

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

ANNO ACCADEMICO 2023-2024

Disciplina	ANATOMIA UMANA
Crediti	2 CFU
Titolo del corso	APPROCCIO ALLA RICERCA BIOMEDICA MEDIANTE TECNICHE DI MICROSCOPIA ELETTRONICA.
Tipo di attività	Corso tutoriale pratico
Responsabile	Dott. Marco Piludu
Numero minimo di studenti	1
Numero massimo di studenti	2
Durata (giorni)	4
Ore/giorno	4
Fascia oraria	da concordare con il responsabile
Periodo prescelto	da concordare con il responsabile
Locali in cui si svolgerà il corso	- Laboratorio di Citochimica, sezione di Citomorfologia, (DiSB), (Blocco C). - Centro di Microscopia Elettronica del CeSAR (Blocco A), Cittadella Universitaria di Monserrato.
Obiettivi	Apprendimento delle principali metodiche di analisi ultrastrutturale utilizzate nel campo della ricerca biomedica
Metodologie	Lezione didattica frontale, simulazioni ed esercitazioni pratiche con tutor in laboratorio relative alle principali tecniche di analisi morfologica al microscopio ottico ed elettronico.
Requisiti richiesti per poter seguire il corso	Certificazione di frequenza e idoneità per il corso introduttivo di valutazione e gestione rischi
Modalità di valutazione	Relazione finale
Modalità di iscrizione:	Contattare il responsabile al seguente indirizzo di posta elettronica: mpiludu@unica.it

Numero di volte che questo stesso corso sarà svolto nell'anno accademico:

1 2 3 4 5