

## MICROBIOLOGIA

Obiettivi generali del corso	<p>Il corso si colloca al II semestre del II anno e comprende gli insegnamenti integrati di Batteriologia, Virologia e Parassitologia.</p> <p>Lo scopo è far apprendere:</p> <p>le differenze strutturali, metaboliche, riproduttive e patogenetiche di microrganismi e di elminti responsabili di infezioni nell'uomo; individuare il meccanismo di azione patogena implicato nei processi morbosi ed acquisire le conoscenze di base della difesa dalle infezioni microbiche e da elminti.</p> <p>Conoscere le principali metodologie microbiologiche atte al riconoscimento degli organismi patogeni; saper valutare i potenziali agenti eziologici in funzione dell'organo colpito.</p>
Schema dell'attività didattica	<p>L'attività didattica si svolgerà attraverso lezioni frontali e esercitazioni a piccoli gruppi. Le Lezioni Frontali e le ADE si terranno in aula Martedì – Mercoledì e Giovedì mattina. Le ADI nella sede del docente, mentre le Esercitazioni(ADI), a piccoli gruppi nel pomeriggio, in date da stabilire</p>
Testi e altro materiale didattico	<p>Murray, P., Rosenthal, K, S., Pfaller, M. A. MICROBIOLOGIA MEDICA, MASSON</p> <p>Antonelli G. Clementi M. : PRINCIPI DI MICROBIOLOGIA MEDICA III Edizione, Casa Editrice Ambrosiana</p> <p>Antonelli G. Clementi M.: PRINCIPI DI VIROLOGIA MEDICA III Edizione, Casa Editrice Ambrosiana</p> <p>Cancrini G. : Parassitologia Medica Illustrata (III Edizione). Edizioni EDRA</p> <p>PDF delle immagini proiettate a lezione.</p>
Modalità dell'esame	<ol style="list-style-type: none"><li>1. un esame scritto comprendente domande aperte, domande con risposte vero/falso e domande con risposte chiuse, riguardanti gli argomenti trattati a lezione</li><li>2. un esame orale ad integrazione della prova scritta, per coloro che abbiano riportato in quest'ultima, una valutazione sufficiente.</li></ol>
Link a Moodle	<p>Moodle: <a href="https://elearning2.uniroma1.it/">https://elearning2.uniroma1.it/</a></p>