

## MEDICINA DI LABORATORIO

Obiettivi generali del corso	<p>Il corso si colloca al termine di un percorso formativo iniziato nel II semestre del III anno.</p> <p>Lo scopo è far apprendere:</p> <p>la CONOSCENZA della terminologia delle indagini di laboratorio;</p> <p>l'ABILITA' di richiedere ed interpretare le indagini di laboratorio di Biochimica, Patologia e Microbiologia Clinica;</p> <p>le COMPETENZE di ragionamento fisiopatologico, intese come capacità di saper interpretare le indagini di laboratorio per il procedimento diagnostico.</p>
Schema dell'attività didattica	<p>L'attività didattica si svolgerà attraverso lezioni frontali, seminari in aula, esercitazioni pratiche professionalizzanti a piccoli gruppi e ADE:</p> <p>LEZIONI FRONTALI e seminari in aula secondo i calendari riportati.</p> <p>ADE come da programma</p> <p>Esercitazioni pratiche professionalizzanti previa prenotazione.</p>
Testi e altro materiale didattico	<p>Cevenini. Microbiologia Clinica. Piccin Ed.;</p> <p>Madigan M.T. et al.: "Brock. Biologia dei Microrganismi" vol. 2 Microbiologia Biomedica, Pearson ed.;</p> <p>Eudes Lanciotti. Principi di Microbiologia Clinica. CEA Editore;</p> <p>P.R. Murray, et al. Microbiologia medica. Masson Ed</p> <p>Zatti - Medicina di Laboratorio Idelson-Gnocchi 2006</p> <p>Widmann: Interpretazione clinica degli esami di laboratorio. Ed. McGraw-Hill</p> <p>Stanbury - The metabolic basis of inherited disease Ed. McGraw-Hill</p> <p>Spandrio: Biochimica clinica. Edizioni Sorbona</p>
Modalità dell'esame	<p>1. una prova scritta con domande a risposta multipla riguardanti gli argomenti riportati nel programma per il terzo e quarto anno. Soglia per accesso al colloquio orale 18.</p> <p>2. colloquio orale.</p>
Link a Moodle	<p>Moodle: <a href="https://elearning2.uniroma1.it/enrol/index.php?id=4049">https://elearning2.uniroma1.it/enrol/index.php?id=4049</a></p>