

Informazioni generali

Summer school: SCRIVERE PER SCOPRIRE: GUIDA ALLA SCRITTURA DI PROGETTI SCIENTIFICI DI SUCCESSO

Denominazione

Obiettivi formativi
Il corso propone la comprensione della scrittura di un progetto per riconoscere e utilizzare le diverse sezioni di un progetto scientifico, come introduzione, metodologia, risultati e conclusioni. Verranno impartite competenze di Scrittura, come migliorare le abilità di scrittura accademica, inclusa la chiarezza, la coerenza e l'uso di un linguaggio appropriato per il pubblico scientifico. Il corso si propone di guidare i partecipanti nella definizione di obiettivi chiari, non concatenati e nella formulazione di ipotesi testabili a di insegnare come raccogliere dati in modo efficace e come presentarli in modo visivo e comprensibile, utilizzando grafici e tabelle. Non di meno verrà affrontata l'importanza della revisione tra pari e del feedback costruttivo per migliorare la qualità del progetto oltre che fornire strategie per presentare il progetto in modo efficace, sia in forma scritta che orale a conferenze o incontri scientifici, nonché identificare possibili finanziatori e bandi.
Crediti
1
Ore
16
Scadenza Bando
08/06/2026
Data inizio
Giugno 2026
Data fine
Giugno 2026
Percentuale assenza
20%
Sito web
https://liquidbiopsy.unisi.it/

Lingue previste
Italiano
Dipartimento
Dipartimento di Biotecnologie Mediche (DBM)
Referenti per la didattica
Prof.ssa Elisa Frullanti e-mail <u>elisa.frullanti@unisi.it</u>
Dott.ssa Maria Palmieri e-mail <u>maria.palmieri@unisi.it</u>
Sostegno e convenzione
Sostegno e convenzione
Nessun sostegno o convenzione
Titoli di accesso
- Aperto a tutti gli interessati
Azione su paziente
No
Alternativa manichino
No
Iscrizione albo
No
Abilitazione professionale
No
Specializzazione
No
Domanda di ammissione o iscrizione
Modalità di ammissione
Iscrizione diretta
Numero minimo iscritti: 5

Tasse di iscrizione

Importo Totale in €
150.00
Importo Prima Rata in €
150.00
Percorso Formativo
Modalità di erogazione della didattica
Teledidattica (lezioni online in modalità sincrona)
Sede di svolgimento interna
Dipartimento di Biotecnologie Mediche
Denominazione: Guida alla scrittura di progetti scientifici CFU insegnamento: 1
Presenza e scelta stage/tirocinio
NO
Presenza prova finale
No
Organi collegiali
Direttore:
Frullanti Elisa
Docenti facenti parte del Consiglio:
Palmieri Maria - Serio Viola Bianca