

## EVENTO FAD REFRAZIONE

### **Sintesi dei contenuti e obiettivi formativi** (a cura del Responsabile scientifico Dott. Vittorio Picardo)

Il corso si propone di essere una guida preziosa per i professionisti nel campo della visione, sia per coloro che sono attivamente impegnati nella pratica sia per chi si trova ancora nella fase educativa. Per i professionisti esperti, costituisce un arricchimento della pratica clinica e delle conoscenze pratiche. Allo stesso tempo, funge da strumento professionale, fornendo le conoscenze necessarie per la delicata transizione dalla comprensione teorica all'applicazione pratica. Il corso aspira a integrarsi in un sistema di apprendimento continuo e completo nel settore della visione.

### PROGRAMMA DEL CORSO

- Anatomia oculare
- Ottica e rifrazione
- Ametropie
- Acuità visiva
- Refrazione oggettiva e soggettiva

### **METODOLOGIA (tipologia formativa, tecniche didattiche)**

L'evento "REFRAZIONE" è erogato in modalità FAD attraverso la piattaforma informatica Web Based denominata "Hippocrates 3.0". Le Caratteristiche Hardware e software per accedervi sono:

- Pc con sistema operativo Windows (windows xp o superiore)
- Mac (OS 10 o superiore)
- Linux
- Connessione Internet (preferibilmente ADSL)
- Amplificatore audio con altoparlanti
- I più recenti browser web (es.: Internet explorer 7 o superiore, Firefox, Chrome ecc...)
- Plugin Flash installato
- Plugin Adobe reader installato



Il sito cui collegarsi è [www.ecmfgeditore.it](http://www.ecmfgeditore.it). È indispensabile la registrazione al sito per poter effettuare l'iscrizione al corso. Registrazione e partecipazione al corso sono riservate agli operatori sanitari. Dopo la registrazione, il discente riceve una conferma via e-mail, dopodiché può accedere all'evento. Al termine dello studio, è richiesto di completare il test di valutazione dell'apprendimento: tale test, composto di 45 quiz a risposta multipla, può essere rifatto più volte e viene considerato superato se si risponde correttamente ad almeno il 75% dei quesiti proposti ( $\geq 34$ ). A completamento dell'iter, al discente viene richiesto di compilare un questionario relativo alla "qualità percepita" durante il corso, sulla base della rilevanza delle informazioni e dell'efficacia didattica. Nell'area "il mio pannello" il discente potrà visualizzare e scaricare l'attestato di partecipazione al corso e il certificato di attribuzione dei crediti ECM in formato PDF.

**DESTINATARI:** Medici Oculisti; Allergologia ed immunologia clinica; Chirurgia plastica e ricostruttiva; Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; Medicina di comunità; Medicina dello sport; Medicina generale (medici di famiglia); Pediatria; Pediatria (pediatri di libera scelta); Chirurgia generale; Chirurgia maxillo-facciale; Psichiatria; Oncologia  
Ortottisti/Assistenti in Oftalmologia  
Farmacia ospedaliera; Farmacia territoriale  
Infermiere  
Infermiere pediatrico  
Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva  
Terapista occupazionale  
Logopedista  
Fisioterapista  
Psicologia; Psicoterapia  
Educatore professionale  
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro  
Fisica sanitaria

**DURATA COMPLESSIVA DELL'EVENTO (n. ore totali):** 20 ORE

**N. CREDITI PREASSEGNA TI:** 20

**ATTESTATI**

L'attestato è rilasciato previa compilazione e superamento del test finale con la risposta corretta ad almeno il 75% delle domande.

**Responsabile scientifico:**

Dott. Vittorio Picardo

**Autori e Docenti:**

Dott. Vittorio Picardo

Dott.ssa Giulia Palma

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

FGE S.r.l. – Manassero Annelisa  
Orari: Lun-Ven 08.30-12.30 e 14.30-18.30  
mail: [a.manassero@fgeditore.it](mailto:a.manassero@fgeditore.it)  
Tel. 0141 1706694  
Fax 0141 851360



### **VITTORIO PICARDO**

Specialista in Oftalmologia. Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore nel 1976 e specializzato in Oftalmologia a Bari nel 1980.

Dal 1978 al 1983 è stato assistente incaricato e successivamente ricercatore confermato fino ad aprile 1997 presso l'Università di Roma La Sapienza, Istituto di Oftalmologia. Ha rivestito la qualifica assistenziale di aiuto dal 1983 fino alla cessazione per dimissioni dal servizio, svolgendo, sempre, mansioni di caporeparto o caposervizio e fondando tra l'altro la struttura del day hospital della II Clinica Oculistica.

Già Docente nella Scuola di Specializzazione in Oftalmologia 1, negli anni accademici 95/96 e 96/97 ha coperto anche la carica di Docente di malattie dell'apparato visivo.

Dall'aprile del '98, il dottor Picardo è Responsabile dell'Unità Operativa di Oculistica presso la Casa di Cura convenzionata "Nuova Itor" di Roma. Nel 2004 ha ripreso l'attività professionale con notevole successo in Sicilia, presso la Casa di Cura Regina Pacis, effettuando circa 1000 interventi chirurgici. Ad oggi il dottore Picardo ha eseguito più di 6000 interventi.

Autore di 4 monografie e più di 150 pubblicazioni, il Dottore Picardo fa parte del Comitato di Redazione delle principali riviste scientifiche italiane di oftalmologia.

### **GIULIA PALMA**

- Dal: 2024 in corso, Docente di Fisiopatologia del segmento anteriore nell'ambito del Corso di specializzazione in Optometria, Istituto Zaccagnini Bologna
- Dal: 2023, Al: in corso, Ruolo: Specialista in lenti a contatto e Optometrista presso Ottica Palma, Piazza del comune 16, 60044, Fabriano (AN), Italy
- Dal: 2023, Al: 2024, Ruolo: Hospital placement Pre-Registration Optometrist presso Queen Elizabeth Hospital Birmingham, Mindelsohn Way, Birmingham B15 2GW, UK
- Dal: 2023, Al: 2024, Ruolo: Pre-registration Optometrist presso Vision Express, A5127, The Parade, Birmingham, Sutton Coldfield B72 1PA
- Dal: 2022, Al: 2023, Ruolo: Optical assistant presso Specsavers Opticians and Audiologists, Stafford, ST16 2BB (UK)
- Dal: 2019, Al: 2020, Ruolo: Specialista in lenti a contatto e Optometrista presso Fielmann Italia, via Canonica 1, 44121, Ferrara (FE), Italia
- Dal: 2018, Al: 2019, Ruolo: Ottico abilitato presso Ottica Palma, Piazza del comune 16, 60044, Fabriano (AN), Italy
- Dal: 2024 in corso, Docente di Fisiopatologia del segmento anteriore nell'ambito del Corso di specializzazione in Optometria, Istituto Zaccagnini Bologna