

DIPARTIMENTO DIBRAIN - SCUOLA MEDICINA

PROPOSTA DI ATTIVITA' DI
ORIENTAMENTO FORMATIVO E VOCAZIONALE E PREDISPOSIZIONE E DIFFUSIONE
DI MATERIALE DIDATTICO – PRECORSI (*)

(da inviare a: orientamentoaglistudi@uniba.it, entro e non oltre il 30 giugno 2023)

Titolo del precorso (insegnamento)	Tipologia del materiale didattico da produrre (slide, pdf, ecc.) Slide, Pdf	Corsi di Studio (**)	Periodo di erogazione (antecedente al primo o secondo semestre), data di inizio e data di conclusione
Anatomia Funzionale del Sensori motorio		Tutti i Corsi di Studio Scuola di Medicina	Settembre 2023: 24h frontali, 14h preparazione materiali Febbraio 2024: 24h frontali, 14h preparazione materiali

- Sede dell'attività: Aule Convitto Policlinico

- Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare (circa 1000 caratteri): Verranno presentate le principali teorie, metodi sperimentali ed applicazioni, riguardanti l'anatomia funzionale del sistema sensori-otorio. In particolare la funzione integrata tra SNC e Sistema Muscolare nel controllo ed esecuzione del movimento e i suoi correlati psicobiologici (emozionali, motivazionali e sensoperceptivi).

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei docenti responsabili:
Fischetti Francesco, francesco.fischetti@uniba.it, 3388592547

* compilare una riga per ogni precorso proposto; il numero di precorsi attivabili in ogni Dipartimento/Scuola è indicato nella Tabella allegata.

** indicare tutti i Corsi di Studio ai quali sono destinate le attività.