

# LUNEDÌ 20 MAGGIO 2024

LUNEDÌ 20 MAGGIO 2024				
Sala Europa			Sala Africa	
ORARIO	ARGOMENTO	RELATORE	ARGOMENTO	RELATORE
09.00 – 09.30	Sfruttare i videogiochi per modulare l'apprendimento e lo sviluppo mediante il controllo attenzionale	 <a href="#">FACOETTI Andrea</a>		
09.30 – 10.30	New technology application in everyday optical clinical practice	 <a href="#">PIÑERO David P.</a>		
10.30 – 11.00	VISITA STAND			
11.00 – 12.00	COFFEE BREAK			
Workshop Visual Training			Workshop Contattologia	
12.00 – 12.10	Difficoltà visive collegate ai device digitali: rimedi con ausilio del VT optometrico	 <a href="#">MATTIOLI Nadia</a>	Svilupi e applicazioni pratiche della stampa 3D tramite produzione additiva in contattologia	 <a href="#">RAPISARDA Antonino Ivano</a>
12.10 – 12.20	Ruolo della tecnologia nello Sport Vision	 <a href="#">MERLO Alberto</a>	Come si sceglie la lente intraoculare più giusta: la mia esperienza come Optometrista	 <a href="#">ARENA Stefano</a>
12.20 – 12.30	Spazio alle domande		Spazio alle domande	
12.30 – 12.45	Disprassia e Visione	 <a href="#">MARRONE Manuela</a>	Le lenti corneo-sclerali di piccolo diametro come valida alternativa alle lenti corneali RGP su cheratocono severo	 <a href="#">RAPISARDA Antonino Ivano</a>
12.45 – 13.00	Discussione		Discussione	
13.00 – 14.30	LUNCH			
14.30 – 15.00	VISITA STAND			
15.00 – 15.30	Visione e digitale: misure in real-time con un aberrometro a campo aperto	 <a href="#">TAVAZZI Silvia</a>  <a href="#">ZERI Fabrizio</a>		
15.30 – 16.30	What does 21th century contactology have to offer? Challenges and more challenges	 <a href="#">BATRES Laura</a>		
Workshop Optometria			Workshop Oftalmica	
16.40 – 16.50	Artificial Intelligence e controllo miopia: futuro o presente?	 <a href="#">SANTACATTERINA Simone</a>	Vicino, ma non troppo. Lenti oftalmiche e trattamenti per una prescrizione adeguata nell'utilizzo dei dispositivi digitali	 <a href="#">GRECO Antonio</a>
16.50 – 17.00	Intelligenza Artificiale in Optometria: riconoscere la miopia da immagini del fondo oculare	 <a href="#">RIZZIERI Nicola</a>	Protocollo operativo per la gestione della miopia evolutiva	 <a href="#">PASTORELLI Chiara</a>
17.00 – 17.10	Spazio alle domande		Spazio alle domande	
17.10 – 17.25	Optometria digitale: gestione della compliance nella pratica clinica	 <a href="#">RAPINO Andrea</a>	Blocco accomodativo: un approccio diverso	 <a href="#">PREZZI Barbara</a>
17.25 – 17.30	Discussione		Discussione	