

DIPARTIMENTO di **MEDICINA DI PRECISIONE E RIGENERATIVA E AREA
JONICA – DIMEPRE-J/
SCUOLA di 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.)	Corsi di Studio (**)	Periodo di erogazione (antecedente al primo o secondo semestre), data di inizio e data di conclusione
FARMACOLOGIA	Slides da proiettare e PDF riassuntivi da distribuire a fine di ogni lezione	Medicina e Chirurgia	Data di inizio: 11 settembre 2023 Data di conclusione: 20 settembre 2023

- Sede dell'attività: **Aula di FARMACOLOGIA (I Piano Istituti BIOLOGICI).**

**Dalle ore 10.00 alle ore 13.00 dei giorni
11-12-13-14-15-18-19-20 settembre 2023**

- Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare (circa 1000 caratteri):

Finalità: Il Corso intende rafforzare le competenze relative all'utilizzo dei farmaci nel contesto della formazione degli studenti in Medicina, con la finalità di rendere più direttamente fruibile la conoscenza della materia ai fini della futura applicazione clinica.

Metodologia: Per ogni singolo incontro (di 3 ore accademiche ciascuno) verrà proposto un "caso clinico" in cui esaminare la correttezza della terapia prescritta, gli effetti indesiderati, le potenziali interazioni tra i farmaci assunti dal paziente in studio. Partendo quindi dal caso illustrato verranno approfondite le caratteristiche farmacocinetiche/farmacodinamiche delle molecole assunte dal paziente, le peculiarità dei singoli farmaci utilizzati da soli/in associazione nel contesto di malattia. Gli incontri sono pensati in modalità interattiva, con proiezione di slides riportanti le informazioni fondamentali del singolo caso, e sollecitando la partecipazione degli studenti alla soluzione/interpretazione delle problematiche. Ciò consentirà agli studenti di familiarizzare con un approccio razionale all'uso dei farmaci e alla individuazione di schemi razionali per la valutazione degli effetti terapeutici/indesiderati.

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei docenti responsabili:

MONTAGNANI Monica – monica.montagnani@uniba.it