

Corso di Laurea  
in  
**“Tecnici Sanitari di Radiologia Medica”**  
Corso integrato di Basi cellulari e molecolari della vita  
Programma di Patologia Generale

A.A. 2015-2016  
(Prof. Maurizio Sorice - Prof. Vincenzo Mattei)

OBIETTIVI DI BASE	APPROFONDIMENTI
<b>Infiammazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Angioflogosi</li><li>• Istoflogosi</li></ul>
<b>Il sistema immunitario</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Emopoiesi</li><li>• Immunità innata</li><li>• Immunità specifica</li><li>• Reazioni immunopatogene</li><li>• Anticorpi</li></ul>
<b>Termoregolazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema di termoregolazione nell'uomo</li><li>• Febbre</li></ul>
<b>Tumori</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tumori benigni e maligni</li><li>• Invasività neoplastica</li><li>• Metastasi</li><li>• Sistema TNM</li></ul>
<b>Diabete</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Omeostasi glucidica</li><li>• Diabete mellito</li></ul>
<b>Libri di testo consigliati</b>	Elementi di Patologia Generale. G.M. Pontieri. Ed. PICCIN Dispense