

CALENDARIO DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL C.I. di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA

Le attività didattiche saranno suddivise in due canali **Canale A**; **Canale B** secondo gli orari indicati. Per le Aule riferirsi al Prospetto Aule pubblicato in Guida.

settimana	Giorno/ora canale A	Docente canale A	Giorno/ora canale B	Docente Canale B	Argomento della lezione
1ª settimana: dal 3 marzo al 7 marzo 2025	ADF 3 marzo / 8,30-11,30	Marotta M.	ADF 3 marzo / 8,30-11,30	Settembre C.	Morfogenesi, istogenesi, organizzazione generale dei tessuti nelle strutture d'organo. Cenni sullo sviluppo.
	ADF 4 marzo / 8,30-10,30	Settembre C.	ADF 4 marzo / 8,30-10,30	Fraldi A.	Cellule mesenchimali e mesenchima. Cellule e matrici dei connettivi.
	ADI 4 marzo / 13,30-16,00	Grumati P.	ADI 4 marzo / 13,30-16,00	Cinque L.	Metodi istologici e interpretazione delle immagini microscopiche. Cellule e tessuti in immagini di microscopia elettronica e ottica.
	ADF 5 marzo / 8,30-10,30	Rosati C.	ADF 5 marzo / 8,30-10,30	Marotta M.	Organi adiposi. Componenti tessutali della parete vascolare.
	ADF 6 marzo / 8,30-11,30	Altobelli. G.	ADF 6 marzo / 8,30-11,30	Grumati P.	Elementi corpuscolati e cellule del sangue e della linfa. Emopoiesi e linfopoiesi.
	ADF 7 marzo / 8,30-10,30	Fraldi A.	ADF 7 marzo / 9,00-11.00	Altobelli. G.	Epiteli di rivestimento.
2ª settimana: dal 10 al 14 marzo 2025	ADF 10 marzo / 8,30-11,30	Grumati P.	ADF 10 marzo / 8,30-11,30	Rosati C.	Epiteli ghiandolari esocrini.
	ADF 11 marzo / 8,30-10,30	Marotta M.	ADF 11 marzo / 8,30-10,30	Settembre C.	Condrogenesi e tessuti cartilaginei.
	ADI 11 marzo 13,30-16,00	Cinque L.	ADI 11 marzo 13,30-16,00	Sorrentino N.C.	Discussione al microscopio virtuale: epiteli di rivestimento e ghiandolari.
	ADF 12 marzo / 8,30-10,30	Settembre C.	ADF 12 marzo / 8,30-10,30	Fraldi A.	Meccanismi della ossificazione.
	ADF 13 marzo / 8,30-11,30	Fraldi A.	ADF 13 marzo / 8,30-11,30	Marotta M.	Tessuto osseo e meccanismi di rimodellamento.
	ADF 14 marzo / 8,30-10,30	Rosati C.	ADF 14 marzo / 8,30-10,30	Altobelli. G.	Tessuto nervoso, neuroni e neurogenesi.
3ª settimana: dal 17 al 21 marzo 2025	ADF 17 marzo / 8,30-11,30	Rosati C.	ADF 17 marzo / 8,30-11,30	Altobelli. G.	Tessuto nervoso, neuroglia e gliogenesi.
	ADF 18 marzo / 8,30-10,30	Marotta M.	ADF 18 marzo / 8,30-10,30	Rosati C.	Tessuti muscolari e miogenesi.
	ADI 18 marzo 13,30-16,00	Cinque L.	ADI 18 marzo 13,30-16,00	Rosati C.	Discussione al microscopio virtuale: sangue e tessuti di sostegno (connettivo, cartilagine, osso).
	ADF 19 marzo / 8,30-10,30	Altobelli. G.	ADF 19 marzo / 8,30-10,30	Rosati C.	Tessuti muscolari e miogenesi.
	ADF 20 marzo / 8,30-11,30	Altobelli. G.	ADF 20 marzo / 8,30-11,30	Marotta M.	Ghiandole endocrine e componenti endocrine delle gonadi.
	ADF 21 marzo / 8,30-10,30	Rosati C.	ADF 21 marzo / 8,30-10,30	Altobelli. G.	Apparato riproduttivo e gametogenesi maschile.
4ª settimana: dal 24 al 28 marzo 2025	ADF 24 marzo / 8,30-11,30	Sorrentino N.C.	ADF 24 marzo / 8,30-11,30	Cinque L.	Apparato riproduttivo e gametogenesi femminile.
	ADF 25 marzo / 8,30-10,30	Settembre C.	ADF 25 marzo / 8,30-10,30	Sorrentino N.C.	Meccanismi della fecondazione e zigote.
	ADI 25 marzo 13,30-16,00	Sorrentino N.C.	ADI 25 marzo 13,30-16,00	Cinque L.	Discussione al microscopio virtuale: tessuto nervoso.
	ADF 26 marzo / 8,30-10,30	Fraldi A.	ADF 26 marzo / 8,30-10,30	Grumati P.	Segmentazione, morula e blastocisti. Impianto e seconda settimana di sviluppo.
	ADF 27 marzo / 8,30-11,30	Marotta M.	ADF 27 marzo / 8,30-11,30	Settembre C.	Linea e nodo primitivo, foglietti embrionali e notocorda.
	ADF 28 marzo / 8,30-10,30	Fraldi A.	ADF 28 marzo / 8,30-10,30	Marotta M.	Derivati del mesoderma parassiale, laterale e intermedio.
5ª settimana: dal 31 marzo al 4 aprile 2025	ADF 31 marzo / 8,30-11,30	Marotta M.	ADF 31 marzo / 8,30-11,30	Settembre C.	Neurulazione, tubo e creste neurali. Derivati ectodermici.
	ADF 1 aprile / 8,30-10,30	Settembre C.	ADF 1 aprile / 8,30-10,30	Grumati P.	Endoderma, intestino primitivo e derivati.
	ADI 1 aprile / 13,30-16,00	Sorrentino N.C.	ADI 1 aprile / 13,30-16,00	Cinque L.	Discussione al microscopio virtuale: tessuti muscolari.
	ADF 2 aprile / 8,30-10,30	Fraldi A.	ADF 2 aprile / 8,30-10,30	Marotta M.	Vasculogenesi, angiogenesi, emopoiesi embrio-fetale.
	ADF 3 aprile / 8,30-11,30	Grumati P.	ADF 3 aprile / 8,30-11,30	Fraldi A.	Annessi embrionali. Placenta, circolo materno-fetale.
	ADF 4 aprile / 8,30-10,30	Settembre C.	ADF 4 aprile / 8,30-10,30	Marotta M.	Dallo sviluppo allo stato differenziato, discussione su contenuti e prospettive del Corso.

