

DIPARTIMENTO DI MEDICINA DI PRECISIONE E RIGENERATIVA E AREA JONICA - (DIMEPRE-J)

- Tipologia dell'attività: INSEGNAMENTI E LABORATORI E DEDICATI AGLI STUDENTI DEI CORSI DI STUDIO E AI SOGGETTI ESTERNI IN POSSESSO DI DIPLOMA DI SCUOLA SUPERIORE

- Titolo dell'attività per l'acquisizione delle competenze trasversali*:

Medicina rigenerativa, dalla teoria alla pratica: le nuove possibili applicazioni.

- Sede dell'attività e modalità di erogazione: Policlinico di Bari, Padiglione Morgagni – Laboratori sezioni di nefrologia e di endocrinologia

- Periodo di svolgimento delle attività formative: dal 5 febbraio al 30 maggio

- Durata dell'attività (in ore): 32 (8 incontri di circa 4 ore)

- Data entro la quale è possibile effettuare l'iscrizione (precedente allo svolgimento del 30% delle attività formative previste nell'ambito di ciascun insegnamento o laboratorio) 28 febbraio

- Giorni e orari di svolgimento delle attività formative fino alla loro conclusione prevista:

Lunedì 5 Febbraio ore 09:00-13:00

Lunedì 12 Febbraio ore 09:00-13:00

Lunedì 4 Marzo ore 09:00-13:00

Lunedì 11 Marzo ore 09:00-13:00

Lunedì 8 Aprile ore 09:00-13:00

Lunedì 15 Aprile ore 09:00-13:00

Lunedì 13 Maggio ore 09:00-13:00

Lunedì 20 Maggio ore 09:00-13:00

- Numero di CFU attribuibili agli/alle studenti/esse che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni/sessioni di apprendimento/laboratori/seminari ed avranno superato la relativa prova finale (esame di profitto o verifica): 4 CFU

- Modalità di valutazione della prova finale:

Votazione in trentesimi

Idoneità

- Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare**:

Durante il corso saranno proposte lezioni e/o esercitazioni per acquisire il know-how nell'applicazione di metodi innovativi per nuove applicazioni nell'ambito della medicina rigenerativa. Le lezioni includeranno approfondimenti tematici e sessioni seminariali. Ogni modulo è un contenitore di lezioni teoriche e pratiche sugli approcci metodologici disponibili ad oggi per l'applicazione della medicina rigenerativa.

Il corso offre competenze interdisciplinari utili agli studenti e a tutti gli interessati, per approfondire il quadro di tecniche e metodi di indagine multidisciplinari applicate alle cellule staminali per un viaggio alla scoperta di come si può arrivare dal laboratorio al paziente.

Le esercitazioni contemplano l'utilizzo di tecniche e tecnologie utili per lo studio delle cellule staminali sviluppate interamente all'interno dell'Università degli Studi di Bari nei laboratori di ricerca afferenti al dipartimento e prevederanno la manipolazione diretta delle cellule staminali. Il corpo docente annovera professori e ricercatori del nostro Ateneo con esperienza ampiamente documentata.

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico del/delle/dei docente/i responsabile/i:

Prof. Fabio Sallustio, fabio.sallustio@uniba.it, Tel. 3471623926

Prof. Francesco Giorgino, francesco.giorgino@uniba.it

* si raccomanda di non effettuare variazioni rispetto al titolo del progetto approvato dal CdA.

** inserire un testo pari a circa 1000 caratteri.