione agli studi economici\_\_\_\_\_

Docente: \_\_Dott. Giuseppe Liverano (da conferm)\_\_\_

Argomento: \_Introduzione agli studi economici\_\_\_\_\_

Sede: \_\_\_ Sede del Corso: c/o Dipartimento Jonico Taranto – via Duomo 259- Taranto

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

5) Data: \_\_\_22/3/2021\_\_\_ ore 15.00

Argomento: \_Introduzione agli studi interdisciplinari\_\_\_\_\_

Docente: \_\_Dott. Giuseppe Liverano (da conferm)\_\_\_

Sede: \_\_\_ Sede del Corso: c/o Dipartimento Jonico Taranto – via Duomo 259- Taranto

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

6) Data: \_\_\_\_\_24/3/2021\_ ore 15.00

Argomento: \_Introduzione agli studi interdisciplinari\_\_\_\_\_

Docente: \_\_Dott. Giuseppe Liverano (da conferm)\_\_\_

Sede: \_\_\_ Sede del Corso: c/o Dipartimento Jonico Taranto – via Duomo 259- Taranto

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

7) Data: \_\_\_29/3/2021\_\_\_ ore 15.00

Argomento: \_\_La specificità degli studi univertari\_\_

Docente: \_\_Dott. Giuseppe Liverano (da conferm)\_\_\_

Sede: \_\_\_ Sede del Corso: c/o Dipartimento Jonico Taranto – via Duomo 259- Taranto

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

8) Data: \_\_\_\_\_31/3/2021\_\_\_ ore 15.00

Argomento: \_\_Le criticità negli studi univertari\_\_

Docente: \_\_Dott. Giuseppe Liverano (da conferm)\_\_\_

Sede: \_\_\_ Sede del Corso: c/o Dipartimento Jonico Taranto – via Duomo 259- Taranto

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



**CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021**

**DIPARTIMENTO DI LETTERE LINGUE ARTI**

- Tematica generale del Corso:

**PERCORSO DI LETTERE:**

Il libro del mondo: letteratura, media e arte per leggere la complessità

- LINK del Corso:

<https://teams.microsoft.com/d/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9232a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40thread.tacv2%2F1590513920802%3fcontext%3d%257b%2522Id%2522%253a%2522c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810c1d8-ddac-4c0c-92ea-257552a03799%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deepLinkId=b3e1c37f-f970-4374-b6ed-93e903213361&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **150**

- 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. Riccardo Viel

e-mail riccardo.viel@uniba.it

Tel. +39 080 5714209

Personale amministrativo: Anna Massarelli

e-mail orientamento.lelia@uniba.it

Tel. +39 0805717435

PROGRAMMA DELLE LEZIONI (dopo le prime tre settimane in cui le lezioni dovranno svolgersi in un solo giorno della settimana per motivi legati alla definizione degli elenchi dei frequentanti mediante l'eventuale sostituzione degli studenti rinunciatari, le lezioni successive potranno svolgersi anche in due giorni della stessa settimana e **dovranno essere comprese nel periodo tra i giorni 15 febbraio e 30 aprile 2020**).

1) Data: 19/02/2021, ore 15:30

Argomento: \_INTRODUZIONE: Perché l'orientamento?

Docente: prof. Stefano BRONZINI, Magnifico Rettore Università di Bari  
**a seguire, ore 16:00**

Argomento: Confronto tra due culture. Lettura di "Carmen"

Docente: prof.ssa Silvia Lorusso

Sede: \_Aula Teams, Link:

<https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9232a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40hread%2F1590513920802%3fcontext%3d%257b%2522Tid%2522%253a%2522c6328de3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810e1d8-ddac-4e0e-92ea-257552a037999%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deepLinkId=b3e1c37f-f970-4374-b6ed-93e903213361&directDL=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

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

2) Data: 26/02/2021, ore 15:30

Argomento: Arte e letteratura nelle accademie cinquecentesche

Docente: \_prof.ssa Carla Chiummo

Sede: Aula Teams, Link :

<https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9232a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40hread%2F1590513920802%3fcontext%3d%257b%2522Tid%2522%253a%2522c6328de3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810e1d8-ddac-4e0e-92ea-257552a037999%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deepLinkId=b3e1c37f-f970-4374-b6ed-93e903213361&directDL=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

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

3) Data: \_05/03/2021, ore 15:30\_\_\_\_\_

Argomento: "Cosa tiene unito il mondo": scienza e letteratura nel "Faust" di Goethe

Docente: \_prof.ssa Lorella Bosco

Sede: Aula Teams, Link :

<https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9232a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40hread%2F1590513920802%3fcontext%3d%257b%2522Tid%2522%253a%2522c6328de3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810e1d8-ddac-4e0e-92ea-257552a037999%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deepLinkId=b3e1c37f-f970-4374-b6ed-93e903213361&directDL=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

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

4) Data: \_\_10/03/2021, ore 15:30\_\_\_\_\_

Argomento: Lo spazio del teatro

Docente: \_\_prof.ssa Maria Grazia Porcelli  
Argomento: Storia dell'arte contemporanea, uno sguardo sul mondo  
Docente: \_\_prof.ssa Maria Giovanna Mancini

Sede: Aula Teams, Link :

<https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9232a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40thread.tacv2%2F1590513920802%3fcontext%3d%257b%2522Tid%2522%253a%2522c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810c1d8-ddac-4e0c-92ea-257552a037999%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deepLinkId=b3e1c37f-f970-4374-b6ed-93e903213361&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

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

5) Data: \_\_12/03/2021 ore 15:30\_\_\_\_\_

Argomento: Alla ricerca di una (im)possibile armonia. La letteratura americana e la narrazione del conflitto

Docente: prof.ssa Cristina Consiglio

Sede: \_\_Aula Teams: Link :

<https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9232a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40thread.tacv2%2F1590513920802%3fcontext%3d%257b%2522Tid%2522%253a%2522c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810c1d8-ddac-4e0c-92ea-257552a037999%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deepLinkId=b3e1c37f-f970-4374-b6ed-93e903213361&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

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

6) Data: \_\_17/03/2021, ore 15:30\_\_\_\_\_

Argomento: “La libertad, Sancho...”: esempi di filologia e censura letteraria in Spagna.

Docente: prof.ssa Paola Laskaris

Sede: \_\_Aula Teams, Link :

<https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9232a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40thread.tacv2%2F1590513920802%3fcontext%3d%257b%2522Tid%2522%253a%2522c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810c1d8-ddac-4e0c-92ea-257552a037999%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deepLinkId=b3e1c37f-f970-4374-b6ed-93e903213361&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

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

7) Data: \_\_19/03/2021, ore 15:30\_\_\_\_\_

Argomento: \_ Le vicende del testo: tradizioni, traduzioni, tradimenti\_\_\_\_\_

Docente: prof.ssa Claudia Corfiati

Argomento: Le origini delle lingue e delle letterature europee: complessità e sviluppi

Docente: prof. Riccardo Viel

Sede: Aula Teams, Link:

<https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9232a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40thread.tacv2%2F1590513920802%3fcontext%3d%257b%2522Tid%2522%253a%2522c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810c1d8-ddac-4e0c-92ea-257552a037999%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deepLinkId=b3e1c37f-f970-4374-b6ed-93e903213361&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

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

8) Data: \_24/03/2021, ore 15:30\_\_\_\_\_

Argomento: La New Film History e il rifiuto della teleologia storiografica: il "cinema delle attrazioni" dalle origini ai nostri giorni

Docente: prof. Federico Zecca

Sede: Aula Teams, Link

<https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9232a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40thread.tacv2%2F1590513920802%3fcontext%3d%257b%2522Tid%2522%253a%2522c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810c1d8-ddac-4c0c-92ea-257552a037999%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deepLinkId=b3e1c37f-f970-4374-b6ed-93e903213361&directDL=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

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

9) Data: \_\_\_26/03/2021, ore 15:30\_\_\_\_\_

Argomento: \_\_\_ Il concetto di complessità nelle storie della musica \_\_\_\_\_

Docente: \_\_prof. Lorenzo Mattei\_\_\_\_\_

Sede: \_\_Aula Teams, Link:

<https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9232a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40thread.tacv2%2F1590513920802%3fcontext%3d%257b%2522Tid%2522%253a%2522c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810c1d8-ddac-4c0c-92ea-257552a037999%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deepLinkId=b3e1c37f-f970-4374-b6ed-93e903213361&directDL=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

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

10) Data: 31/03/2021, ore 15:30

Argomento: \_\_ Fra testo e immagine: il teatro attico in Sicilia e nell'Italia meridionale\_\_

Docente: \_\_prof.ssa Olimpia Imperio

Argomento: \_\_ Testo e immagine: La storia 'apuleiana' di Amore e Psiche prima di Apuleio \_\_\_\_

Docente: \_\_prof. Antonio Stramaglia

Sede: Aula Teams, Link:

<https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9232a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40thread.tacv2%2F1590513920802%3fcontext%3d%257b%2522Tid%2522%253a%2522c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810c1d8-ddac-4c0c-92ea-257552a037999%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deepLinkId=b3e1c37f-f970-4374-b6ed-93e903213361&directDL=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

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

## CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021

### DIPARTIMENTO DI LETTERE LINGUE ARTI

- Tematica generale del Corso:

#### **PERCORSO DI LINGUE**

Il libro del mondo: lingue e traduzione per interpretare la complessità

- LINK del Corso:

<https://teams.microsoft.com/d/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9232a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40thread.tacv2%2F1590513895455%3fcontext%3d%257b%2522Tid%2522%253a%2522e6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810c1d8-ddac-4c0c-92ea-257552a03799%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deepLinkId=fdf3c8ab-b181-4fd5-bc74-5a1856e4b4d2&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

- LINK comune per l'introduzione del 19 febbraio e le lezioni comuni de 19, 24 e 26 marzo 2021:

<https://teams.microsoft.com/d/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9232a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40thread.tacv2%2F1590513920802%3fcontext%3d%257b%2522Tid%2522%253a%2522e6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810c1d8-ddac-4c0c-92ea-257552a03799%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deepLinkId=b3e1c37f-f970-4374-b0ed-93e903213361&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **150**

- 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. Riccardo Viel

e-mail riccardo.viel@uniba.it

Tel. +39 080 5714209

Personale amministrativo Anna Massarelli  
e-mail [\\_\\_orientamento.lelia@uniba.it](mailto:__orientamento.lelia@uniba.it)  
Tel. +39 0805717435

**PROGRAMMA DELLE LEZIONI** (dopo le prime tre settimane in cui le lezioni dovranno svolgersi in un solo giorno della settimana per motivi legati alla definizione degli elenchi dei frequentanti mediante l'eventuale sostituzione degli studenti rinunciatari, le lezioni successive potranno svolgersi anche in due giorni della stessa settimana e **dovranno essere comprese nel periodo tra i giorni 15 febbraio e 30 aprile 2020**).

1) **Data: 19/02/2021, ore 15:30**

Argomento: **\_INTRODUZIONE: Perché l'orientamento?**

Docente: **prof. Stefano BRONZINI – Magnifico Rettore Università di Bari**

Sede: **\_Aula Teams, Link:**

<https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9252a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40thread.tacv2%2F1590513895455%3fcontext%3d%257b%2522Tid%2522%253a%2522c6328dc3-afdf-40cc-846d-326ead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810c1d8-ddac-4c0c-92ea-257552a03799%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deepLinkId=b3e1c37f-f970-4374-b6ed-93e903213361&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

**a seguire, ore 16:00**

Argomento: **Un mondo di lingua spagnola, culture, tradizioni**

Docente: **prof.ssa Alfonsina De Benedetto**

Sede: **Aula Teams, Link :**

<https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9252a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40thread.tacv2%2F1590513895455%3fcontext%3d%257b%2522Tid%2522%253a%2522c6328dc3-afdf-40cc-846d-326ead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810c1d8-ddac-4c0c-92ea-257552a03799%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deepLinkId=fd3c8ab-b181-4fd5-bc74-5a1856e4b4d2&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

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

2) **Data: 26/02/2021, ore 15:30**

Argomento: **La lingua di Dostoevskij e Tolstoj: il territorio russo per esplorazioni della complessità**

Docente: **\_prof. Marco Caratozzolo**

Sede: **Aula Teams, Link :**

<https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9252a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40thread.tacv2%2F1590513895455%3fcontext%3d%257b%2522Tid%2522%253a%2522c6328dc3-afdf-40cc-846d-326ead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810c1d8-ddac-4c0c-92ea-257552a03799%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deepLinkId=fd3c8ab-b181-4fd5-bc74-5a1856e4b4d2&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

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

3) **Data: \_05/03/2021, ore 15:30\_\_\_\_\_**

Argomento: **Dalla parola al testo: interrogare la complessità. Percorsi nel sistema linguistico e letterario**

Docente: **\_prof.ssa Maristella Gatto; prof.ssa Alessandra Squeo\_\_\_\_\_**

Sede: Aula Teams, Link :

<https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9232a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40thread.tacv2%2F1590513895455%3fcontext%3d%257b%2522Tid%2522%253a%2522c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810c1d8-ddac-4c0c-92ea-257552a03799%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deeplinkId=fd3c8ab-b181-4fd5-bc74-5a1856e4b4d2&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

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

4) Data: \_\_10/03/2021, ore 15:30\_\_\_\_\_

Argomento: Traduzione pubblicitaria e traduzione audiovisiva, tra lingua e cultura. Il caso del francese e delle sue complessità

Docente: \_\_prof.ssa Concetta Cavallini

Sede: Aula Teams, Link :

<https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9232a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40thread.tacv2%2F1590513895455%3fcontext%3d%257b%2522Tid%2522%253a%2522c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810c1d8-ddac-4c0c-92ea-257552a03799%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deeplinkId=fd3c8ab-b181-4fd5-bc74-5a1856e4b4d2&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

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

5) Data: \_\_12/03/2021 ore 15:30\_\_\_\_\_

Argomento: La lingua tedesca: un viaggio nel tempo

Docente: prof.ssa Barbara Sasse\_\_\_\_\_

Sede: \_Aula Teams: Link :

<https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9232a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40thread.tacv2%2F1590513895455%3fcontext%3d%257b%2522Tid%2522%253a%2522c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810c1d8-ddac-4c0c-92ea-257552a03799%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deeplinkId=fd3c8ab-b181-4fd5-bc74-5a1856e4b4d2&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

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

6) Data: \_\_17/03/2021, ore 15:30\_\_\_\_\_

Argomento: \_\_ Portoghese: incrocio di lingue, incrocio di culture

Docente: prof. Ugo Serani

Argomento: Un ponte tra Oriente e Occidente: la lingua rumena alla confluenza delle culture \_\_

Docente: prof. Giovanni Magliocco

Sede: \_\_Aula Teams, Link :

<https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9232a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40thread.tacv2%2F1590513895455%3fcontext%3d%257b%2522Tid%2522%253a%2522c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810c1d8-ddac-4c0c-92ea-257552a03799%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deeplinkId=fd3c8ab-b181-4fd5-bc74-5a1856e4b4d2&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

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

7) Data: \_\_19/03/2021, ore 15:30\_\_\_\_\_

Argomento: \_ Le vicende del testo: tradizioni, traduzioni, tradimenti \_\_\_\_

Docente: prof.ssa Claudia Corfiati

Argomento: Le origini delle lingue e delle letterature europee: complessità e sviluppi

Docente: prof. Riccardo Viel

Sede: Aula Teams, Link:

<https://teams.microsoft.com/d/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9232a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40thread.tacv2%2F1590513920802%3fcontext%3d%257b%2522Tid%2522%253a%2522c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810c1d8-ddac-4e0c-92ea-257552a037999%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deepLinkId=b3e1c37f-f970-4374-b6ed-93e903213361&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

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

8) Data: \_24/03/2021, ore 15:30\_\_\_\_\_

Argomento: La New Film History e il rifiuto della teleologia storiografica: il "cinema delle attrazioni" dalle origini ai nostri giorni

Docente: prof. Federico Zecca

Sede: Aula Teams, Link:

<https://teams.microsoft.com/d/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9232a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40thread.tacv2%2F1590513920802%3fcontext%3d%257b%2522Tid%2522%253a%2522c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810c1d8-ddac-4e0c-92ea-257552a037999%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deepLinkId=b3e1c37f-f970-4374-b6ed-93e903213361&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

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

9) Data: \_\_\_26/03/2021, ore 15:30\_\_\_\_\_

Argomento: \_\_\_ Il concetto di complessità nelle storie della musica \_\_\_\_\_

Docente: \_\_prof. Lorenzo Mattei\_\_\_\_\_

Sede: \_\_Aula Teams, Link:

<https://teams.microsoft.com/d/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9232a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40thread.tacv2%2F1590513895455%3fcontext%3d%257b%2522Tid%2522%253a%2522c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810c1d8-ddac-4e0c-92ea-257552a037999%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deepLinkId=b3e1c37f-f970-4374-b6ed-93e903213361&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

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

10) Data: 31/03/2021, ore 15:30

Argomento: \_\_ Queneau, Calvino e il polistirene \_\_\_\_

Docente: \_\_prof.ssa Giulia Dell'Aquila\_\_\_\_\_

Sede: Aula Teams, Link:

<https://teams.microsoft.com/d/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3a9232a76beaa249de98f5cb972e8f65b%40thread.tacv2%2F1590513895455%3fcontext%3d%257b%2522Tid%2522%253a%2522c6328dc3-afdf-40ce-846d-326ead86d49%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25222810c1d8-ddac-4e0c-92ea-257552a037999%2522%257d%26anon%3dtrue&type=meetup-join&deepLinkId=fd3c8ab-b181-4fd5-bc74-5a1856e4b4d2&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true>

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



**CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021**

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

- Tematica generale del Corso:

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

- Link del Corso:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ad514b5d444294653beb98d03b436b70a%40thread.tacv2/1609959736640?context=%7b%22id%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22oid%22%3a%22ad4c0355-8bff-4135-9af4-f8fb3ba77863%22%7d>

---

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **170**

- 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

3) 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 Mirella Cappelletti Montano

e-mail. mirella.cappellettimontano@uniba.it

Tel. 080 5442689

Personale amministrativo:

Roberto Dellino

e-mail: roberto.dellino@uniba.it

Tel. 0805442645

**Programma delle lezioni** (dopo le prime tre settimane in cui le lezioni dovranno svolgersi in un solo giorno della settimana per motivi legati alla definizione degli elenchi dei frequentanti mediante l' eventuale sostituzione degli studenti rinunciatarci, le lezioni successive potranno svolgersi anche in due giorni della stessa settimana e **dovranno essere comprese nel periodo tra i giorni 15 febbraio e 30 aprile 2020**).

1) **Data: 19 febbraio 2021, 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: 26 febbraio 2021, 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: 05 marzo 2021, 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: 09 marzo 2021, 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: 12 marzo 2021, 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: 16 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: 19 marzo 2021, 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: 23 marzo 2021, 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: 26 marzo 2021, 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: 30 marzo 2021, 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 [ ]

**CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021**

**DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA**

- Tematica generale del Corso:

**Il Medico Veterinario, salute degli animali e dell'uomo**

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

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

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **settantacinque (75)**

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

Tel. +39 0805443948

Personale amministrativo:

**dott. Domenico Borromeo**

e-mail: [domenico.borromeo@uniba.it](mailto:domenico.borromeo@uniba.it)

Tel. +39 0805443945

**dott.ssa Francesca Isabella Scarano**

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

Tel.+39 0805443946

## PROGRAMMA DELLE LEZIONI

### 1) Data: **18 febbraio 2021 ore 15:00-18:00.**

Argomento: **Il comportamento degli animali**

Docente: **prof. Marcello Siniscalchi**

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

### 2) Data: **25 febbraio 2021 ore 15:00-18:00.**

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

Docente: **prof.ssa Carmela Valastro**

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

### 3) Data: **4 marzo 2021 ore 15:00-18:00.**

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

Docente: **prof. Antonio Camarda**

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

### 4) Data: **11 marzo 2021 ore 15:00-18:00**

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

Docente: **prof. Antonio Di Bello**

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

### 5) Data: **16 marzo 2021 ore 15:00-18:00**

Argomento: **Ostetricia e neonatologia in veterinaria**

Docente: **prof.ssa Annalisa Rizzo**

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

### 6) Data: **18 marzo 2021 ore 15:00-18:00**

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

Docente: **prof. Giancarlo Bozzo**

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

### 7) Data: **23 marzo 2021 ore 15:00-18:00**

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

Docente: **prof. Andrea Bragaglio**

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

### 8) Data: **25 marzo 2021 ore 15:00-18:00**

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

Docente: **prof. Michele Camero**

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

9) Data: **30 marzo 2021 ore 15:00-18:00**

Argomento: **Virus discovery applicata alla medicina veterinaria, l'esperienza di Bari**

Docente: **prof. Gianvito Lanave**

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

10) Data: **8 aprile 2021 ore 15:00-18:00**

Argomento: **Cellule staminali in medicina veterinaria**

Docente: **prof. Gianluca Ventriglia**

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.

**CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI  
- DISAAT**

**Corso N. 1**

- Tematica generale del Corso N. 1:

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

- Link del Corso: <https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaat/didattica/off/offerta-formativa-2020-2021/sta>

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **75**

- 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 – L25 Scienze e Tecnologie Agrarie (DM 270/04) (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. Claudio Acciani

([claudio.acciani@uniba.it](mailto:claudio.acciani@uniba.it),

0805442893)

prof.ssa Maria Selvaggi

([maria.selvaggi@uniba.it](mailto:maria.selvaggi@uniba.it);

0805442818, 3207172227)



Personale TA:  
Dott. Domenico Pellerano  
([domenico.pellerano@uniba.it](mailto:domenico.pellerano@uniba.it);  
0805442955

## PROGRAMMA DELLE LEZIONI

(si precisa che dopo le prime **due** settimane in cui le lezioni si svolgeranno in un solo giorno della settimana per motivi legati alla definizione degli elenchi dei frequentanti mediante l'eventuale sostituzione degli studenti rinunciatari, le lezioni successive si svolgeranno il martedì e il giovedì; le lezioni in accordo a quanto deliberato nel CD del 09.12.2020 si **svolgeranno nel periodo compreso tra l'11 febbraio e 30 marzo 2020, giorno in cui si svolgerà l'esame finale**. Le attività didattiche seminariali, del peso complessivo di 21 ore, saranno completate a 30 con la realizzazione di un progetto individuale 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: 11/02/2021 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)**

Argomento: **Le piante parlano. Le piante ascoltano. Ecco come!**

Docente: Matteo Spagnuolo (AGR13)

**Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC Teams**

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

2) **Data: 18/02/2021 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)**

Argomento: **Il linguaggio degli insetti**

Docente: Francesco Porcelli (AGR11)

**Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC Teams**

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

3) **Data: 23/02/2021 ore 15.00– 17.00 (Martedì)**

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

Docente: Stefania Pollastro (AGR12)

**Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC Teams**

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

4) **Data: 25/02/2021 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)**

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]

5) **Data: 02/03/2021 ore 15.00– 17.00 (Martedì)**

Argomento: **Emergenza Xylella: parola alla scienza**

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]

6) **Data: 04/03/2021 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)**

Argomento: **Le piante officinali hanno tanto da raccontare**

Docente: Giuseppe De Mastro (AGR02)

**Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC Teams**

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

7) Data: 09/03/2021 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

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

Docente: Francesco Santoro (AGR09)

**Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC Teams**

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

8) Data: 11/03/2021 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

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]

9) Data: 16/03/2021 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

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 [-]

10) Data: 18/03/2021 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

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 [-]

11) Data: 18/03/2021 ore 17.00– 18.00 (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 [-]

12) Data: 30/03/2021 ore 15.00– 18.00 (Martedì)

Argomento: **ESAME FINALE**

## CORSO N. 2

- Tematica generale del Corso:

### **ALBERI, AMBIENTE E CAMBIAMENTO CLIMATICO**

- Link del Corso: <https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaat/didattica/off/offerta-formativa-2020-2021/staf>

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **75**

- 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: **3 per il CdS – L25 Scienze e Tecnologie del Territorio e dell' Ambiente Agro-Forestale (DM 270/04) (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 Antonia Tamborrino  
([antonia.tamborrino@uniba.it](mailto:antonia.tamborrino@uniba.it),  
0805443122)

prof.ssa Maria Selvaggi  
([maria.selvaggi@uniba.it](mailto:maria.selvaggi@uniba.it);  
0805442818, 3207172227)

Personale TA:

dott. Domenico Pellerano  
([domenico.pellerano@uniba.it](mailto:domenico.pellerano@uniba.it);  
0805442955)

#### PROGRAMMA DELLE LEZIONI

(si precisa che dopo le prime **due** settimane in cui le lezioni si svolgeranno in un solo giorno della settimana per motivi legati alla definizione degli elenchi dei frequentanti mediante l'eventuale sostituzione degli studenti rinunciatari, le lezioni successive si svolgeranno il martedì e il giovedì; le lezioni in accordo a quanto deliberato nel CD del 09.12.2020 si **svolgeranno nel periodo compreso tra l'11 febbraio e 30 marzo 2020, giorno in cui si svolgerà l'esame finale**. Le attività didattiche seminariali, del peso complessivo di 21 ore, saranno completate a 30 con la realizzazione di un progetto individuale 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: 11/02/2021 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 – Piattaforma MC Teams**

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

2) **Data: 18/02/2021 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 – Piattaforma MC Teams**

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

3) Data: 23/02/2021 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 – Piattaforma MC Teams**

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

4) Data: 25/02/2021 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 – Piattaforma MC Teams**

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

5) Data: 02/03/2021 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

Argomento: **Rapporti produzione-ambiente: l'economia circolare**

Docente: Rocco Roma (AGR01)

**Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC Teams**

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

6) Data: 04/03/2021 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: **Alla scoperta delle piante tra emozioni e geometrie**

Docente: Maria Letizia Gargano (BIO03)

**Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC Teams**

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

7) Data: 09/03/2021 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

Argomento: **L'acqua, un bene inestimabile**

Docente: Francesco Gentile (AGR08)

**Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC Teams**

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

8) Data: 11/03/2021 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: **Il DNA delle piante**

Docente: Ilaria Marcotuli (AGR07)

**Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC Teams**

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

9) Data: 16/03/2021 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

Argomento: **I prodotti del sottobosco**

Docente: Giovanni Bruno (AGR12)

**Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC Teams**

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

10) Data: 18/03/2021 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

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

Docente: Giuliano Vox (AGR10)

**Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC Teams**

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

- 11) Data: 18/03/2021 ore 17.00– 18.00 (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 [-]
- 12) Data: 30/03/2021 ore 15.00– 18.00 (Martedì)  
Argomento: **ESAME FINALE**

**CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021**

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

- Tematica generale del Corso :

**LE FACCE DELL'ALIMENTO**

- LINK del Corso: <https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disspa/2020-2021/clstal>

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **75**

- 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:

prof. Carmine Summo

([carmine.summo@uniba.it](mailto:carmine.summo@uniba.it);

0805442272)

Prof.ssa Stefania Pollastro

([stefania.pollastro@uniba.it](mailto:stefania.pollastro@uniba.it);

0805442910 – 3391855984)

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

#### PROGRAMMA DELLE LEZIONI

(si precisa che dopo le prime **due** settimane in cui le lezioni si svolgeranno in un solo giorno della settimana per motivi legati alla definizione degli elenchi dei frequentanti mediante l'eventuale sostituzione degli studenti rinunciatari, le lezioni successive si svolgeranno il martedì e il giovedì; le lezioni in accordo a quanto deliberato nel CD del 10/12/2020 si **svolgeranno nel periodo compreso tra l'11 febbraio e 30 marzo 2020, giorno in cui si svolgerà l'esame finale**. Le attività didattiche seminariali, del peso complessivo di 20 ore, saranno completate a 30 con la realizzazione di un progetto individuale che ciascuno studente dovrà elaborare in autonomia e che sarà oggetto di valutazione finale).

- 1) **Data: 11/02/2021 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: 18/02/2021 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)**  
Argomento: **Gli alimenti funzionali**  
Docente: Dott.ssa Erica Pontonio (AGR16)  
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari – Piattaforma MC Teams  
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio []
- 3) **Data: 23/02/2021 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: 25/02/2021 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: 02/03/2021 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: 04/03/2021 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: 09/03/2021 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: 11/03/2021 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: 16/03/2021 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: 18/03/2021 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) Data: 30/03/2021 ore 15.00– 18.00 (Martedì)  
Argomento: **ESAME FINALE**



**CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021**

**DIPARTIMENTO DI Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione**

- Tematica generale del Corso:

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

- Sede del Corso:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a49c9a8c3907c48f382525517f7d7ae48%40thread.tacv2/Generale?groupId=6a9fe814-2ed3-4306-ab91-770063206455&tenantId=c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49>

Dip. Forpsicom

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **150**

- 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

Prof.ssa Valeria Rossini  
e-mail [valeria.rossini@uniba.it](mailto:valeria.rossini@uniba.it)  
Tel. 0805714718

Personale amministrativo

Dott. Angela Santulli  
e-mail [angela.santulli@uniba.it](mailto:angela.santulli@uniba.it)  
Tel. 0805714741

**PROGRAMMA DELLE LEZIONI** (dopo le prime tre settimane in cui le lezioni dovranno svolgersi in un solo giorno della settimana per motivi legati alla definizione degli elenchi dei frequentanti mediante l'eventuale sostituzione degli studenti rinunciatari, le lezioni successive potranno svolgersi anche in due giorni della stessa settimana e **dovranno essere comprese nel periodo tra i giorni 15 febbraio e 30 aprile 2021**).

1) **Data: 22 febbraio 2021**

Argomento: Educazione e formazione

Docente: Valeria Rossini

Sede: Aula Virtuali

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

2) **Data: 1 marzo 2021**

Argomento: Pubblicità e marketing

Docente: Giulia Maria Gallotta

Sede: Aula Virtuale

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

3) **Data: 8 marzo 2021**

Argomento: Intelligenza emotiva: consapevolezza e gestione delle emozioni

Docente: Tiziana Lanciano

Sede: Aula virtuale

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

4) **Data: 15 marzo 2021**

Argomento: Comportamento interpersonale: percezione di sé e degli altri

Docente: Alessandro Caffò

Sede: Aula Virtuale

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

5) **Data: 17 marzo 2021**

Argomento: News making e giornalismo

Docente: Giulia Maria Gallotta

Sede: Aula Virtuale

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

6) **Data: 22 marzo 2021**

Argomento: Competenze, Professione, Lavoro

Docente: Tiziana Lanciano

Sede: Aula Virtuale

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

7) Data: 24 marzo 2021

Argomento: Progettazione didattica e valutazione

Docente: Alessia Scarinci

Sede: Aula Virtuale

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

8) Data: 29 marzo 2021

Argomento: Comportamento sociale: lo sviluppo delle relazioni personali

Docente: Alessandro Caffò

Sede: Aula Virtuale

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

9) Data: 31 marzo 2020

Argomento: Internet e new media

Docente: Giulia Maria Gallotta

Sede: Aula Virtuale

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

10) Data: 8 aprile 2021

Argomento: Relazione e inclusione

Docente: Valeria Rossini

Sede: Aula Virtuale

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

**CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E GEOAMBIENTALI**

- Tematica generale del Corso :

**ALLA SCOPERTA DELLE GEOSCIENZE**

- LINK del Corso:

<http://www.geo.uniba.it/attivita-laboratori/formazione/orientamento/712-orientamento-consapevole-2021-pcto.html>

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

- 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 AGROSI GIOVANNA  
e-mail giovanna.agrosi@uniba.it  
Tel. 0805442610

Personale amministrativo:

dott. Parisi Vincenzo  
e-mail vincenzo.parusi@uniba.it

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

**PROGRAMMA DELLE LEZIONI** (dopo le prime tre settimane in cui le lezioni dovranno svolgersi in un solo giorno della settimana per motivi legati alla definizione degli elenchi dei frequentanti mediante l'eventuale sostituzione degli studenti rinunciari, le lezioni successive potranno svolgersi anche in due giorni della stessa settimana e **dovranno essere comprese nel periodo tra i giorni 15 febbraio e 30 aprile 2020**).

1) **Data: 11 febbraio 2021**

Argomento: Le Scienze Geologiche oggi: le problematiche del nostro territorio e il ruolo del Geologo\_

Docente: prof. Pierfrancesco Dellino

Dott. Geol. Nicola Venisti

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

2) **Data: 18 febbraio 2021**

Argomento: La Geologia della Puglia

Docente: prof.ssa Luisa Sabato

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

3) **Data: 25 febbraio 2021**

Argomento: Rischio e pericolosità sismica in Puglia

Docente: prof. Vincenzo Del Gaudio

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

4) **Data: 4 marzo 2021**

Argomento: Quando in Puglia vivevano i dinosauri

Docente: prof. Rafael La Perna

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

5) **Data: 11 marzo 2021**

Argomento: Pericolosità e vulnerabilità costiera in Puglia

Docente: prof. Giuseppe Mastronuzzi\_

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

6) **Data: 18 marzo 2021**

Argomento: I minerali come risorsa artistica e industriale

Docente: prof.ri Rocco Laviano e Alessandro Monno

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

7) **Data: 25 marzo 2021**

Argomento: Rischio geo-idrologico

Docente: prof. Mario Parise

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

8) Data: 30 marzo 2021

Argomento: Il lavoro del Geologo nelle esplorazioni geotermiche

Docente: prof. Domenico Liotta

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

9) Data: 8 aprile 2021

Argomento: Rischio e pericolosità vulcanica

Docente: prof. Roberto Sulpizio

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

10) Data: 15 aprile 2021

Argomento: alla scoperta dei corpi extraterrestri: le meteoriti\_

Docente: prof.ssa Giovanna Agrosi

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

**CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE**

- Tematica generale del Corso:

**"LA SFIDA DELLE MIGRAZIONI"**

- LINK del Corso:

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/scienze-politiche/didattica/orientamento/orientamento-consapevole/orientamento-consapevole-2021>

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **300**

- 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 MARIA CARELLA

e-mail maria.carella1@uniba.it

Personale amministrativo

Dott.ssa PAOLA MONICA IACOBONE

e-mail paolamonica.iacobone@uniba.it

**PROGRAMMA DELLE LEZIONI** (dopo le prime tre settimane in cui le lezioni dovranno svolgersi in un solo giorno della settimana per motivi legati alla definizione degli elenchi dei frequentanti mediante l'eventuale sostituzione degli studenti rinunciatari, le lezioni successive

potranno svolgersi anche in due giorni della stessa settimana e **dovranno essere comprese nel periodo tra i giorni 15 febbraio e 30 aprile 2020**).

1) Data: 19 febbraio 2021

Argomento: "Le défi migratoire dans le discours politique français".

Docente: Alisa Silletti

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

2) Data: 24 febbraio 2021

Argomento: "Immigration through the lens of British and American politicians: a political and linguistic approach".

Docente: Denise Milizia

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

3) Data: 26 febbraio 2021

Argomento: "Il rispetto dei diritti umani nell'immigrazione"

Docente: Egeria Nalin

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

4) Data: 5 marzo 2021

Argomento: "*Negri e Terroni*". Il migrante nella morsa fra Nazione e Antinazione dal XX al XXI secolo.

Docente: Fabrizio Fiume

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

5) Data: 12 marzo 2021

Argomento: "Migrazioni, confini, diritti".

Docente: Giuseppe Campesi

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

6) Data: 19 marzo 2021

Argomento: "La condizione dei MSNA (Minori Stranieri Non Accompagnati): tra sistema di tutela e esigenze di protezione".

Docente: Alessandro Costantini

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

7) Data: 24 marzo 2021

Argomento: "Flussi migratori: scenari e politiche".

Docente: Michela Camilla Pellicani

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

8) Data: 26 marzo 2021

Argomento: "Migrazione, esilio, appartenenza: il concetto politico di "altro" fra civiltà e barbarie"

Docente: Laura Mitarotondo

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

9) Data: 1 aprile 2021

Argomento: test finale

Docente: \_\_\_\_\_

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



**CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021**

**DIPARTIMENTO DI STUDI UMANISTICI**

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

*L'umanità in tempo di crisi: sfide e opportunità del passato e del presente*

- LINK del Corso: <https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disum/offerta-formativa/tutorato-orientamento-e-job-placement#servizio-orientamento>

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **120**

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

Sì  No

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

Sì  No

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

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

Sì  No

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

Docenti Claudio Schiano; Elisabetta Todisco

e-mail [claudio.schiano@uniba.it](mailto:claudio.schiano@uniba.it) ; [elisabetta.todisco@uniba.it](mailto:elisabetta.todisco@uniba.it)

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

Personale amministrativo Giulia Tatulli

e-mail [giulia.tatulli@uniba.it](mailto:giulia.tatulli@uniba.it)

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

## PROGRAMMA DELLE LEZIONI

- 1) Data: mercoledì 17 febbraio 2021, ore 15.30-18.30

Argomento: *Studiare l'umano. Ne vale ancora la pena?*

Docente: Costantino Esposito

Sede: piattaforma Teams

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

- 2) Data: venerdì 26 febbraio 2021, ore 15.30-17.00

Argomento: *La "crisi" dell'impero romano d'Occidente e la letteratura latina della "crisi"*

Docente: Stefania Santelia

Sede: piattaforma Teams

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

Data: venerdì 26 febbraio 2021, ore 17.00-18.30

Argomento: *Studiare filosofia per interrogare il presente: teorie, metodi e pratiche*

Docente: Francesca Romana Recchia Luciani

Sede: piattaforma Teams

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

- 3) Data: venerdì 5 marzo 2021, ore 15.30-17.00

Argomento: *Le crisi economiche nella Grecia antica*

Docente: Manuela Mari

Sede: piattaforma Teams

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

Data: venerdì 5 marzo 2021, ore 17.00-18.30

Argomento: *Letteratura e crisi della modernità: restare umani nella società liquida*

Docente: Daniele Maria Pegorari

Sede: piattaforma Teams

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

- 4) Data: mercoledì 10 marzo 2021, ore 15.30-17.00

Argomento: *La crisi di Atene attraverso il suo teatro: le Rane di Aristofane*

Docente: Pietro Totaro

Sede: piattaforma Teams

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

Data: mercoledì 10 marzo 2021, ore 17.00-18.30

Argomento: *"Ogni cambiamento di segno è il segno di un cambiamento". Crisi e scrittura nell'Occidente latino*

Docente: Paolo Fioretti

Sede: piattaforma Teams

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

5) Data: venerdì 12 marzo 2021, ore 15.30-17.00

Argomento: *Ogni crisi provoca una risposta. Crisi, innovazioni e ristrutturazioni alla fine del Medioevo*

Docente: Pietro Silanos

Sede: piattaforma Teams

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

Data: venerdì 12 marzo 2021, ore 17.00-18.30

Argomento: *Ruderi e abbandoni: percepire, riutilizzare, recuperare l'antico in età postclassica (e ai giorni nostri)*

Docente: Paola De Santis

Sede: piattaforma Teams

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

6) Data: mercoledì 17 marzo 2021, ore 15.30-17.00

Argomento: *La crisi delle fonti del diritto nell'era della globalizzazione*

Docente: Maria Colomba Perchinunno

Sede: piattaforma Teams

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

Data: mercoledì 17 marzo 2021, ore 17.00-18.30

Argomento: *La crisi e l'ombra dei vampiri*

Docente: Francesco Paolo De Ceglia

Sede: piattaforma Teams

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

7) Data: venerdì 19 marzo 2021, ore 15.30-17.00

Argomento: *Di chi è la lingua che parliamo?*

Docente: Julia Ponzio

Sede: piattaforma Teams

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

Data: venerdì 19 marzo 2021, ore 17.00-18.30

Argomento: *Crisi e opportunità: siti e musei della Puglia tra fruizione reale e fruizione virtuale*

Docente: Giuseppina Gadaleta

Sede: piattaforma Teams

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

**CORSI DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE AA 2020/2021**

**SCUOLA DI MEDICINA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA UMANA**

- 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.*

*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 recepbili da contesti non scientifici.*

- LINK del Corso:

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

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **20**

- 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 quali le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente:

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

e-mail: monica.montagnani@uniba.it

Tel. 334 333 2665

Docente:

Prof **Maria Elisabetta BALDASSARRE** – Professore Associato di PEDIATRIA

e-mail: mariaelisabetta.baldassarre@uniba.it

Tel. 329 6114818

Docente:

Prof **Maria Assunta POTENZA** – Professore Aggregato di FARMACOLOGIA

e-mail: mariaassunta.potenza@uniba.it

Tel. 349 4562800

Personale amministrativo:

Dott. **Giuseppe PALELLA**- Responsabile Unità Didattica

e-mail: giuseppe.palella@uniba.it

Tel. 349 475 1741

**PROGRAMMA DELLE LEZIONI** (dopo le prime tre settimane in cui le lezioni dovranno svolgersi in un solo giorno della settimana per motivi legati alla definizione degli elenchi dei frequentanti mediante l'eventuale sostituzione degli studenti rinunciatari, le lezioni successive potranno svolgersi anche in due giorni della stessa settimana e **dovranno essere comprese nel periodo tra i giorni 15 febbraio e 30 aprile 2020**).

1) Data: 15 febbraio 2021

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

Docente: Prof Monica **MONTAGNANI**

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

2) Data: 22 febbraio 2021

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

Docente: Prof Monica **MONTAGNANI**

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

2) Data: 1 marzo 2021

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

Docente: Prof Monica **MONTAGNANI**

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

4) Data: 4 marzo 2021

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 2021

Argomento: Falsi miti sui vaccini

Docente: Prof Maria Elisabetta **BALDASSARRE**

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

6) Data: 11 marzo 2021

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 2021

Argomento: Le droghe: il Lato Oscuro della Forza

Docente: Prof Maria Assunta **POTENZA**

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

8) Data: 18 marzo 2021

Argomento: Cosa abbiamo imparato dei farmaci?

Docente: Prof Monica **MONTAGNANI**

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