



**CdL Triennale in " Tecniche Audiometriche "**  
a.a. 2022-2023 II anno – I semestre

**Le lezioni si terranno nell'Aula V piano della clinica otorinolaringoiatrica**

<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>	<b>Sabato</b>
<p>PROMOZIONE DELLA SALUTE <b>RADIOPROTEZIONE</b> Prof. De Vincentis</p> <p>23/30 ottobre 06/13/20 novembre h. 11,00/13,00</p>	<p>SCIENZE ORL <b>FARMACOLOGIA</b> Prof.sa Manduca</p> <p>10/24/31 ottobre h. 14,00/17,00</p>			<p>PROMOZIONE DELLA SALUTE <b>IGIENE</b> Prof. DE Salazar</p> <p>01/15 dicembre h. 17,00/20,00 19 gennaio 2024 h. 15,00/19,00</p>	<p>SCIENZE ORL <b>S. T. MEDICHE APPLICATE</b> Prof.Pantini</p> <p>07/21 ottobre 04/25 novembre 02 dicembre h. 09,00/12,00</p>
	<p>DIAGNOSTICA AUDIOMETRICA II <b>S.T. MEDICHE APPLICATE</b> Prof. Cappelli</p> <p>14/21 novembre h. 13,00/15,00 28 novembre/05/12 dicembre h 13,00/14,00 19 dicembre h. 13,00/16,00</p>	<p>SCIENZE ORL <b>RINOLOGIA</b> Prof.sa Masieri</p> <p>08/15/22/29 novembre h.12,00/14,00</p>	<p>PROMOZIONE DELLA SALUTE <b>MEDICINA LEGALE</b> Prof. Febi</p> <p>05/19/26 ottobre h. 15,00/18;00 09/16/23/30 novembre 2023 h. 16,00-19,00</p>	<p>DIAGNOSTICA AUDIOMETRICA II <b>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE</b></p>	
<p>PROMOZIONE DELLA SALUTE <b>SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO</b> Prof.sa Sernia 04/11 dicembre 2023 h.14,00/18,00</p>		<p>DIAGNOSTICA AUDIOMETRICA II <b>AUDIOLOGIA</b> Prof.sa Mancini 04/18 ottobre 08/22 novembre 06 dicembre h. 14,00/16,00</p>			

Sapienza Università di Roma

CF 80209930587 PI 02133771002

Dipartimento Organi di Senso

Viale del Policlinico, 155 – 00161 Roma

T (+39) 06 49976706-703