



**CdL Triennale in Tecniche Audiometriche**  
**(abilitante alla professione sanitaria di Audiometrista) - Roma Azienda Policlinico Umberto I**  
**A.A. 2020-2021**  
**III anno – II Semestre**

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<p><b>TECNOLOGIE BIOMEDICHE E BIOMECCANICHE</b> <b>FISICA APPLICATA</b> Prof. Fabio Lo Castro 03 maggio 2021 Ore 09:00/11:00 <b><u>Modalità telematica</u></b></p>	<p><b>TECNOLOGIE BIOMEDICHE E BIOMECCANICHE</b> <b>FISICA APPLICATA</b> Prof. Fabio Lo Castro 16/23/30 marzo – 7/13/19/23/26 aprile 2021 Ore 09:00 /11:00 <b><u>Modalità telematica</u></b></p>	<p><b>SCIENZE UMANE</b> <b>SCIENZE INFERMIERISTICHE</b> Dott. Roberto Innocenti 17/24/31 marzo-07 aprile 2021 Ore 15:30/17:30 14 aprile 17.30/19.30 <b><u>Modalità telematica</u></b></p>	<p><b>SCIENZE UMANE</b> <b>STORIA DELLA MEDICINA</b> Prof.ssa Silvia Iorio 01/08/22/29 aprile 2021 Dalle ore 10:00 alle ore 14:00 <b><u>Modalità telematica</u></b></p>	<p><b>TECNOLOGIE BIOMEDICHE E BIOMECCANICHE MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE</b> Prof.ssa Silvia Sangiovanni 14/21/28 maggio- 4 giugno 2021 Ore 09:00 / 13:00 <b><u>Modalità telematica</u></b></p>
<p><b>TECNOLOGIE BIOMEDICHE E BIOMECCANICHE</b> <b>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</b> Prof. Massimo Ralli 12/19/26 aprile – 3 maggio 2021 Ore 13:00/15:30 <b><u>Modalità telematica</u></b></p>	<p><b>SCIENZE UMANE</b> <b>BIOETICA</b> Prof.ssa Francesca Megiorni 4 /11/18/25 maggio 2021 Ore 10:00/12:30 <b><u>Modalità telematica</u></b></p>		<p><b>TECNOLOGIE BIOMEDICHE E BIOMECCANICHE MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE</b> Prof.ssa Silvia Sangiovanni 6 maggio 2021 Ore 09:00 / 13:00 <b><u>Modalità telematica</u></b></p>	
	<p><b>TECNOLOGIE BIOMEDICHE E BIOMECCANICHE</b> <b>SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI</b> Prof. Fabio Lo Castro 16/23/30 marzo - 7 aprile 2021 Ore 14:00 / 16:00 <b><u>Modalità telematica</u></b></p>	<p><b>SCIENZE UMANE –</b> <b>PSICOLOGIA GENERALE</b> Prof. Franco Burla 14/21/28 aprile – 5 maggio 2021 Ore 15:00 / 17:30 <b><u>Modalità telematica</u></b></p>		