

Bari, 5/2/2018

Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso (SMBNOS)

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso

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

Medicina

- 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
 - Numero dei CFU eventualmente retribuibili: -----
 - 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 **Tel.** 0805448553

Personale amministrativo: sig.ra Concetta Brattoli

e-mail: concetta.brattoli@uniba.it

Tel. 0805478876



PROGRAMMA DELLE LEZIONI.

1)	DATA 20.2.18 1 lezione da 3 ore , ore 15-18
	Argomento Il ragionamento logico
	Docente : prof.ssa Maria De Caro
	Tipo di attività : Seminario tematico [X] – Esperienza di laboratorio []
2)	DATA 27.2.18 1 lezione da 3 ore, ore 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 1.3.18 1 lezione da 3 ore, ore 15-18
	Argomento Biologia: I processi energetici cellulari
	Docente: prof.ssa Gabriella Guida
	Tipo di attività : Seminario tematico $[X]$ – Esperienza di laboratorio $[]$
4)	DATA 13.3.18 1 lezione da 3 ore, ore 15-18
	Argomento Istologia: Cenni di istologia: organizzazione, sedi e funzioni dei Tessuti
	Docente: prof.ssa Mariella Errede
	Tipo di attività : Seminario tematico [X] – Esperienza di laboratorio []
5)	DATA 20.3.18 1 lezione da 3 ore, ore 15-18

Argomento Chimica: Struttura e proprietà della materia.

Docente: prof. Giuseppe Capitanio



Tipo di attività : Seminario tematico [X] – Esperienza di laboratorio [] **6)** DATA 22.3.18 1 lezione da 3 ore, ore 15-18 Argomento Chimica: I legami chimici. Le reazioni chimiche: aspetti qualitativi e quantitativi. Docente: prof. Giuseppe Capitanio Tipo di attività : Seminario tematico [X] – Esperienza di laboratorio [] 7) DATA 27.3.18 1 lezione da 3 ore di cui: 1 ora, ore 15-16 Argomento Equilibrio e cinetica chimica. pH e sistemi tampone. Docente: prof. Giuseppe Capitanio Tipo di attività : Seminario tematico [X] – Esperienza di laboratorio [] **2 ore**, ore 16-18 Argomento Fisica: Sistemi di unità di misura, cinematica, dinamica. Docente: prof. Raffaele Tommasi Tipo di attività : Seminario tematico [X] – Esperienza di laboratorio [] 8) DATA 29.3.18 1 lezione da 3 ore, ore 15-18 Argomento Fisica: Meccanica dei fluidi, termologia, termodinamica. Docente: prof. Raffaele Tommasi Tipo di attività : Seminario tematico [X] – Esperienza di laboratorio [] 9) DATA 5.4.18 1 lezione da 3 ore, ore 15-18 Argomento Fisica: Elettrostatica, elettrodinamica. Docente: prof. Raffaele Tommasi Tipo di attività : Seminario tematico [X] – Esperienza di laboratorio []



10) DATA 10.4.2018 1 lezione da 3 ore **di cui:**

1 ora, ore 15-16

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

Docente: prof. Giuseppe Capitanio

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

2 ore, ore 16-18

Argomento Biologia: Leggi di Mendel ed estensioni mendeliane

Docente: prof.ssa Gabriella Guida

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