

ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA

Obiettivi del corso	<p>Lo scopo del Corso di Istologia ed Embriologia è di acquisire:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la CONOSCENZA delle caratteristiche morfo-funzionali che consentano il riconoscimento di tutti i tessuti • la CAPACITA' di descrivere i meccanismi cellulari e molecolari del funzionamento, del rinnovamento e della riparazione dei tessuti • la CAPACITA' di illustrare i meccanismi della gametogenesi, della fecondazione e delle prime fasi dello sviluppo pre- e post-impianto, fino alla formazione di tutti gli annessi embrionali e la capacità di descrivere la formazione degli abbozzi dei principali apparati. • ILLUSTRARE i principali meccanismi regolativi dello sviluppo embrionale
Schema dell'attività didattica	<p>L'attività didattica si svolgerà attraverso lezioni frontali, esercitazioni a piccoli gruppi e ADE:</p> <p>Lunedì, Martedì e Giovedì mattina: LEZIONI FRONTALI in aula 2 ADE in aula Venerdì pomeriggio ESERCITAZIONI A PICCOLI GRUPPI</p>
Testi e altro materiale didattico	<p>ISTOLOGIA di V. Monesi - VII edizione, Piccin Editore <i>Istologia: ATLANTE DI ISTOLOGIA CON CORRELAZIONI FUNZIONALI E CLINICHE, Piccin Editore, 2012</i></p> <p>EMBRIOLOGIA UMANA di M. De Felici ed altri, Piccin Editore</p>
Modalità dell'esame	<p>1. una prova scritta di 50 quiz a risposta multipla 2. colloquio orale</p>
Link a Moodle	<p>https://elearning2.uniroma1.it/my/</p>