

## 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 30 settembre al 4 ottobre 2024	ADF 1 ottobre / 8,30-10,30	Marotta M.	ADF 1 ottobre / 10,30-12,30	Marotta M.	Morfogenesi, istogenesi, organizzazione dei tessuti nelle strutture d'organo.
	ADI 2 ottobre / 13,00-15,00		ADI 2 ottobre / 13,00-15,00	Sorrentino N.C.	Metodi istologici e interpretazione delle immagini microscopiche.
	ADF 3 ottobre / 8,30-10,30	Rosati C.	ADF 3 ottobre / 10,30-12,30	Rosati C.	Cellule mesenchimali e mesenchima. Cellule e matrici dei connettivi. Organi adiposi.
	ADI 3 ottobre / 13,00-15,00	Sorrentino N.C.	ADI 3 ottobre / 13,00-15,00		Metodi istologici e interpretazione delle immagini microscopiche.
<b>2ª settimana:</b> dal 7 all'11 ottobre 2024	ADF 8 ottobre / 8,30-10,30	Grumati P.	ADF 8 ottobre / 10,30-12,30	Grumati P.	Componenti tessutali della parete vascolare. Elementi corpuscolati e cellule del sangue e della linfa. Emopoiesi e linfopoiesi.
	ADI 9 ottobre / 13,00-15,00		ADI 9 ottobre / 13,00-15,00	Grumati P.	Cellule e organelli in immagini di microscopia elettronica e ottica.
	ADF 10 ottobre / 8,30-10,30	Rosati C.	ADF 10 ottobre / 10,30-12,30	Rosati C.	Epiteli di rivestimento.
	ADI 10 ottobre / 13,00-15,00	Grumati P.	ADI 10 ottobre / 13,00-15,00		Cellule e organelli in immagini di microscopia elettronica e ottica.
<b>3ª settimana:</b> dal 14 al 18 ottobre 2024	ADF 15 ottobre / 8,30-10,30	Rosati C.	ADF 15 ottobre / 10,30-12,30	Rosati C.	Epiteli ghiandolari esocrini.
	ADI 16 ottobre / 13,00-15,00		ADI 16 ottobre / 13,00-15,00	Sorrentino N.C.	Discussione al microscopio virtuale: tess. connettivi e tess. adiposo.
	ADF 17 ottobre / 8,30-10,30	Cinque L.	ADF 17 ottobre / 10,30-12,30	Cinque L.	Condrogenesi e tessuti cartilaginei.
	ADI 17 ottobre / 13,00-15,00	Sorrentino N.C.	ADI 17 ottobre / 13,00-15,00		Discussione al microscopio virtuale: tess. connettivi e tess. adiposo.
<b>4ª settimana:</b> dal 21 al 25 ottobre 2024	ADI 21 ottobre / 9,00-10,30	TUTTI	ADI 21 ottobre / 9,00-10,30	TUTTI	PROVA IN ITINERE
	ADF 22 ottobre / 8,30-10,30	Marotta M.	ADF 22 ottobre / 10,30-12,30	Marotta M.	Meccanismi della ossificazione.
	ADI 23 ottobre / 13,00-15,00		ADI 23 ottobre / 13,00-15,00	Altobelli G.	Discussione al microscopio virtuale: sangue, tess. mieloide, tess. linfoide.
	ADF 24 ottobre / 8,30-10,30	Marotta M.	ADF 24 ottobre / 10,30-12,30	Marotta M.	Tessuto osseo e meccanismi di rimodellamento.
	ADI 24 ottobre / 13,00-15,00	Altobelli G.	ADI 24 ottobre / 13,00-15,00		Discussione al microscopio virtuale: sangue, tess. mieloide, tess. linfoide.
<b>5ª settimana:</b> dal 28 al 31 ottobre 2024	ADF 29 ottobre / 8,30-10,30	Fraldi A.	ADF 29 ottobre / 10,30-12,30	Fraldi A.	Tessuto nervoso, neuroni e neurogenesi.
	ADI 30 ottobre / 13,00-15,00		ADI 30 ottobre / 13,00-15,00	Cinque L.	Discussione al microscopio virtuale: epiteli di rivestimento, cute, mucose.
	ADF 31 ottobre / 8,30-10,30	Fraldi A.	ADF 31 ottobre / 10,30-12,30	Fraldi A.	Tessuto nervoso, neuroglia e gliogenesi.
	ADI 31 ottobre / 13,00-15,00	Cinque L.	ADI 31 ottobre / 13,00-15,00		Discussione al microscopio virtuale: epiteli di rivestimento, cute, mucose.
<b>6ª settimana:</b> dal 4 all'8 novembre 2024	ADF 5 novembre / 8,30-10,30	Altobelli G.	ADF 5 novembre / 10,30-12,30	Altobelli G.	Tessuti muscolari e miogenesi.
	ADI 6 novembre / 13,00-15,00		ADI 6 novembre / 13,00-15,00	Rosati C.	Discussione al microscopio virtuale: epiteli ghiandolari.
	ADF 7 novembre / 8,30-10,30	Altobelli G.	ADF 7 novembre / 10,30-12,30	Altobelli G.	Tessuti muscolari e miogenesi.
	ADI 7 novembre / 13,00-15,00	Rosati C.	ADI 7 novembre / 13,00-15,00		Discussione al microscopio virtuale: epiteli ghiandolari.
<b>7ª settimana:</b> dal 11 al 15 novembre 2024	ADI 11 novembre / 10,30-12,00	TUTTI	ADI 11 novembre / 10,30-12,00	TUTTI	PROVA IN ITINERE
	ADF 12 novembre / 8,30-10,30	Altobelli G.	ADF 12 novembre / 10,30-12,30	Altobelli G.	Ghiandole endocrine e componenti endocrine delle gonadi.
	ADI 13 novembre / 13,00-15,00		ADI 13 novembre / 13,00-15,00	Sorrentino N.C.	Discussione al microscopio virtuale: tessuti di sostegno (cartilagine, osso).
	ADF 14 novembre / 8,30-10,30	Grumati P.	ADF 14 novembre / 10,30-12,30	Grumati P.	Apparato riproduttivo e gametogenesi maschile.
	ADI 14 novembre / 13,00-15,00	Sorrentino N.C.	ADI 14 novembre / 13,00-15,00		Discussione al microscopio virtuale: tessuti di sostegno (cartilagine, osso).

8 <sup>a</sup> settimana: dal 18 al 22 novembre 2024	ADF 19 novembre / 8,30-10.30	Sorrentino N.C.	ADF 19 novembre / 10.30-12,30	Sorrentino N.C.	Apparato riproduttivo e gametogenesi femminile.
	ADI 20 novembre / 13.00-15.00		ADI 20 novembre / 13.00-15.00	Settembre C.	Tecniche applicate alla embriologia.
	ADF 21 novembre/ 8,30-10.30	Settembre C.	ADF 21 novembre/ 10.30-12,30	Settembre C.	Cellule staminali nello sviluppo e nelle strutture differenziate.
	ADI 21 novembre / 13.00-15.00	Settembre C.	ADI 21 novembre / 13.00-15.00		Tecniche applicate alla embriologia.
9 <sup>a</sup> settimana: dal 25 al 29 novembre 2024	ADF 26 novembre / 8,30-10.30	Grumati P.	ADF 26 novembre / 10.30-12,30	Grumati P.	Meccanismi della fecondazione e zigote.
	ADI 27 novembre / 13.00-15.00		ADI 27 novembre / 13.00-15.00	Cinque L.	Discussione al microscopio virtuale: tessuto nervoso.
	ADF 28 novembre/ 8,30-10.30	Settembre C.	ADF 28 novembre/ 10.30-12,30	Settembre C.	Segmentazione, morula e blastocisti. Impianto e seconda settimana di sviluppo.
	ADI 28 novembre / 13.00-15.00	Cinque L.	ADI 28 novembre / 13.00-15.00		Discussione al microscopio virtuale: tessuto nervoso.
10 <sup>a</sup> settimana: dal 2 al 6 dicembre 2024	ADI 2 dicembre / 12,00-13,30	TUTTI	ADI 2 dicembre / 12,00-13,30	TUTTI	PROVA IN ITINERE
	ADF 3 dicembre / 8,30-10.30	Rosati C.	ADF 3 dicembre / 10.30-12.30	Rosati C.	Linea e nodo primitivo, foglietti embrionali e notocorda.
	ADI 4 dicembre / 13.00-15.00		ADI 4 dicembre / 13.00-15.00	Altobelli G.	Discussione al microscopio virtuale: tessuti muscolari.
	ADF 5 dicembre / 8,30-10.30	Marotta M.	ADF 5 dicembre / 10.30-12.30	Marotta M.	Neurulazione, tubo e creste neurali. Derivati ectodermici.
	ADI 5 dicembre / 13.00-15.00	Altobelli G.	ADI 5 dicembre / 13.00-15.00		Discussione al microscopio virtuale: tessuti muscolari.
11 <sup>a</sup> settimana: dal 9 al 13 dicembre 2024	ADF 10 dicembre / 8,30-10.30	Fraldi A.	ADF 10 dicembre / 10.30-12,30	Fraldi A.	Derivati del mesoderma parassiale, laterale e intermedio.
	ADI 11 dicembre / 13.00-15.00		ADI 11 dicembre / 13.00-15.00	Marotta M.	Discussione al microscopio virtuale: app. riproduttivo maschile.
	ADF 12 dicembre / 8,30-10.30	Fraldi A.	ADF 12 dicembre / 10.30-12,30	Fraldi A.	Endoderma, intestino primitivo e derivati.
	ADI 12 dicembre / 13.00-15.00	Marotta M.	ADI 12 dicembre / 13.00-15.00		Discussione al microscopio virtuale: app. riproduttivo maschile.
12 <sup>a</sup> settimana: dal 16 al 20 dicembre 2024	ADF 17 dicembre / 8,30-10.30	Marotta M.	ADF 17 dicembre / 10.30-12,30	Marotta M.	Vasculogenesi, angiogenesi, emopoiesi embrio-fetale. Placenta e circolo materno fetale.
	ADI 18 dicembre / 13.00-15.00		ADI 18 dicembre / 13.00-15.00	Cinque L.	Discussione al microscopio virtuale: app. riproduttivo femminile.
	ADF 19 dicembre / 8,30-10.30	Settembre C.	ADF 19 dicembre / 10.30-12,30	Settembre C.	Istologia, embriologia e prospettive in medicina rigenerativa / riparativa.
	ADI 19 dicembre / 13.00-15.00	Cinque L.	ADI 19 dicembre / 13.00-15.00		Discussione al microscopio virtuale: app. riproduttivo femminile.
	ADI 20 dicembre / 13,30-15,00	TUTTI	ADI 20 dicembre / 13,30-15,00	TUTTI	PROVA IN ITINERE