

Segreteria Scientifica
a cura della Dott.ssa Rita Mencucci

Segreteria Organizzativa



Associazione Ottici Optometristi

Tel. 055 2036927

Fax 055 2036909

assopto@confcommercio.firenze.it

Con il contributo di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

NEUROFARBA

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,
PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO
E SALUTE DEL BAMBINO



**Azienda
Ospedaliero
Universitaria
Careggi**

Seminario di aggiornamento

MIOPIA MANAGEMENT: È DAVVERO POSSIBILE CONTROLLARE LA PROGRESSIONE MIOPICA?

**Venerdì 04 Marzo 2022
ore 09,00**

**Nilhotel
Via E. Barsanti, 27 A/B Firenze**

Programma

Data	Venerdì 04 Marzo 2022 ore 9.00
Sede	Nilhotel Via E. Barsanti, 27 A/B - Firenze
Moderatore	Dott.ssa Rita Mencucci
Segreteria Scientifica	Dott.ssa Rita Mencucci
Modalità di partecipazione	Compilare e trasmettere via fax o e-mail la scheda di iscrizione alla segreteria organizzativa entro Venerdì 18 Febbraio 2022 La partecipazione è gratuita, salvo disponibilità dei posti

Ore 9.00	Registrazione dei partecipanti
Ore 9.30	Saluto ai partecipanti <i>Prof. Fabrizio Giansanti</i>
Ore 9.40	Fisiopatologia della miopia (perché si diventa miopi, perché si peggiora) <i>Alberto Morelli - medico oculista</i>
Ore 09.55	Evidenze scientifiche sul controllo della progressione miopica <i>Giancarlo Montani – ottico optometrista</i>
Ore 10.10	Come cercare di fermare l'evoluzione della miopia: facts and fiction <i>Dario Giattini – medico oculista</i>
Ore 10.25	Lenti oftalmiche e progressione miopica: dalla scelta della montatura al corretto approntamento <i>Alberto Bernardoni – ottico optometrista</i>
Ore 10.40	Discussione
Ore 11.00	Coffee break
Ore 11.15	La progressione Miopicasi può combattere insieme grazie a Innovazione, tecnologia e formazione Essilor <i>Giorgio Parisotto – ottico optometrista</i>
Ore 11.30	MiSight 1 day, risultati studio clinico <i>Martina Issori – ottico optometrista</i>
Ore 11.45	Complicazioni in corso di miopia (miopia non significa soltanto portare un paio di occhiali) <i>Marco Branchetti – medico oculista</i>
Ore 12.00	Il ruolo del sistema accomodazione/ convergenza nella progressione miopica” <i>Fabio Casalboni – ottico optometrista</i>
Ore 12.13	Discussione
Ore 12.30	Chiusura dei lavori <i>Prof. Fabrizio Giansanti</i>