

**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
<b>1ª settimana:</b> dal 2 marzo al 6 marzo 2026	2 marzo / 10,30-13,30	M. Marotta	2 marzo / 10,30-13,30	C. Settembre	Morfogenesi, istogenesi, organizzazione generale dei tessuti nelle strutture d'organo. Parenchimi e stroma.
	3 marzo / 11,30-13,30	A. Fraldi	3 marzo / 11,30-13,30	G. Altobelli	Cellule mesenchimali e mesenchima. Cellule e matrici dei connettivi.
	3 marzo / 14,00-16,00	A. Fraldi	3 marzo / 14,00-16,00	G. Altobelli	Metodi istologici e interpretazione delle immagini microscopiche. Cellule e tessuti in microscopia elettronica e ottica.
	4 marzo / 11,30-13,30	A. Fraldi	4 marzo / 11,30-13,30	G. Altobelli	Organi adiposi. Vasi ed endotelio. Vasculogenesi e angiogenesi. Cenni sul circolo materno-fetale e adulto.
	5 marzo / 8,30-11,30	A. Fraldi	5 marzo / 8,30-11,30	G. Altobelli	Elementi corpuscolati e cellule del sangue e della linfa. Emopoiesi e linfopoiesi. Emopoiesi primitiva e definitiva.
	6 marzo / 8,30-10,30	A. Fraldi	6 marzo / 8,30-10,30	G. Altobelli	Epiteli di rivestimento.
<b>2ª settimana:</b> dal 9 al 13 marzo 2026	9 marzo / 10,30-13,30	C. Rosati	9 marzo / 10,30-13,30	G. Altobelli	Epiteli ghiandolari esocrini. Epatociti e lobulo epatico.
	10 marzo / 11,30-13,30	M. Marotta	10 marzo / 11,30-13,30	P. Grumati	Condrogenesi e tessuti cartilaginei.
	10 marzo / 14,00-16,00	M. Marotta	10 marzo / 14,00-16,00	P. Grumati	Discussione al microscopio virtuale: epiteli di rivestimento e ghiandolari.
	11 marzo / 11,30-13,30	M. Marotta	11 marzo / 11,30-13,30	P. Grumati	Meccanismi della ossificazione.
	12 marzo / 8,30-11,30	M. Marotta	12 marzo / 8,30-11,30	P. Grumati	Tessuto osseo e meccanismi di rimodellamento.
	13 marzo / 8,30-10,30	A. Fraldi	13 marzo / 8,30-10,30	C. Settembre	Tessuto nervoso, neuroni e neurogenesi.
<b>3ª settimana:</b> dal 16 al 20 marzo 2026	16 marzo / 10,30-13,30	A. Fraldi	16 marzo / 10,30-13,30	C. Settembre	Tessuto nervoso, neuroglia e gliogenesi.
	17 marzo / 11,30-13,30	C. Rosati	17 marzo / 11,30-13,30	C. Settembre	Tessuti muscolari e miogenesi.
	17 marzo / 14,00-16,00	C. Rosati	17 marzo / 14,00-16,00	C. Settembre	Discussione al microscopio virtuale: connettivi, vasi, sangue..
	18 marzo / 11,30-13,30	C. Rosati	18 marzo / 11,30-13,30	C. Settembre	Tessuti muscolari e miogenesi.
	19 marzo / 8,30-11,30	M. Marotta	19 marzo / 8,30-11,30	G. Altobelli	Ghiandole endocrine e componenti endocrine delle gonadi.
	20 marzo / 8,30-10,30	C. Rosati	20 marzo / 8,30-10,30	G. Altobelli	Apparato riproduttivo e gametogenesi maschile.
<b>4ª settimana:</b> dal 23 al 27 marzo 2026	23 marzo / 10,30-13,30	M. Marotta	23 marzo / 10,30-13,30	P. Grumati	Apparato riproduttivo e gametogenesi femminile.
	24 marzo / 11,30-13,30	M. Marotta	24 marzo / 11,30-13,30	P. Grumati	Meccanismi della fecondazione e zigote.
	24 marzo / 14,00-16,00	M. Marotta	24 marzo / 14,00-16,00	P. Grumati	Discussione al microscopio virtuale: cartilagine, osso, ossificazione.
	25 marzo / 11,30-13,30	C. Rosati	25 marzo / 11,30-13,30	P. Grumati	Segmentazione, morula e blastocisti. Impianto e seconda settimana. Amnios, sacco vitellino, cordone ombelicale e placenta.
	26 marzo / 8,30-11,30	A. Fraldi	26 marzo / 8,30-11,30	C. Settembre	Linea e nodo primitivo, foglietti embrionali e notocorda.
	27 marzo / 8,30-10,30	C. Rosati	27 marzo / 8,30-10,30	C. Settembre	Derivati del mesoderma parassiale, laterale e intermedio.
<b>5ª settimana:</b> dal 30 marzo all'1 aprile 2026	30 marzo / 10,30-13,30	A. Fraldi	30 marzo / 10,30-13,30	C. Settembre	Neurulazione, tubo e creste neurali. Derivati ectodermici.
	31 marzo / 11,30-13,30	C. Rosati	31 marzo / 11,30-13,30	P. Grumati	Endoderma, intestino primitivo e derivati.
	31 marzo / 14,00-16,00	C. Rosati	31 marzo / 14,00-16,00	G. Altobelli	Discussione al microscopio virtuale: tessuti muscolari e tessuto nervoso
	1 aprile / 11,30-13,30	tutti	1 aprile / 11,30-13,30	tutti	Test e discussione conclusiva di fine corso.