

DIPARTIMENTO DI Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Ionica
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: "Principi di metodologia della ricerca e tecniche di presentazione di relazioni scientifiche su Power Point
- Sede dell'attività e modalità di erogazione: Meeting Room UOC di Chirurgia Generale "M. Rubino" Policlinico Consorziale Bari
- Periodo di svolgimento delle attività formative: dal 18 marzo 2024 al 19 aprile 2024
- 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) 25 marzo 2024
- Giorni e orari di svolgimento delle attività formative fino alla loro conclusione prevista: il 19 aprile 2024
- Numero di CFU attribuibili agli/le 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): 03
- Modalità di valutazione della prova finale:
 - Votazione in trentesimi
 - Idoneità
- Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare**:

Il corso offre una impostazione di base sulla metodologia della ricerca partendo dalla ricerca bibliografica alla scelta del tipo di pubblicazione, a come impostare un protocollo di ricerca, fare application per fondi, ottenere il parere favorevole del comitato etico, registrare il trial etc. fino alla sua pubblicazione.

una parte del corso verrà dedicata al medical writing, come scrivere un lavoro scientifico, a partire dal titolo all'abstract, introduzione materiale e metodi, risultati discussione e bibliografia. verranno anche illustrati i principi di base su come costruire grafici e tabelle

verranno richiamati concetti di base di statistica descrittiva e inferenziale

l'ultima parte del corso si occuperà di come preparare le diapositive per una presentazione scientifica e come presentare in pubblico le proprie ricerche.

l'esame finale consisterà in una presentazione orale di 10 minuti con diapositive per descrivere il contenuto di paper assegnato dal docente

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico del docente responsabile

Prof Donato F. Altomare

Email: donatofrancesco.altomare@uniba.it

Cell 339/759.30.66