



CORSI DI AGGIORNAMENTO 2025-2026

del Corso di Laurea in Ottica e Optometria

I TEMI

1) La gestione dell'ametropia: competenze specifiche delle figure professionali e moderne tecnologie oftalmiche (17/11/2025)

L'errore di refrazione è tra le principali cause di deficit visivo a livello globale. La gestione dell'errore di refrazione è tradizionalmente basata su visite da parte dei professionisti della visione, ma l'accesso a questi servizi specialistici è rimasto limitato in molte aree del mondo.

Anche nel nostro Paese molti utenti sottovalutano la loro compensazione, rinunciano ad avere una buona acuità visiva, un miglior comfort, ad aumentare l'efficienza visiva e a prevenire il progredire o l'insorgenza dell'anomalia.

Questo Corso vuole sottolineare l'importanza della multidisciplinarietà nella "cura" degli errori di refrazione per generare meccanismi sempre più virtuosi e aumentare le competenze degli operatori su tutto il territorio che possano garantire la compensazione ottica con tecnologie moderne e tutelare sempre meglio la qualità della visione delle persone.

2) Lenti protesiche morfo funzionali e terapeutiche (09/02/2026)

Questo secondo corso è dedicato ad un ambito altamente specialistico, ma di crescente rilevanza nell'oftalmologia e nella pratica applicativa optometrica. Il corso nasce dalla volontà di creare uno spazio di approfondimento e confronto su tecnologie e approcci che stanno trasformando la gestione di patologie oculari complesse, offrendo soluzioni personalizzate per il miglioramento funzionale, estetico e terapeutico della superficie oculare. Le lenti protesiche, oggi, sono strumenti multidimensionali, capaci di intervenire su più livelli: morfologico, funzionale, terapeutico. Durante i seminari analizzeremo le basi scientifiche e cliniche, le tecnologie di ultima generazione e i casi clinici. L'obiettivo è quello di fornire strumenti teorici e pratici che possano tradursi in un miglioramento dell'assistenza e della qualità di vita dei pazienti.

3) Interazione Visuo-Posturale: un approccio multidisciplinare (27/04/2026)

L'equilibrio posturale dell'individuo è il risultato di un complesso sistema di integrazione sensoriale, in cui la visione gioca un ruolo fondamentale insieme ai sistemi vestibolare, propriocettivo e somatosensoriale. Questo Corso nasce dall'esigenza di creare un linguaggio comune tra le diverse figure professionali che operano nell'ambito della valutazione e trattamento dei disturbi posturali, con un focus specifico sull'interazione tra il sistema visivo e il controllo posturale. Il Corso si propone come uno spazio di integrazione e confronto tra i vari professionisti (osteopati, odontoiatri, fisioterapisti, oculisti, optometristi e ortottisti), con l'obiettivo di costruire percorsi di valutazione e intervento sempre più efficaci e personalizzati per il paziente.

Con il sostegno di:





















IL PROGRAMMA

Lunedì 17 novembre 2025 - Polo Scientifico Didattico di Terni - Pentima

La gestione dell'ametropia: competenze specifiche delle figure professionali e moderne tecnologie oftalmiche

08:30 - 09:00		Ingresso e registrazione
09:00 - 11:00	Daniele Fioretto	Introduzione
	Stefano Lorè	L'ipermetropia, una ametropia da non dimenticare
	Carlo Cagini	Aspetti medici dell'ipermetropia e del suo trattamento
11:00 - 11:30	Pausa Caffè	
11:30 – 13:30	Francesco Ragna e Silvia Giusti	Lenti oftalmiche a supporto accomodativo: nuove prospettive per il comfort visivo nell'era digitale
	Pier Luigi Camiciottoli e Andrea Ferrara	Dal progetto alla realizzazione
	Stefano Lorè	Presentazioni Aziendali

Lunedì **9 febbraio 2026** - Polo Scientifico Didattico di Terni - Pentima **Lenti protesiche morfo funzionali e terapeutiche**

08:30 - 09:00		Ingresso e registrazione
09:00 - 11:00	Carlo Cagini	La gestione clinica di patologie oculari complesse
	Stefano Lorè	Lenti a contatto protesiche e terapeutiche, una risorsa preziosa nella
		riabilitazione visiva e nella protezione oculare – Prima parte
11:00 - 11:30		Pausa Caffè
11:30 - 13:30	Francesco Ragna	Lenti a contatto protesiche e terapeutiche, una risorsa preziosa nella
		riabilitazione visiva e nella protezione oculare – Seconda parte
	Dino Marcuglia	La gestione psicologica del paziente con traumi oculari – Riflessioni e
		suggerimenti
	Stefano Lorè	Presentazioni Aziendali

Lunedì **27 aprile 2026** - Polo Scientifico Didattico di Terni - Pentima **Interazione Visuo-Posturale: un approccio multidisciplinare**

08:30 - 09:00		Ingresso e registrazione
09:00 - 11:00	Stefano Pagano	ATM ed entrata stomatognatica: funzione e disfunzione
	Luca Giannelli	Esame Visuo Posturale: integrazione posturale dell'ausilio visivo e sviluppo della rete interdisciplinare
11:00 – 11:30		Pausa Caffè
11:30 – 13:30	Francesco Curci e Andrea Ferrara	Approccio visuo-posturale: dalla teoria alla pratica
	Stefano Lorè	Presentazioni Aziendali

I DOCENTI

Andrea Ferrara è docente di Tecniche Fisiche per Optometria con Laboratorio di UniPG

Carlo Cagini è direttore della Scuola di Specializzazione in Oftalmologia di UniPG e Responsabile della Clinica Oculistica dell'Azienda Ospedaliera di Perugia

Daniele Fioretto è presidente del Corso di Laurea di Ottica ed Optometria di UniPG

Dino Marcuglia libero professionista in ambito optometrico psicologico e neuropsicologico, docente nei Corsi riguardanti la Contattologia, i Disturbi Specifici di Apprendimento e Posturologia Applicata.

Francesco Curci è docente di Tecniche Fisiche per Optometria con Laboratorio di UniPG

Francesco Ragna è docente di Complementi di Laboratorio di Lenti Oftalmiche di UniPG

Luca Giannelli è direttore della scuola di clinica Neuro Visuo Posturale di Milano

Pier Luigi Camiciottoli è docente di Contattologia con Laboratorio di UniPG

Silvia Giusti è docente di Ottica della Visione di UniPG

Stefano Lorè è docente di Contattologia con Laboratorio di UniPG e di UniRoma3

Stefano Pagano è docente di gnatologia clinica, protesi dentaria e materiali dentari di UniPG

L'ISCRIZIONE

Il Corso è rivolto a tutti gli interessati, professionisti del settore, laureati, diplomati e studenti dei corsi di laurea universitari.

Per partecipare al primo Corso è necessario iscriversi entro lunedì 10 novembre e fino ad esaurimento dei posti a disposizione. Sarà poi necessario registrarsi all'ingresso in sala per poter accedere e per ritirare l'attestato di partecipazione.

Il costo della iscrizione al primo Corso è di 50 euro. La registrazione agli altri due corsi può essere fatta successivamente o contestualmente alla prima. Invieremo avviso un mese prima degli eventi.

Istruzioni per l'iscrizione:

- Andare al portale pagamenti dell'Università degli Studi di Perugia, pagamenti spontanei, all'indirizzo: https://unipg.pagoatenei.cineca.it/frontoffice/pagamentospontaneo
- Selezionare "Iscrizione a eventi"
- o Inserire Cognome e Nome del partecipante, Codice Fiscale, e-mail
- o Nel campo "Motivo Pagamento" selezionare "Iscrizione a eventi Dipartimento di Fisica e Geologia"
- Nel campo "Causale" scrivere "Corsi di Aggiornamento 2025-2026" e "- iscrizione al corso 1". Se inoltre si intende iscriversi subito anche al secondo e/o terzo, scrivere "- iscrizione al corso 1"+"2" e/o "3".
- o Inserire l'Importo Totale da pagare, che sarà di 50€ per un corso oppure 100€ per due oppure 150€ per tre corsi.
- o Selezionare "Pagamento Immediato"
- o Finalizzare il pagamento utilizzando il metodo preferito
- IMPORTANTE: per completare correttamente la procedura, invia la e-mail con ricevuta di pagamento a <u>cdl.otticaeoptometria@unipg.it</u>. Dalla nostra segreteria riceverai la conferma della iscrizione o il rimborso del pagamento se avremo raggiunto il numero massimo di iscritti.

Per gli studenti del Corso di Laurea in Ottica e Optometria di UniPG e per gli studenti dell'Istituto Professionale "A.Casagrande" – Indirizzo Ottico, i Corsi di Aggiornamento sono parte dell'attività didattica istituzionale, quindi l'iscrizione è gratuita e a cura del proprio Istituto.