



- *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 Prof.ssa Anna Gallone
e-mail : anna.gallone@uniba.it

Personale Amministrativo: dott. Pasquale Bonasia
e-mail: orientamento.scuolamedicina@uniba.it

PROGRAMMA DELLE LEZIONI:

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 – 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 – 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 – 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 – Esperienza di laboratorio []

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

Argomento **Chimica: Struttura e proprietà della materia.**

Docente: prof. Giuseppe Capitanio

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

7) DATA _____16/03_____1 lezione da 3h h15-18

Argomento **Chimica: Le reazioni chimiche. Principali composti organici.**

Docente: prof. Giuseppe Capitanio

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