

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

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

Introduzione allo studio delle Scienze Biologiche e della Natura

- Sede del Corso:

AULE DI SCIENZE CAMPUS VIA ORABONA

- 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:

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:

Si

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

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

No

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

Docente NICOLETTA ARCHIDIACONO

e-mail nicoletta.archidiacono@uniba.it

Tel. 0805442432

Personale amministrativo: VITO CARDINALE

e-mail vito.cardinale@uniba.it

Tel. 0805442498

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)* N.B.: Le date e il succedersi degli argomenti potrebbero subire delle variazioni che verranno tempestivamente comunicate.

- 1) Data: 17 febbraio ore 15 -18
Argomento: Evoluzione e domesticazione
Docente: Mariano Rocchi
Sede: Aula 1 palazzo delle scienze, campus via Orabona
Tipo di attività: Seminario tematico
- 2) Data: 24 febbraio ore 15 -18
Argomento: Perché siamo quello che siamo: genetica ed evoluzione
Docente: Mariano Rocchi
Sede: Aula 1 palazzo delle scienze, campus via Orabona
Tipo di attività: Seminario tematico
- 3) Data: 3 marzo ore 15-18_
Argomento: Conservazione della natura : la fauna pugliese
Docente: Prof. Giuseppe Corriero
Sede: Aula 1 palazzo delle scienze, campus via Orabona
Tipo di attività: Seminario tematico
- 4) Data: 3 marzo ore 15-18_
Argomento: Conservazione della natura : la flora pugliese
Docente: Prof. Luigi Forte
Sede: Aula 1 palazzo delle scienze, campus via Orabona
Tipo di attività: Seminario tematico
- 5) Data: 10 marzo ore 15-18_
Argomento: Le scienze ecologiche nella gestione degli ecosistemi
Docente: Prof. Angelo Tursi
Sede: Aula 1 palazzo delle scienze, campus via Orabona
Tipo di attività: Seminario tematico
- 6) Data: 17 marzo ore 15-18_
Argomento: Conoscere la biologia della fauna per tutelare l'ambiente
Docente: Prof. Giuseppe Corriero
Sede: Aula 1 palazzo delle scienze, campus via Orabona
Tipo di attività: Seminario tematico
- 7) Data: 24 marzo ore 15-18_
Argomento: Conoscere la biologia della flora per tutelare l'ambiente
Docente: Prof.ssa Maria Concetta De Pinto
Sede: Aula 1 palazzo delle scienze, campus via Orabona
Tipo di attività: Seminario tematico

8) Data: 31 marzo ore 15-18

Argomento: Il Biologo nella museologia scientifica: gli animali

Docente: Prof. Giuseppe Corriero

Sede: Aula 1 palazzo delle scienze, campus via Orabona

Tipo di attività: Seminario tematico

9) Data: 7 aprile ore 15-18

Argomento: Il Biologo nella museologia scientifica: le piante

Docente : Prof. Luigi Forte

Sede: Aula 1 palazzo delle scienze, campus via Orabona

Tipo di attività: Seminario tematico

10) Data: 14 aprile ore 15-18

Argomento: I microrganismi e la vita

Docente: Prof.ssa Maria Scrascia

Tipo di attività: Seminario tematico



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso: **BIOTECNOLOGIE INNOVATIVE**

- Sede del Corso:

Le lezioni del Corso si terranno presso il Labo Biotech (Aula 1) in via Giuseppe Fanelli, n° 204 – 70125 BARI, Mercoledì e Venerdì ore 15-18

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **130**

- 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:

Personale amministrativo: ANDREA CESARIO (manager didattico)

e-mail andrea.cesario@uniba.it

Tel. +39 080 544 3701

PROGRAMMA DELLE LEZIONI:

1) Data: Venerdì 10/02/2017

Argomento: Enzimologia Industriale

Docente: Prof. Pesce Vito

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n° 204, Bari

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

2) Data: Mercoledì 15/02/2017

Argomento: Biotecnologie Alimentari

Docente: Prof.ssa De Angelis Maria

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n° 204, Bari

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

3) Data: Mercoledì 22/02/2017

Argomento: Riproduzione assistita

Docente: Prof.ssa Dell'Aquila Maria Elena

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n° 204, Bari

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

4) Data: Venerdì 24/02/2017

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

Docente: Prof. Procino Giuseppe

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n° 204, Bari

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

5) Data: Mercoledì 01/03/2017

Argomento: Bioinformatica e analisi del genoma

Docente: Prof.ssa D'Erchia Anna Maria

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n° 204, Bari

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

6) Data: Venerdì 03/03/2017

Argomento: Biomarkers per la diagnosi precoce di tumori

Docente: Prof.ssa Poeta Maria Luana

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n° 204, Bari

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

7) Data: Venerdì 10/03/2017

Argomento: Biorisanamento

Docente: Prof. Marobbio Carlo M.T.

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n° 204, Bari

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

8) Data: Venerdì 17/03/2017

Argomento: Malattie genetiche ed evoluzione della specie

Docente: Prof. Ventura Mario

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n° 204, Bari

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

9) Data: Venerdì 24/03/2017

Argomento: Tracciabilità degli OGM negli alimenti

Docente: Prof.ssa Montemurro Cinzia

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n° 204, Bari

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

10) Data: Venerdì 30/03/2017

Argomento: I microrganismi nei processi di fermentazione

Docente: Prof.ssa Pisano Isabella

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n° 204, Bari

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



Seminari di Orientamento Consapevole 2017
GLI ORIZZONTI DELLA CHIMICA studio, ricerca e lavoro

Aula 1, Dipartimento di Chimica, UNIBA

*Il programma potrà subire variazioni, che verranno pubblicate
sul sito www.chimica.uniba.it alla sezione NEWS
sul sito verranno pubblicati anche i pdf dei seminari*

- 1) Martedì 21 Febbraio 2017; ore 15.00 - 18.00
Prof. Pietro FAVIA
Dall'alchimia alle nanotecnologie. Presentazione del Corso di Studi in Chimica
Prof Massimo MORETTI
Presentazione del Corso di Studi in Scienze Ambientali
- 2) Martedì 28 Febbraio 2017; ore 15.00 - 18.00
Prof.ssa Pynalisa COSMA
Chimica degli alimenti
- 3) Martedì 7 Marzo 2017; ore 15.00 - 18.00
Prof. ssa Angela AGOSTIANO
Dalle molecole alle nanotecnologie
- 4) Martedì 14 Marzo 2017; ore 15.00 - 18.00
Prof. Savino LONGO
Astrochimica
- 5) Martedì 21 Marzo 2017; ore 15.00 - 18.00
Prof. Gianluca FARINOLA
Luce e molecole: la chimica per l'energia del futuro
- 6) Martedì 28 Marzo 2017; ore 15.00 - 18.00
Dr.ssa Annarosa MANGONE
Chimica e Arte
- 7) Martedì 4 Aprile 2017; ore 15.00 - 18.00
DTP Chimico Dr.ssa Federica BARTOLI, Polizia di Stato
La Chimica delle investigazioni scientifiche
- 8) Martedì 11 Aprile 2017; ore 15.00 - 18.00
Dr.ssa Francesca FERRIERI, ARPA Puglia
Chimica e controllo Ambientale

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

TEMATICA GENERALE: “**DEMDI: costruiamo il tuo futuro**”

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: lunedì 06.02.2017 ore 15,00 – 17,30

Argomento: Management e Strategia d'impresa oltre la crisi

Docente: Prof. Fabrizio Flavio Baldassarre

2) Data: lunedì 13.02.2017 ore 15,00 – 17,30

Argomento: Il Marketing: come vendere di più e meglio nell'attuale contesto economico

Docente: Prof. Pierluigi Passaro

3) Data: lunedì 20.02.2017 ore 15,00 – 17,30

Argomento: Ragioneria ed Economia Aziendale: lo studio delle unità preposte allo svolgimento dell'attività economica

Docente: Prof.ssa Virginia Milone

4) Data: lunedì 27.02.2017 ore 15,00 – 17,30

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

Docente: Prof. Giovanni Lagioia

5) Data: venerdì 06.03.2017 ore 15,00 – 17,30

Argomento: La Matematica per l'Economia e la Finanza

Docenti: Proff. Antonio Attalienti e Viviana Fanelli

6) Data: lunedì 13.03.2017 ore 15,00 – 17,30

Argomento: La teoria delle scelte individuali e collettive: il ruolo dell’Economia Politica

Docente: Prof. Ernesto Somma

7) Data: lunedì 20.03.2017 ore 15,00 – 17,30

Argomento: Diritto privato e Diritto commerciale: le scienze giuridiche negli studi economici

Docente: Prof.ssa Adelaide Quaranta

8) Data: lunedì 27.03.2017 ore 15,00 – 17,30

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

Docente: Prof.ssa Paola Perchinunno

9) Data: venerdì 03.04.2017 ore 15,00 – 17,30

Argomento: Banche e sistema finanziario

Docente: Prof.sse Federica Miglietta e Valeria Roncone

10) Data: giovedì 10.04.2017 ore 15,00 – 17,30

Argomento: Laboratorio: la bussola per gli studi economico-aziendali (TEST finale)

Docente: Prof. Fabrizio Flavio Baldassarre

Le lezioni si svolgeranno presso l’Aula VI ubicata al II piano del Plesso di Economia – Corpo Aule

- 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:

[X] Si

- 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



DIPARTIMENTO DI FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

CALENDARIO GENERALE DELLE LEZIONI

- 1) **Martedì 14 febbraio 2017**, Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco
ore 15:00
Saluto del Direttore di Dipartimento e dei Coordinatori dei Consigli di Classe, Presentazione dei Corsi di laurea
ore 15:30 Argomento: Le diverse fasi dello sviluppo di un farmaco
Docenti: Proff. Roberto Perrone – Marcello Leopoldo
ore 16:30
Argomento: Piante, salute e benessere
Docente: Prof.ssa Pinarosa Avato

- 2) **Martedì 21 febbraio 2017**, Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco
ore 15:00
Argomento: La cosmetica: solo pubblicità o anche salute ?
Docente: Prof. Trapani Adriana
ore 16:30
Argomento: Tossicologia: concetti generali sulle sostanze di abuso e loro uso nel sociale
Docente: Prof. Marcello Lograno

- 3) **Giovedì 23 febbraio 2017**, Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco
ore 15:00
Argomento: Fitoterapia in Farmacia
Docente: Prof.ssa Pinarosa Avato
ore 16:30
Argomento: Composizione degli alimenti e corretta alimentazione
Docente: Prof. Berardi Francesco

- 4) **Martedì 28 febbraio 2017**, Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco
ore 15:00
Argomento: Biologia e Microbiologia: vita e salute
Docente: Prof. Antonio Rosato
ore 16:30
Argomento: Fisiologia: una scienza integrativa
Docente: Prof. Andrea Gerbino
- 5) **Giovedì 2 marzo 2017**, Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco
ore 15:00
Argomento: Il ruolo della Tecnologia Farmaceutica nello sviluppo del farmaco
Docente: Prof. Massimo Franco, Prof.ssa Angela Lopedota
ore 16:30
Argomento: Evoluzione di uno xenobiotico nella pratica sperimentale: aspetti preclinici e clinici
Docente: Prof. Marcello Lograno
- 6) **Martedì 7 marzo 2017**, Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco
ore 15:00
Argomento: Casualità e Ricerca, tandem insostituibile del progresso umano: il caso emblematico del cisplatino
Docente: Prof. Giovanni Natile
ore 16:30
Argomento: Aspetti farmacologici di principi attivi naturali
Docente: Prof.ssa Antonietta Mele
- 7) **Giovedì 9 marzo 2017**, Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco
ore 15:00
Argomento: Farmacologia: il lungo percorso dagli esperimenti in laboratorio alla cura delle malattie
Docente: Prof.ssa Michela De Bellis
ore 16:30
Argomento: Le sostanze naturali: un laboratorio chimico che ci difende dai microorganismi
Docente: Prof.ssa Filomena Corbo
- 8) **Martedì 14 marzo 2017**, Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco
ore 15:00
Argomento: Il farmaco e la Chimica Farmaceutica: storie di uomini e di scoperte scientifiche
Docente: Prof. Giovanni Lentini
ore 16:30
Argomento: Cos'è la Chimica organica?
Docente: Prof. Giuseppe Carbonara

9) **Giovedì 16 marzo 2017**, Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

ore 15:00

Argomento: Alimenti per la salute e per il benessere

Docente: Prof.ssa Savina Ferorelli

ore 16:30

Argomento: Interazione tra farmaci, alimenti e integratori alimentari

Docente: Prof. Carlo Franchini

10) **Martedì 21 marzo 2017**, Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

ore 15:00

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

Docente: Prof. Renzo Luisi

ore 16:30

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

Docente: Prof. Giuseppe De Mastro



**DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA
ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE**

- Tematica generale del Corso: **COSTITUZIONE E DIRITTO**
- Sede del Corso: **DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA DI BARI E BIBLIOTECA COMUNALE DI TRANI**
- Numero massimo di studenti delle Scuole di Bari e provincia ammessi al Corso: **400 c/o il Dipartimento di Giurisprudenza**
- Numero massimo di studenti delle Scuole della BAT ammessi al Corso: **150 c/o la Biblioteca Comunale di Trani**
- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
 Si No
- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:
 Si No
- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **3**
- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:
Docente: ISABELLA MARTUCCI
e-mail: isabella.martucci@uniba.it
Tel. 0805717193
Personale amministrativo: MAURIZIO CAVONE
e-mail: maurizio.cavone@uniba.it
Tel. 0805717040

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

- 1) Data: 23/02/2017
Argomento: I fondamenti storici del diritto europeo: codificazioni e costituzioni
Docente: prof.ssa Pia Starace
Sede: Dipartimento di Giurisprudenza Bari
Tipo di attività: Seminario tematico

Data: 23/02/2017
Argomento: I fondamenti storici del diritto europeo: codificazioni e costituzioni
Docente: prof. Andrea Lovato
Sede: Biblioteca Comunale di Trani
Tipo di attività: Seminario tematico

2) Data: 2/03/2017

Argomento: Costituzione e tutela della persona

Docente: prof.ssa Irene Canfora

Sede: Dipartimento di Giurisprudenza Bari

Tipo di attività: Seminario tematico

Data: 2/03/2017

Argomento: Costituzione e tutela della persona

Docente: prof.ssa Anna Lamanuzzi

Sede: Biblioteca Comunale di Trani

Tipo di attività: Seminario tematico

3) Data: 9/03/2017

Argomento: Costituzione e lavoro

Docente: prof. Roberto Voza

Sede: Dipartimento di Giurisprudenza Bari

Tipo di attività: Seminario tematico

Data: 9/03/2017

Argomento: Costituzione e lavoro

Docente: prof.ssa Aurora Vimercati

Sede: Biblioteca Comunale di Trani

Tipo di attività: Seminario tematico

4) Data: 16/03/2017

Argomento: Costituzione e attività economiche

Docente: prof.ssa Isabella Martucci

Sede: Dipartimento di Giurisprudenza Bari

Tipo di attività: Seminario tematico

Data: 16/03/2017

Argomento: Costituzione e attività economiche

Docente: prof.ssa Mariateresa Paracampo

Sede: Biblioteca Comunale di Trani

Tipo di attività: Seminario tematico

5) Data: 17/03/2017

Argomento: La Costituzione Italiana: struttura e funzione

Docente: prof. ssa Marina Calamo Specchia

Sede: Dipartimento di Giurisprudenza Bari

Tipo di attività: Seminario tematico

Data: 17/03/2017

Argomento: La Costituzione Italiana: struttura e funzione

Docente: prof. Alessandro Torre

Sede: Biblioteca Comunale di Trani

Tipo di attività: Seminario tematico

6) Data: 23/03/2017

Argomento: L'Unione Europea e la Comunità Internazionale

Docente: prof.ssa Marina Castellaneta

Sede: Dipartimento di Giurisprudenza Bari

Tipo di attività: Seminario tematico

Data: 23/03/2017

Argomento: L'Unione Europea e la Comunità Internazionale

Docente: prof.ssa Emilia Magrone

Sede: Biblioteca Comunale di Trani

Tipo di attività: Seminario tematico

7) Data: 24/3/2017

Argomento: La responsabilità penale nella Costituzione
Docente: Prof. Filippo Bottalico
Sede: Dipartimento di Giurisprudenza Bari
Tipo di attività: Seminario tematico

Data: 24/3/2017

Argomento: La responsabilità penale nella Costituzione
Docente: prof. Vincenzo Muscatiello
Sede: Biblioteca Comunale di Trani
Tipo di attività: Seminario tematico

8) Data: 30/3/2017

Argomento: La funzione giurisdizionale nella Costituzione e il “giusto processo”
Docente: prof.ssa Lucia Iandolo e prof.ssa Barbara Poliseo
Sede: Dipartimento di Giurisprudenza Bari
Tipo di attività: Seminario tematico

Data: 30/3/2017

Argomento: La funzione giurisdizionale nella Costituzione e il “giusto processo”
Docente: prof. Nicola Triggiani e prof. Giorgio Poli
Sede: Biblioteca Comunale di Trani
Tipo di attività: Seminario tematico

9) Data: 31/03/2017

Argomento: La pubblica amministrazione nella Costituzione
Docente: prof.ssa AnnaMaria Angiuli
Sede: Dipartimento di Giurisprudenza Bari
Tipo di attività: Seminario tematico

Data: 31/03/2017

Argomento: La pubblica amministrazione nella Costituzione
Docente: prof. Donatantonio Mastrangelo
Sede: Biblioteca Comunale di Trani
Tipo di attività: Seminario tematico

10) Data: 6/04/2016

Argomento: Il fondamento costituzionale della potestà tributaria
Docente: prof. Gianluca Selicato
Sede: Dipartimento di Giurisprudenza Bari
Tipo di attività: Seminario tematico

Data: 6/04/2016

Argomento: Il fondamento costituzionale della potestà tributaria
Docente: prof. Luigi Iacobellis
Sede: Biblioteca Comunale di Trani
Tipo di attività: Seminario tematico

Prova finale per tutti i partecipanti

20/04/2017 ore 15 presso il Dipartimento di Giurisprudenza



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

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

La Scienza del digit@le

- Sede del Corso:

Dipartimento di Informatica

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **60**

- 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 (tre)**

- 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 ANTONIETTA LANZA

e-mail antonietta.lanza@uniba.it

Tel. 080 544 3265

Personale amministrativo GIACOMO ZUCCARO

e-mail giacomo.zuccaro@uniba.it

Tel. 080 544 2294

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)

1) Data: **giovedì 23 febbraio 2017**

Argomento: Introduzione all'Informatica

Docente: Donato Malerba, Teresa Roselli

Sede: Aula 2

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

2) Data: **giovedì 2 marzo 2017**

Argomento: Le sfide dell'Informatica: Intelligenza Artificiale

Docente: Floriana Esposito

Sede: Aula 2

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

3) Data: **giovedì 9 marzo 2017**

Argomento: La Programmazione

Docenti: Giovanni Dimauro

Sede: Aula 2

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

4) Data: **lunedì 13 marzo 2017**

Argomento: Laboratorio di Informatica

Docente: Giovanna Castellano, Corrado Mencar

Sede: Aula Magna

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

5) Data: **giovedì 16 marzo 2017**

Argomento: La sicurezza nelle comunicazioni di rete

Docente: Sebastiano Pizzutilo

Sede: Aula Magna

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

6) Data: **lunedì 20 marzo 2017**

Argomento: Internet Of Things & End-User Development

Docente: Rosa Lanzilotti, Antonio Piccinno

Sede: Aula Magna

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

7) Data: **giovedì 23 marzo 2017**

Argomento: Elaborazione del linguaggio naturale

Docente: Marco De Gemmis

Sede: Aula Magna

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

8) Data: **lunedì 27 marzo 2017**

Argomento: Mobile Computing

Docente: Paolo Buono

Sede: Aula Magna

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

9) Data: **giovedì 30 marzo 2017**

Argomento: Data Science

Docente: Donato Malerba

Sede: Aula Magna

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

10) Data: **lunedì 3 aprile 2017**

Argomento: Una tecnica di comunicazione digitale: Motion graphics

Docente: Veronica Rossano

Sede: Aula Magna

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

TEMATICA GENERALE (Titolo già indicato nella scheda di adesione):

I Principi della Fisica Moderna

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 15 febbraio 2016

Argomento: Introduzione, Panorama sulla Fisica Classica

Docente: prof. D. Di Bari

Sede: Aula A – Dipartimento Interateneo di Fisica

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

2) Data: 20 febbraio 2017

Argomento: La crisi dei fondamenti della Fisica Classica – l'avvento di nuove teorie fisiche

Docente: prof. D. Di Bari

Sede: Aula A – Dipartimento Interateneo di Fisica

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

3) Data: 1 marzo 2017

I Principi della Relatività Ristretta

Docente: prof. D. Di Bari

Sede: Aula A – Dipartimento Interateneo di Fisica

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

4) Data: 8 marzo 2017

Argomento: I Principi della Relatività Ristretta

Docente: prof. D. Di Bari

Sede: Aula A – Dipartimento Interateneo di Fisica

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

5) Data: 15 marzo 2017

Argomento: I Principi della Relatività Ristretta

Docente: prof. D. Di Bari

Sede: Aula A – Dipartimento Interateneo di Fisica

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

6) Data: 22 marzo 2017

Argomento: I Principi della Meccanica Quantistica

Docente: prof. D. Di Bari

Sede: Aula A – Dipartimento Interateneo di Fisica

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

7) Data: 29 marzo 2017

Argomento: Il mondo dell'infinitamente piccolo: le particelle elementari, gli esperimenti

Docente: prof. D. Di Bari

Sede: Aula A – Dipartimento Interateneo di Fisica

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

8) Data: 3 aprile 2017

Argomento: Il mondo dell'infinitamente piccolo: il modello standard, il bosone di Higgs

Docente: prof. D. Di Bari

Sede: Aula A – Dipartimento Interateneo di Fisica

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

9) Data: 7 aprile 2017

Docente: prof. D. Di Bari

Sede: Aula A – Dipartimento Interateneo di Fisica

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

10) Data: 12 aprile 2017

Argomento: La Fisica Moderna e la Ricerca nel campo della Fisica

Docente: prof. D. Di Bari

Sede: Aula A – Dipartimento Interateneo di Fisica

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

DIPARTIMENTO INTERATENEEO DI FISICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

TEMATICA GENERALE (Titolo già indicato nella scheda di adesione):

1930 – 2030 : le origini, lo sviluppo e le prospettive della ‘neonata’ scienza dei materiali

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 15 Febbraio 2017

Argomento: I primi ... due milioni di anni – dall’età della pietra alla seconda rivoluzione industriale

Docente: prof. Maurizio Dabbicco

Sede: Aula B – Dipartimento Interateneo di Fisica

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

2) Data: 20 Febbraio 2017

Argomento: I trent’anni che hanno cambiato la nostra visione della materia – relatività, quanti e microscopi

Docente: prof. Maurizio Dabbicco

Sede: Aula B – Dipartimento Interateneo di Fisica

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

3) Data: 1 Marzo 2017

Argomento: La nano-dimensione – nanotubi e DNA

Docente: prof. Maurizio Dabbicco

Sede: Aula B – Dipartimento Interateneo di Fisica

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

4) Data: 8 Marzo 2017

Argomento: La micro-dimensione – cellule e microcristalli

Docente: prof. D. Di Bari

Sede: Aula B – Dipartimento Interateneo di Fisica

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

5) Data: 15 Marzo 2017

Argomento: La milli-dimensione – fibre e tessuti

Docente: prof. Maurizio Dabbicco

Sede: Aula B – Dipartimento Interateneo di Fisica

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

6) Data: 22 Marzo 2017

Argomento: La macro-dimensione – organismi e sistemi

Docente: prof. Maurizio Dabbicco

Sede: Aula B – Dipartimento Interateneo di Fisica

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

7) Data: 29 Marzo 2017

Argomento: Non è che *“tutto ciò c'è c'è già”* – metamateriali

Docente: prof. Maurizio Dabbicco

Sede: Aula B – Dipartimento Interateneo di Fisica

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

8) Data: 3 Aprile 2017

Argomento: *“E luce fu”* – la fotonica oggi e domani

Docente: prof. Maurizio Dabbicco

Sede: Aula B – Dipartimento Interateneo di Fisica

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

9) Data: 7 Aprile 2017

Argomento: Il ponte tra organico e inorganico – biosensori

Docente: prof. Maurizio Dabbicco

Sede: Aula B – Dipartimento Interateneo di Fisica

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

10) Data: 12 Aprile 2017

Argomento: Orizzonte 2020 ... e oltre – le *Key Enabling Technologies*

Docente: prof. Maurizio Dabbicco

Sede: Aula B – Dipartimento Interateneo di Fisica

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO Jonico in Sistemi Giuridici ed Economici: società, ambiente, culture
Scheda relativa al corso di orientamento organizzato
dal CdS in Giurisprudenza

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

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

Introduzione agli studi giuridici

- Sede del Corso:

Taranto - DJSGE

- 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.ssa Daniela Caterino – Delegato all'orientamento DJSGe Area giuridica

e-mail daniela.caterino@uniba.it o daniela.caterino@icloud.com

Tel. 3334980863

Prof. Stefano Vinci – 3334111958 - stefano.vinci@uniba.it

Personale amministrativo - Segreteria didattica

Tel. 080972982

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)

N.B.: viene provvisoriamente indicata la disciplina e il docente di riferimento; i nominativi dei docenti che terranno le lezioni saranno resi noti successivamente.

1) Data: 1.02.2017

Argomento: Origini e sviluppo del diritto nell'antichità

Docente: proff. Arnese e Casola (Storia e Istituzioni di diritto romano)

Sede: Chiesetta – Aula conferenze Djsge

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

2) Data: 08.02.2017

Argomento: Lineamenti di storia del diritto

Docente: proff. Mastroberti/Vinci

Sede: Chiesetta – Aula conferenze Djsge

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

3) Data: 15.02.2017

Argomento: L'evoluzione del rapporto tra diritto e religione

Docente: prof. Stefani

Sede: Chiesetta – Aula conferenze Djsge

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

4) Data: 22.02.2017

Argomento: Il dovere giuridico e la Giustizia

Docente: prof. Sozio

Sede: Chiesetta – Aula conferenze Djsge

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

5) Data: 01.03.2017

Argomento: La comparazione nel diritto

Docente: prof. Pardolesi

Sede: Chiesetta – Aula conferenze Djsge

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

6) Data: 08.03.2017

Argomento: Il diritto internazionale e dell'UE: uno sguardo d'insieme

Docente: proff. Ingravallo/Leandro

Sede: Chiesetta – Aula conferenze Djsge

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

7) Data: 15.03.2017

Argomento: Come evolve il diritto del lavoro

Docente: proff. Garofalo/Riccardi

Sede: Chiesetta – Aula conferenze Djsge

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

8) Data: 22.03.2017

Argomento: Dallo jus mercatorum al diritto della rete

Docente: proff. Caterino/Grippa

Sede: Chiesetta – Aula conferenze Djsge

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

9) Data: 29.03.2017

Argomento: Informatica e diritto

Docente: prof. Di Maggio

Sede: Chiesetta – Aula conferenze Djsge

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

10) Data: 05.04.2017

Argomento: Il diritto dell'economia

Docente: prof. Moliterni

Sede: Chiesetta – Aula conferenze Djsge

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

DIPARTIMENTO Jonico in Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo – Società,
ambiente, culture

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

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

Introduzione all'economia, all'economia e commercio e all'economia aziendale (TARANTO)

- Sede del Corso:

Economia Taranto – via Lago Maggiore angolo via Ancona - Taranto

- 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 (TRE)

- 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 M.T. Paola Caputi Jambrenghi
e-mail mariateresa.caputijambrenghi@uniba.it
Tel. 099.7720648

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)

1) Data: 8/2/2017 ore 14:30-17:30

Argomento: Introduzione al corso di Economia e amministrazione delle aziende. L'e-government

Docente: prof.^{ssa} Paola Caputi Jambrenghi

Sede: Economia Taranto – via Lago Maggiore angolo via Ancona - Taranto

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

2) Data: 15/2/2017 ore 14:30-17:30

Argomento: Introduzione all'economia aziendale

Docente: prof.^{ssa} Stella Lippolis

Sede: Economia Taranto – via Lago Maggiore angolo via Ancona - Taranto

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

3) Data: 23/2/2017 ore 14:30-17:30

Argomento: L'Economia degli Intermediari Finanziari: mercati, strumenti, regolamentazione

Docente: Prof. ssa Iannuzzi

Sede: Economia Taranto – via Lago Maggiore angolo via Ancona - Taranto

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

4) Data: 1/3/2017 ore 14:30-17:30

Argomento: La Statistica: individuazione, calcolo e interpretazione delle principali variabili economiche e sociali

Docente: prof. Carlo Cusatelli

Sede: Economia Taranto – via Lago Maggiore angolo via Ancona - Taranto

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

5) Data: 3/3/2017 ore 14:30-17:30

Argomento: Il Marketing e il Management

Docente: prof.^{ssa} Nicolaia Iaffaldano

Sede: Economia Taranto – via Lago Maggiore angolo via Ancona - Taranto

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

6) Data: 8/3/2017 ore 14:30-17:30

Argomento: Introduzione alla Matematica finanziaria

Docente: prof.^{ssa} Lucianna Cananà

Sede: Economia Taranto – via Lago Maggiore angolo via Ancona - Taranto

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

7) Data: 10/3/2017 ore 14:30-17:30

Argomento: Introduzione all'economia politica

Docente: prof.^{ssa} Claudia Capozza

Sede: Economia Taranto – via Lago Maggiore angolo via Ancona - Taranto

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

- 8) Data: 15/3/2017 ore 14:30-17:30
Argomento: Il Diritto commerciale: attività economica, impresa e società
Docente: prof. Gabriele Dell'Atti
Sede: Economia Taranto – via Lago Maggiore angolo via Ancona - Taranto
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []
- 9) Data: 17/3/2017 ore 14:30-17:30
Argomento: I tributi e l'uso degli stessi
Docente: prof. Mario Aulenta
Sede: Economia Taranto – via Lago Maggiore angolo via Ancona - Taranto
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []
- 10) Data: 22/3/2017 ore 14:30-17:30
Argomento: La merceologia e la green economy
Docente: prof. Giuseppe Tassielli
Sede: Economia Taranto – via Lago Maggiore angolo via Ancona - Taranto
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio []



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI
Lettere Lingue Arti. Italianistica e Culture Comparate

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Arti verbali e arti visive: modelli di interpretazione testuale

- Sede del Corso:

Dipartimento di Lettere Lingue Arti. Italianistica e Culture Comparate, Via Garruba, 6
Aula Sabbadini – piano terra.

e

Dipartimento di Lettere Lingue Arti. Italianistica e Culture Comparate, Palazzo Ateneo, P.zza
Umberto I
Aula II – 2° piano.

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **130**

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

Si No

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

Si No

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

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

Docente: Prof.ssa Renata Cotrone

Tel.: 0805714362

IL DIRETTORE
Prof. Francesco Fiorentino

Personale amministrativo: Dott.ssa Maria Lucia Siciliano

e-mail: marialucia.siciliano@uniba.it

Tel.: 0805717410

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)

1) Data: **17 febbraio 2017** - Presentazione del Dipartimento

Argomento: *Lettura di una poesia di Baudelaire*

Docente: Prof. Francesco Fiorentino

Sede: Dipartimento di Lettere Lingue Arti. Italianistica e Culture Comparete, Palazzo Ateneo, P.zza Umberto I
Aula II – 2° piano.

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

2) Data: **24 febbraio 2017**

Argomento: *La nascita della regia nel teatro europeo del Novecento*

Docente: Prof.ssa Maria Grazia Porcelli

Sede: Dipartimento di Lettere Lingue Arti. Italianistica e Culture Comparete, Palazzo Ateneo, P.zza Umberto I
Aula II – 2° piano.

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

3) Data: **3 marzo 2017**

Argomento: *Un romanzo, quasi una pellicola: "David Copperfield"*

Docente: Prof. Stefano Bronzini

Sede: Dipartimento di Lettere Lingue Arti. Italianistica e Culture Comparete, Palazzo Ateneo, P.zza Umberto I
Aula II – 2° piano.

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


IL DIRETTORE
Prof. Francesco Fiorentino

4) Data: **10 marzo 2017**

Argomento: *Che c'entra la letteratura con il pensiero sistemico?*

Docente: Prof.ssa Marie Thérèse Jacquet

Sede: Dipartimento di Lettere Lingue Arti. Italianistica e Culture Compare, Via Garruba, 6
Aula Sabbadini – piano terra.

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

5) Data: **17 marzo 2017**

Argomento: *La parola si fa immagine: cicli pittorici altomedievali nel Meridione d'Italia*

Docente: Prof.ssa Gioia Bertelli

Sede: Dipartimento di Lettere Lingue Arti. Italianistica e Culture Compare, Via Garruba, 6
Aula Sabbadini – piano terra.

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

6) Data: **24 marzo 2017**

Argomento: *Lettura del sonetto dantesco "Tanto gentile e tanto onesta pare"*

Docente: Prof. Franco Vitelli

Sede: Dipartimento di Lettere Lingue Arti. Italianistica e Culture Compare, Palazzo Ateneo,
P.zza Umberto 1
Aula II – 2° piano.

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

7) Data: **29 marzo 2017**

Argomento: *Arte e poesia durante la guerra civile spagnola*

Docente: Prof.ssa Paola Laskaris

Sede: Dipartimento di Lettere Lingue Arti. Italianistica e Culture Compare, Via Garruba, 6
Aula Sabbadini – piano terra.

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

IL DIRETTORE
Prof. Francesco Fiorentino



8) Data: **31 marzo 2017**

Argomento: *Il tempo nella lirica del Novecento italiano: letture di Montale e Ungaretti*

Docente: Prof. Giuseppe Bonifacino

Sede: Dipartimento di Lettere Lingue Arti. Italianistica e Culture Comparete, Palazzo Ateneo,
P.zza Umberto I
Aula II – 2° piano.

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

9) Data: **5 aprile 2017**

Argomento: *La zuffa dei diavoli e i canti di Malebolge: l'“Inferno” di Dante*

Docente: Prof. Riccardo Viel

Sede: Dipartimento di Lettere Lingue Arti. Italianistica e Culture Comparete, Palazzo Ateneo,
P.zza Umberto I
Aula Sabbadini – piano terra.

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

10) Data: **7 aprile 2017**

Argomento: *Il Marvel Cinematic Universe: dal cinema ai nuovi media*

Docente: Prof. Federico Zecca

Sede: Dipartimento di Lettere Lingue Arti. Italianistica e Culture Comparete, Via Garruba, 6
Aula Sabbadini – piano terra.

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


IL DIRETTORE
Prof. Francesco Fiorentino



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

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

LA MATEMATICA TRA NUMERI E FORME, ALGORITMI E MODELLI

- Sede del Corso:

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA Via Orabona 4 BARI

- 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 SANDRA LUCENTE

e-mail sandra.lucente@uniba.it

Tel 0805442275

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 rinunciatari, le lezioni successive potranno svolgersi anche in due giorni della stessa settimana)

11) Data: 17 Febbraio 2017 ore 15.00

Argomento: L'infinito in Matematica

Docente: Prof. Enrico JANNELLI

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

2) Data: 24 Febbraio 2017 ore 15.00

Argomento: Le stagioni della Matematica, della Logica e dell'Informatica

Docente: Prof. Luigi BORZACCHINI

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

3) Data 3 Marzo 2017 ore 15.00

Argomento: Studiare Matematica in classe, all'università, a casa, per strada

Docente: Dott.ssa Sandra LUCENTE

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

4) Data: 8 Marzo 2017 ore 15.00

Argomento: Numeri e funzioni reali: un'escursione dalla Matematica classica a quella moderna.

Docente: Prof. Francesco ALTOMARE

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

5) Data 17 Marzo 2017 ore 15.00

Argomento: Modelli fisici e metodi matematici

Docente: Prof. Paolo FACCHI, Dott.ssa Marilena LIGABÒ

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

6) Data 24 Marzo 2017 ore 15.00

Argomento: Misurare il futuro

Docente: Dott. Vitonofrio CRISMALE

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

7) Data: 29 Marzo 2016 ore 15.00

Argomento: **Geometria oltre Euclide**

Docente: Dott. Antonio LOTTA, Dott. Francesco BASTIANELLI

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

8) Data: 31 Marzo 2017 ore 15.00

Argomento: I numeri e la computer grafica

Docente: Prof. Pierluigi AMODIO

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

9) Data: 7 Aprile 2017 ore 15.00

Argomento: Matematica e computer

Docente: Prof. Felice IAVERNARO

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

10) Data: 12 Aprile 2017 ore 15.00

Argomento: Crittografia

Docente: Roberto LASCALA

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

DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

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

Il Medico Veterinario, salute degli animali e dell'uomo

- Sede del Corso:

Dipartimento di Medicina Veterinaria – strada provinciale 62 per Casamassima Km 3,00 – 70010 Valenzano (BA)

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **settanta (70)**

- 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 previsti ed avranno superato le relative prove finali:

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 e produzioni alimentari, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici previsti ed avranno superato le relative prove finali:

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. Angelo Quaranta**

e-mail: angelo.quaranta@uniba.it

Tel. 0805443927

Personale amministrativo:

dott. Domenico Borromeo

e-mail: domenico.borromeo@uniba.it

Tel. 0805443945

dott.ssa Cristina Labombarda

e-mail: cristina.labombarda@uniba.it

Tel. 0805443940

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: **7 febbraio 2017 ore 15:00-18:00.**

Argomento: **Il comportamento degli animali**

Docente: **prof. Marcello Siniscalchi**

Sede: **Campus Medicina Veterinaria**

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

2) Data: **14 febbraio 2017 ore 15:00-18:00.**

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

Docente: **prof. Nicola Zizzo**

Sede: **Campus Medicina Veterinaria**

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

3) Data: **21 febbraio 2017 ore 15:00-18:00**

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

Docente: **prof.ssa Carmela Valastro**

Sede: **Campus Medicina Veterinaria**

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

4) Data: **28 febbraio 2017 ore 15:00-18:00**

Argomento: **La Medicina Veterinaria e la Sicurezza Alimentare: realtà e prospettive future**

Docente: **prof. Giancarlo Bozzo**

Sede: **Campus Medicina Veterinaria**

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

5) Data: **7 marzo 2017 ore 15:00-18:00**

Argomento: **I vaccini: una rivoluzione scientifica e sociale**

Docente: **prof.ssa Gabriella Elia**

Sede: **Campus Medicina Veterinaria**

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

6) Data: **14 marzo 2017 ore 15:00-18:00**

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

Docente: **prof. Antonio Di Bello**

Sede: **Campus Medicina Veterinaria**

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

7) Data: **21 marzo 2017 ore 15:00-18:00**

Argomento: **Pappagalli, conigli, cavie, rettili: viaggio tra i nuovi piccoli pazienti dei medici veterinari**

Docente: **prof.ssa Elena Circella**

Sede: **Campus Medicina Veterinaria**

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

8) Data: **28 marzo 2017 ore 15:00-18:00**

Argomento: **One health: la salute dell'uomo e la salute animale, due facce della stessa medaglia?**

Docente: **prof. Vito Martella**

Sede: **Campus Medicina Veterinaria**

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

9) Data: **4 aprile 2017 ore 15:00-18:00**

Argomento: **I veleni delle nostre case: le piante ornamentali.**

Docente: **prof.ssa Olimpia Lai**

Sede: **Campus Medicina Veterinaria**

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

10) Data: **6 aprile 2017 ore 15:00-18:00**

Argomento: **La fauna selvatica e l'inquinamento ed il degrado ambientale**

Docente: **prof. Giuseppe Crescenzo**

Sede: **Campus Medicina Veterinaria**

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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Dipartimenti di
Scienze agro-ambientali e territoriali -
DiSAAT
Scienze del Suolo, della Pianta e degli
Alimenti - Di.S.S.P.A.
Orientamento Agraria

**ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE DEI DIPARTIMENTI DI
SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI – DiSAAT
SCIENZE DEL SUOLO, DELLA PIANTA E DEGLI ALIMENTI - DiSSPA**

Aspetti generali

- Numero massimo di studenti ai quali saranno rivolti i Seminari o i Corsi di laboratorio: **50**
- Attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale: a chi risulterà idoneo all'esame finale del corso saranno attribuiti N. 5 punti che andranno a concorrere al massimo a 75. Tali punti saranno riconosciuti solo se lo studente avrà conseguito almeno il punteggio minimo fissato per il superamento del test di accesso
- Referente per informazioni: GINA OLIBANO, e-mail gina.olibano@uniba.it, Tel. 0805443056
- Le attività saranno svolte presso la ex Facoltà di Agraria come dettagliato in programma
- Potranno essere recuperate al massimo il 30% delle assenze mediante attività di didattica integrativa (esempio: materiale didattico aggiuntivo)

**ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI - DiSAAT**

Programma

- Tematica generale del corso (*Corso n. 1 orientamento consapevole per il corso di studi in Scienze e Tecnologie Agrarie, Classe L25*): **LA COMUNICAZIONE IN AGRICOLTURA: UNA OPPORTUNITÀ PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE**

Obiettivo generale: Fornire elementi di conoscenza sull'agricoltura del nuovo millennio perché nutrire il pianeta è *Agricoltura*

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

In occasione del primo incontro sarà brevemente presentato il corso.

1) Data: 14/02/2017 (Martedì)

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



Docente: Eliana Gattullo (AGR13: Chimica agraria)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]

- 2) Data: 21/02/2017 (Martedì)
Argomento: **I semiochimici: la lingua degli insetti**
Docente: Francesco Porcelli (AGR11: Entomologia agraria)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]
- 3) Data: 28/02/2017 (Martedì)
Argomento: **Trascrizione e traduzione è così che i geni si esprimono**
Docente: Annalisa Giampetruzzi (AGR12: Patologia vegetale)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]
- 4) Data: 02/03/2017 (Giovedì)
Argomento: **Starter e fermentazioni nella produzione di alimenti e bevande**
Docente: Carlo G. Rizzello (AGR16: Microbiologia agraria)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]
- 5) Data: 07/03/2017 (Martedì)
Argomento: **Xylella fastidiosa – Olivo - Territorio: quale comunicazione?**
Docente: Dott.ssa Giuliana Loconsole (AGR12: Patologia vegetale)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]
- 6) Data: 09/03/2017 (Giovedì)
Argomento: **Le piante officinali hanno tanto da raccontare**
Docente: Giuseppe De Mastro (AGR02: Agronomia e coltivazioni erbacee)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]
- 7) Data: 14/03/2017 (Martedì)
Argomento: **Innovazione e sostenibilità in orticoltura**
Docente: Massimiliano Renna (AGR04: Coltivazioni arboree)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]
- 8) Data: 16/03/2017 (Giovedì)
Argomento: **Sostenibilità e produzioni animali: una comunicazione possibile**
Docente: Marco Ragni (AGR19: Zootecnia)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Dipartimenti di
Scienze agro-ambientali e territoriali -
DiSAAT
Scienze del Suolo, della Pianta e degli
Alimenti - Di.S.S.P.A.

Orientamento Agraria

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

9) Data: 21/03/2017 (Martedì)

Argomento: **I nuovi sistemi di comunicazione in agricoltura**

Docente: Francesco Santoro (AGR09: Meccanica agraria)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

10) Data: 23/03/2017 (Giovedì)

Argomento: **Strumenti di comunicazione tra imprese agroalimentari e consumatori: etichettatura, marchi collettivi e altri segni distintivi**

Docente: Luigi Roselli (AGR01: Economia agraria)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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



ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI - DISAAT

- Tematica generale del corso (*Corso n. 2 orientamento consapevole per il corso di studi in Tutela e Gestione del Territorio e del Paesaggio Agro-forestale- L25*): **LA RISORSA TERRITORIO**

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

In occasione del primo incontro sarà brevemente presentato il corso.

1) Data: 14/02/2017 (Martedì)

Argomento: **Le relazioni tra i sistemi suolo e pianta**

Docente: Elisabetta Loffredo (AGR13)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

2) Data: 21/02/2017 (Martedì)

Argomento: **Territorio, biodiversità e sostenibilità in orticoltura**

Docente: Massimiliano Renna (AGR04)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

3) Data: 28/02/2017 (Martedì)

Argomento: **Il sistema Territorio - aspetti fisici ed ingegneristici**

Docente: Giuliano Vox (AGR08/09/10)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

4) Data: 02/03/2017 (Giovedì)

Argomento: **Territorio e Paesaggio - Gli ecosystem services**

Docente: Raffaele Laforteza (AGR05)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

5) Data: 07/03/2017 (Martedì)

Argomento: **Il Bosco e le sue funzioni nel territorio**

Docente: Giovanni Sanesi (AGR05)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

6) Data: 09/03/2017 (Giovedì)

Argomento: **Biocenosi e biodiversità**

Docente: Giuliana Loconsole (AGR12)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari



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

7) Data: 14/03/2017 (Martedì)

Argomento: **La gestione sostenibile del territorio - Le aree Protette**

Docente: Rocco Roma (AGR01)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

8) Data: 16/03/2017 (Giovedì)

Argomento: **Acqua: Per una gestione sostenibile di una risorsa del territorio**

Docente: Francesco Gentile (AGR08)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

9) Data: 21/03/2017 (Martedì)

Argomento: **La pianificazione del territorio e del paesaggio**

Docente: Francesco Gentile (AGR08)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

10) Data: 23/03/2017 (Giovedì)

Argomento: **Territorio e sicurezza alimentare**

Docente: Stefania Pollastro (AGR12)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Dipartimenti di
Scienze agro-ambientali e territoriali -
DiSAAT
Scienze del Suolo, della Pianta e degli
Alimenti - Di.S.S.P.A.

Orientamento Agraria

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SUOLO, DELLA PIANTA E DEGLI ALIMENTI - DISSPA

- Tematica generale del corso (*Corso n. 3 orientamento consapevole per il corso di studi in Scienze e Tecnologie Alimentari L26*): **LE FACCE DELL'ALIMENTO**

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

In occasione del primo incontro sarà brevemente presentato il corso.

- 1) Data: 14/02/2017 (Martedì)
Argomento: **Formulazione di alimenti innovativi**
Docente: Dott. Carmine Summo (AGR15)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]
- 2) Data: 21/02/2017 (Martedì)
Argomento: **Gli alimenti funzionali**
Docente: Prof.ssa Raffaella Di Cagno (AGR16)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]
- 3) Data: 28/02/2017 (Martedì)
Argomento: **Le macchine e gli impianti delle industrie agro-alimentari**
Docente: Dott.ssa Antonia Tamborrino (AGR09)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]
- 4) Data: 02/03/2017 (Giovedì)
Argomento: **Gli OGM e le colture agrarie**
Docente: Dott.ssa Domenica Nigro (AGR07)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]
- 5) Data: 07/03/2017 (Martedì)
Argomento: **La qualità sensoriale degli alimenti e sua determinazione** (AGR15)
Docente: Prof. Giuseppe Gambacorta (AGR15)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari
Tipo di attività: Seminario tematico [-] - Esperienza di laboratorio [x]
- 6) Data: 09/03/2017 (Giovedì)
Argomento: **Aspetti microbiologici degli alimenti: qualità e salubrità** (AGR16)
Docente: Dott.ssa Mariella Calasso (AGR16)



Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

7) Data: 14/03/2017 (Martedì)

Argomento: **I contaminanti di origine fungina e qualità dei prodotti**

Docente: Prof. Antonio Ippolito (AGR12)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

8) Data: 16/03/2017 (Giovedì)

Argomento: **Il marketing dei prodotti alimentari**

Docente: Dott. Domenico Carlucci (AGR01)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

9) Data: 21/03/2017 (Martedì)

Argomento: **Analisi chimiche dei prodotti alimentari**

Docente: Prof. Carmine Summo (AGR15)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

10) Data: 23/03/2017 (Giovedì)

Argomento: **Etichetta: tracciabilità e rintracciabilità dei prodotti alimentari**

Docente: Prof.ssa Antonella Pasqualone (AGR15)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari

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

Il Direttore del DiSAAT

Prof. Giacomo Scaracia Mugnozza

Bari, 28/12/2016

Il Direttore del DiSSPA

Prof. Teodoro Miano



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE PSICOLOGIA
COMUNICAZIONE

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

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

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

- Sede del Corso:
dipartimento 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: **3 CFU**

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

Si No

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

Docente Amelia Manuti

e-mail amelia.manuti@uniba.it

Tel. 0805714043

Personale amministrativo Federica Piccarreta

e-mail federica.piccarreta@uniba.it

Tel. 0805714383

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)

TEMATICA GENERALE:

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

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: lunedì 13 febbraio 15-18

Argomento: Comportamento interpersonale: percezione di sé e degli altri

Docente: Amelia Manuti

Sede: dipartimento forpsicom

Tipo di attività: Seminario tematico - Esperienza di laboratorio

2) Data: Mercoledì 15 febbraio 15-18

Argomento: Pubblicità e Marketing

Docente: Giulia Gallotta

Sede: dipartimento forpsicom

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

3) Data: lunedì 20 febbraio 15-18

Argomento: Progettazione didattica e valutazione

Docente: Valeria Rossini

Sede: dipartimento forpsicom

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

4) Data: mercoledì 22 febbraio 15-18

Argomento: Educazione e Formazione

Docente: Valeria Rossini

Sede: dipartimento forpsicom

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

5) Data: lunedì 27 febbraio 15-18

Argomento: Comunicazione interpersonale: lo sviluppo delle relazioni personali

Docente: Amelia Manuti

Sede: dipartimento forpsicom

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

6) Data: mercoledì 1 marzo 15-18

Argomento: News Making e Giornalismo

Docente: Giulia Gallotta

Sede: dipartimento forpsicom

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

7) Data: lunedì 6 marzo 15-18

Argomento: Inclusione e diversità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E GEOAMBIENTALI

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

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

LA GEOLOGIA DEL NOSTRO PIANETA

- Sede del Corso:

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E GEOAMBIENTALI CAMPUS UNIVERSITARIO
VIA E. ORABONA, 4 BARI

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **30**

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

Si No

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

Si No

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

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

Si No

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

Docente ANNAMARIA FORNELLI

e-mail annamaria.fornelli@uniba.it

Tel. 0805442661

Docente ANGELA GIRONE

e-mail angela.girone@uniba.it

Tel. 080-5443617

Personale amministrativo VINCENZO PARISI

e-mail vincenzo.parisi@uniba.it

Tel. 080-5442601

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)

1) Data: 16 FEBBRAIO 2017

Argomento: I MINERALI COME RISORSA ARTISTICA E INDUSTRIALE

Docente: SANDRO MONNO e ROCCO LAVIANO

Sede: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

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

2) Data: 20 FEBBRAIO 2017

Argomento: IL LAVORO DEL GEOLOGO

Docente: NICOLA VENISTI

Sede: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

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

3) Data: 28 FEBBRAIO 2017

Argomento: LA GEODINAMICA DEL PIANETA TERRA

Docente: ANNAMARIA FORNELLI

Sede: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

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

4) Data: 23 febbraio 2017

Argomento: TESTIMONI DEL PASSATO GEOLOGICO: I FOSSILI NELLE SCIENZE DELLA TERRA

Docente: PATRIZIA MAIORANO

Sede: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

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

5) Data: 2 MARZO 2017

Argomento: LA GEOLOGIA DELLA PUGLIA

Docente: LUISA SABATO

Sede: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

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

6) Data: 9 MARZO 2017

Argomento: FRANE E INONDAZIONI

Docente: DOMENICO CAPOLONGO E MARIO PARISE

Sede: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

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

7) Data: 17 MARZO 2017

Argomento: I TERREMOTI

Docente: VINCENZO DEL GAUDIO

Sede: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

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

8) Data: 24 MARZO 2017

Argomento: ERUZIONI VULCANICHE

Docente: PIERFRANCESCO DELLINO

Sede: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

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

9) Data: 31 MARZO 2017

Argomento: LE ROCCE ORNAMENTALI

Docente: PASQUALE ACQUAFREDDA

Sede: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

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

10) Data: 7 Aprile 2017

Argomento: CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI MATERIALI LAPIDEI

Docente: TIZIANA DE LILLO

Sede: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

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

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E METODI MATEMATICI

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

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

IMPARARE DAI DATI: LA STATISTICA COME STRUMENTO DELLA CONOSCENZA

- Sede del Corso:

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E METODI MATEMATICI

- 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: **3**

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

Si No

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

Docente **NUNZIATA RIBECCO**

e-mail **nunziata.ribecco@uniba.it**

Tel. **0805049251**

Personale amministrativo **LUCIANA CATALDI**

e-mail **lucia.cataldi@uniba.it**

Tel. **0805049240**

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)

1) Data: **14 febbraio 2017**

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

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

Sede: **Dipartimento Scienze Economiche e Metodi Matematici (Aula Master, V piano)**

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

2) Data: **21 febbraio 2017**

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

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

Sede: **Dipartimento Scienze Economiche e Metodi Matematici (Aula Master, V piano)**

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

3) Data: **28 febbraio 2017**

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

Docente: **Giovanni Tagliatela**

Sede: **Dipartimento Scienze Economiche e Metodi Matematici (Aula Master, V piano)**

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

4) Data: **2 marzo 2017**

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

Docente: **Alessio Pollice**

Sede: **Dipartimento Scienze Economiche e Metodi Matematici (Aula Master, V piano)**

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

5) Data: **7 marzo 2017**

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

Docente: **Caterina Marini**

Sede: **Dipartimento Scienze Economiche e Metodi Matematici (Aula Master, V piano)**

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

6) Data: **9 marzo 2017**

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

Docente: **Vittorio Nicolardi**

Sede: **Dipartimento Scienze Economiche e Metodi Matematici (Aula Master, V piano)**

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

7) Data: **14 marzo 2017**

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

Docente: **Giuseppina Sacco**

Sede: **Dipartimento Scienze Economiche e Metodi Matematici (Aula Master, V piano)**

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

8) Data: **16 marzo 2017**

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

Docente: **Pietro Sacco**

Sede: **Dipartimento Scienze Economiche e Metodi Matematici (Aula Master, V piano)**

Tipo di attività: Seminario tematico - Esperienza di laboratorio

9) Data: **21 marzo 2017**

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

Docente: **Ernesto Toma**

Sede: **Dipartimento Scienze Economiche e Metodi Matematici (Aula Master, V piano)**

Tipo di attività: Seminario tematico - Esperienza di laboratorio

10) Data: **23 marzo 2017**

Argomento: **Costruzione ed utilizzo di dataset**

Docente: **Francesco d'Ovidio**

Sede: **Dipartimento Scienze Economiche e Metodi Matematici (Aula Master, V piano)**

Tipo di attività: Seminario tematico - Esperienza di laboratorio



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E METODI MATEMATICI

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

L'ITALIA E L'INTEGRAZIONE ECONOMICA E MONETARIA EUROPEA

- Sede del Corso:

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E METODI MATEMATICI, presso la ex-Facoltà di Economia di Bari, Largo Abbazia Santa Scolastica – 70124 BARI

- 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 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: **Prof. QUERCIA Potito**

e-mail: **potito.quercia@uniba.it**

Tel.: **080/5049226**

Personale amministrativo: **Sig.ra CATALDI Lucia**

e-mail: **lucia.cataldi@uniba.it**

Tel.: **080/5049240**

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 17/02/2017

Argomento: UNA PROSPETTIVA STORICA.

Docente: Prof. Giulio FENICIA

Sede: Dip.to di Scienze Economiche e Metodi Matematici

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

2) Data: 24/02/2017

Argomento: LE VARIABILI CHIAVE DEI SISTEMI MACROECONOMICI: UNO SGUARDO ALL'ECONOMIA MONDIALE.

Docente: Prof.ssa Rosa CAPOLUPO

Sede: Dip.to di Scienze Economiche e Metodi Matematici

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

3) Data: 03/03/2017

Argomento: L'UNIONE EUROPEA E L'EURO, LA BANCA CENTRALE EUROPEA, LA BANCA D'ITALIA, LE AZIENDE DI CREDITO, LA BORSA VALORI E ALTRE ISTITUZIONI FINANZIARIE.

Docente: Prof.ssa Deborah MOLA

Sede: Dip.to di Scienze Economiche e Metodi Matematici

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

4) Data: 10/03/2017

Argomento: L'ECONOMIA DELL'INTEGRAZIONE EUROPEA E DEI MERCATI INTERNAZIONALI.

Docente: Prof.ssa Raffaella PATIMO – Prof. Francesco PROTA

Sede: Dip.to di Scienze Economiche e Metodi Matematici

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

5) Data: 17/03/2017

Argomento: L'ECONOMIA REGIONALE.

Docente: Prof.ssa Elisabetta VENEZIA

Sede: Dip.to di Scienze Economiche e Metodi Matematici

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

6) Data: 24/03/2017

Argomento: GEOECONOMIA: L'ITALIA NEL CONTESTO COMUNITARIO E MONDIALE.

Docente: Prof.ssa Maria FIORI

Sede: Dip.to di Scienze Economiche e Metodi Matematici

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

7) Data: 31/03/2017

Argomento: L'EVOLUZIONE ECONOMICA E LE TRASFORMAZIONI SOCIALI E PRODUTTIVE IN ITALIA. LA PRODUZIONE DI MASSA, IL CONSUMO, IL TEMPO LIBERO, I NUOVI STILI DI VITA, I NUOVI BISOGNI, IL LAVORO.

Docente: Prof. Alfonso ZIZZA

Sede: Dip.to di Scienze Economiche e Metodi Matematici

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

8) Data: 07/04/2017

Argomento: L'AZIENDA NELL'ERA DELLA COMPLESSITA'. GOVERNANCE E MARKETING.

Docente: Prof. Savino SANTOVITO – Prof. Francesco GRIMALDI

Sede: Dip.to di Scienze Economiche e Metodi Matematici

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

9) Data: 21/04/2017

Argomento: IL SISTEMA TRIBUTARIO IN ITALIA E IN EUROPA.

Docente: Prof.ssa Annalisa VINELLA

Sede: Dip.to di Scienze Economiche e Metodi Matematici

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

10) Data: 28/04/2017

Argomento: LA STATISTICA: INDIVIDUAZIONE, CALCOLO E INTERPRETAZIONE
DELLE PRINCIPALI VARIABILI ECONOMICHE E SOCIALI.

Docente: Prof.ssa Nunziata RIBECCO

Sede: Dip.to di Scienze Economiche e Metodi Matematici

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

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

“Crisi del processo di integrazione europea. Ragioni e prospettive”

- Sede del Corso: Dipartimento di Scienze Politiche - Palazzo del Prete - piano terra – Piazza C. Battisti 1, Bari

- 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 Anna Paterno

e-mail anna.paterno@uniba.it

Personale amministrativo: Paola Monica Iacobone

e-mail paolamonica.iacobone@uniba.it

Tel. 080 5717708

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 17 febbraio 2017 - ore 15,00-18,00

Argomento: “Crisi e necessità dell’integrazione europea”

Docente: Ennio Triggiani

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

2) Data: 24 febbraio 2017- ore 15,00-18,00

Argomento: “Da Nazioni a Regioni: il difficile governo dell’Europa”

Docente: Gianfranco Viesti

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

3) Data: 3 marzo 2017- ore 15,00-18,00

Argomento: “La crisi delle politiche migratorie europee”

Docente: Giuseppe Campesi

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

4) Data: 10 marzo 2017- ore 15,00-18,00

Argomento: “Impatto economico, costi e benefici del processo di integrazione Europea”

Docente: Ivano Di Leo

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

5) Data: 17 marzo 2017- ore 15,00-18,00

Argomento: “EU vs Silicon Valley: le ragioni del conflitto tra Commissione Europea e corporation digitali”

Docente: Sabino Di Chio

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

6) Data: 21 marzo 2017 – ore 15,00-18,00

Argomento: “La crisi dell’integrazione politica europea nel linguaggio musicale e nei suoi fondamenti giuridici: Giya Kancheli, la Sesta Sinfonia di Mahler e il Grundgesetz del 1949”

Docente: Gianfranco Longo

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

7) Data: 24 marzo 2017- ore 15,00-18,00

Argomenti: “The UK and the EU: separation or divorce?” (inglese).
“La France face à la crise du processus d'intégration européenne” (francese);

Docente: Denise Milizia, Alida Silletti

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

8) Data: 7 aprile 2017 – ore 15,00-18,00

Argomento: "Ordine e conflitto: le forme dell'integrazione politica nell'Europa dell'Età moderna".

Docente: Laura Mitarotondo

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

9) Data: 11 aprile 2017 – ore 15,00-18,00

Argomento: “Il concetto di democrazia”

Docente: Giuseppe Cascione

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

10) Data: 21 aprile 2017 – ore 15,00-18,00

Argomento: “Cosmopolitismo e pluralismo nella identità europea”

Docente: Daniele Petrosino

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI Studi Umanistici

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso (indicata mediante un titolo): Leggere e raccontare le idee, la società e i paesaggi

- Sede del Corso:
Palazzo Ateneo

- 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 Elisabetta Todisco; Claudio Schiano

e-mail elisabetta.todisco@uniba.it; claudio.schiano@uniba.it

Tel. 0805714266

Personale amministrativo _____

e-mail _____

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)

Ogni lezione è divisa in due parti

1)

Data: 16 febbraio

Lezione 1

Argomento: *La storia di genere nell'Europa moderna*

Docente: Annastella Carrino

Sede: Ateneo

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

Lezione 2

Argomento: *Da Atene a Bagdad: la rilettura araba della filosofia antica*

Docente: Marienza Benedetto

Sede: Ateneo

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

2)

Data: 23 febbraio

Lezione 1

Argomento: Gli studi umanistici all'alba del nuovo millennio _____

Docente: _Ferdinando Pappalardo

Sede: Ateneo

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

Lezione 2

Argomento: *Forme di 'uguaglianza' nelle fonti antiche*

Docente: Isabella Labriola

Sede: Ateneo

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

3)

Data: 2 marzo

Lezione 1

Argomento: *Riscoprire i nostri luoghi, interpretare la nostra identità: storie di santuari e pellegrinaggi dalla tarda antichità ai giorni nostri*

Docenti: Immacolata Aulisa; Ada Campione; Laura Carnevale

Sede: Ateneo

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

4)

Data: 9 marzo

Lezione 1

Argomento: *La navigazione interrotta. Interpretare e raccontare i relitti attraverso l'Archeologia dei paesaggi costieri e subacquea*

Docente: Giacomo Disantarosa

Sede: Ateneo

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

Lezione 2

Argomento: Il valore dell'in-utile a partire dall'utile. Tutta la vita davanti (di P. Virzi)

Docente: Annalisa Caputo

Sede: Ateneo

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

5)

Data: 16 marzo

Lezione 1

Argomento: *Scienza e divinazione nell'Arte della geomanzia di Ugo di Santalla*

Docente: Pasquale Arfé

Sede: Ateneo

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

Lezione 2

Argomento: da definire

Docente: Carlo Spagnolo

Sede: Ateneo

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

6)

Data: 23 marzo

Lezione 1

Argomento: *Culture e società a Bari nel Medioevo: il riflesso nei libri manoscritti e nei documenti.*

Docenti: Paolo Fioretti; Clelia Gattagrisi

Sede: Ateneo

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

Lezione 2

Argomento: *. Raccontare la storia e raccontare le storie nel Medioevo latino*

Docente: Maria Innocenza Campanale

Sede: Ateneo

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

7)

Data: 30 marzo

Lezione 1

Argomento: *_ Suoni del pensiero. Note musicali su alcuni vasi del museo Jatta (dal 30 marzo)*

Docente: Giuseppina Gadaleta

Sede: Ateneo

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

Lezione 2

Argomento: *Menandro e l'Atene del suo tempo*

Docente: Paola Ingrosso

Sede: Ateneo

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

8)

Data: 6 aprile

Lezione 1

Argomento: *Raccontare, conservare, interpretare l'esistente: la sfida del digitale per la co-creazione del retaggio culturale del futuro*

Docente: Nicola Barbuti

Sede: Ateneo

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

Lezione 2

Argomento: Etica sperimentale

Docente: Benedetta Saponaro

Sede: Ateneo

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

9)

Data: 20 aprile

Lezione 1

Argomento: *Raccontare una città dell'Italia romana*

Docente: Marina Silvestrini

Sede: Ateneo

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

Lezione 2

Argomento: *La vicenda dei Bacchanali: delibere del Senato ed editti dei consoli nel 186 a.C.*

Docente: Annarosa Gallo

Sede: Ateneo

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

10)

Data: 27 aprile

Lezione 1

Argomento: *I tormenti d'amore di una regina, da Virgilio all'opera musicale barocca*

Docente: Rosalba Dimundo

Sede: Ateneo

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

Lezione 2

Argomento: *Storie di migrationes antiche: quando i barbari invasero l'Occidente (testimonianze dal V secolo d.C.)*

Docente: Stefania Santelia

Sede: Ateneo

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

SCUOLA DI MEDICINA
ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

AULA MAGNA Scuola di Medicina, 350 posti

- Tematica generale del Corso

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

- Sede del Corso:
- Aula magna de Benedictis . Polifunzionale Scuola di Medicina, Policlinico Piazza Giulio Cesare, 11 Bari
- Numero massimo degli studenti ammessi al Corso: 350
- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

[] NO

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

Docente profssa Anna Gallone

e-mail anna.gallone@uniba.it

Tel.

Personale amministrativo dr Pasquale Bonasia

e-mail pasquale.bonasia@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 settimana).

1 giorno a settimana ore pomeridiane

1) DATA _____15/02_____1 lezione da 3 ore h 15-18

Argomento **Il ragionamento logico**

Docente : prof.ssa Maria De Caro

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

2) DATA _____22/02_____1 lezione da 3 ore h 15-18

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

Struttura e funzione degli organuli cellulari.

Docente: prof.ssa Gabriella Guida

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

3) DATA _____01/03_____1 lezione da 3 ore h 15-18

Argomento **Biologia: I processi energetici cellulari**

Docente: prof.ssa Gabriella Guida

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

4) DATA ____07/03_____1 lezione da 3 ore h 15-18

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

Docente: prof.ssa Gabriella Guida

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

5) DATA _____09/03_____1 lezione da 3 ore h 15-18

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

Docente: prof.ssa Mariella Errede

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

6) DATA _____14/03_____1 lezione da 3 ore h 15-18

Argomento **Chimica:**

Docente _____

Sede: _____

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

7) DATA _____16/03_____1 lezione da 3 ore h 15-18

Argomento **Chimica**

Docente _____

Sede: _____

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

8) DATA _____21/03_____1 lezione da 3 ore h 15-18

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

Docente: prof. Raffaele Tommasi

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

9) DATA _____23/03_____1 lezione da 3 ore h 16-19

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

Docente: prof. Raffaele Tommasi

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

10) DATA _____28/03_____ 1 lezione da 3 ore h 16-19

Argomento **Fisica: Elettrostatica, elettrodinamica.**

Docente: prof. Raffaele Tommasi

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