

Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco e Dipartimento di Fisica

- Titolo dell'attività per l'acquisizione delle competenze trasversali\*: **Metodi intelligenti nella scoperta di nuovi farmaci e nella diagnostica medica**
- Sede dell'attività e modalità di erogazione: **Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, Dipartimento di Fisica. In presenza e/o tramite piattaforma TEAMS.**
- Periodo di svolgimento delle attività formative: **dal 01/03/2023 al 31/07/2023**
- Durata dell'attività (in ore): **36**
- 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) **30 Aprile 2023**
- Numero di CFU attribuibili agli studenti che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni/sessioni di apprendimento/laboratori/seminari ed avranno superato le relative prove finali (esame di profitto o verifica): **3**
- Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare\*\*: **Il corso si articolerà in 12 incontri di circa 3 ore, all'interno di quali saranno proposte 25 lezioni e/o esercitazioni per acquisire il *know how* nell'applicazione di metodi innovativi per la scoperta di nuovi farmaci e la diagnostica medica. Le lezioni includono approfondimenti tematici e sessioni seminariali. Le esercitazioni contemplano l'utilizzo di piattaforme digitali sviluppate interamente all'interno dell'Università degli Studi di Bari. Il corpo docente annovera sia professori e ricercatori del nostro Ateneo sia professori e/o esperti esterni con esperienza ampiamente documentata. Si allega programma del corso.**
- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico del/i docente/i responsabile/i: **Nicolotti Orazio, orazio.nicolotti@uniba.it**

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

\*\* inserire un testo pari a circa 1000 caratteri.