

**Corso di Formazione a Distanza FAD-ECM 2026 dal titolo:**

**“PERCORSI DI FORMAZIONE 2026 IN OFTALMOLOGIA DALLE EVIDENZE ALLA PRATICA CLINICA”**

**Responsabile Scientifico e docente: Prof. Antonio Di Zazzo**

**Responsabile Scientifico e docente: Prof. Aldo Vagge**

*Il corso resterà on-line dal 02/03/2026 al 25/02/2027*

**Target:**

**Target: Professione: Medico Chirurgo - Discipline: Oftalmologia**

**Numero di crediti ECM (stimati): 24**

**Dominio: [www.percorsi-oftalmologia-fad.it](http://www.percorsi-oftalmologia-fad.it)**

## **OBIETTIVI FORMATIVI**

L'evento FAD ha lo scopo di aggiornare il medico specialista su tutti gli aspetti relativi alla gestione ottimale del paziente con patologie dell'occhio, con focus specifico su glaucoma, retinopatia diabetica, degenerazione maculare e sindrome dell'occhio secco. Sono presentate le evidenze recentemente pubblicate e le raccomandazioni delle società internazionali, insieme con le esperienze cliniche che rappresentano il gold-standard della pratica professionale.

## **RAZIONALE**

Le malattie dell'occhio ad andamento cronico-ricidivante e decorso progressivo sono potenzialmente responsabili di una notevole morbilità nonché, non raramente, di esiti gravi e invalidanti a carico della funzione visiva. Parliamo di patologie quali il glaucoma, la sindrome dell'occhio secco, nonché di localizzazioni oftalmiche di malattie sistemiche, quali la retinopatia diabetica. Per queste malattie è fondamentale implementare una strategia di prevenzione, di diagnosi precoce e di gestione efficace in modo da contenerne le manifestazioni morbose, controllarne il decorso e prevenirne gli esiti permanenti, in linea con le evidenze aggiornate, le raccomandazioni internazionali e la best medical practice.

## **UBICAZIONE PIATTAFORMA**

Questo corso sarà erogato dalla Consorzio Formazione Medica Srl tramite il proprio sito internet [www.coformed.org](http://www.coformed.org) con rimando al sito di riferimento della FAD e la sede della piattaforma è sita in Salerno, Via Terre Risaie, 13/B.

## PROGRAMMA

Il corso si articola su 4 moduli, durata complessiva di 24 ore. I moduli del corso sono progettati in formato multimediale e sono fruibili da tutti i PC collegati ad Internet. I discenti potranno far scorrere la presentazione a loro piacimento e passare da una schermata all'altra senza alcun vincolo di propedeuticità. Il test di valutazione delle conoscenze acquisite potrà essere effettuato dopo la lettura delle schermate dei moduli e ripetuto fino ad un massimo di 5 volte. Al termine del corso, per ottenere i crediti formativi ECM/FAD è necessario compilare i questionari "Analisi dei fabbisogni formativi" e "Scheda qualità percepita". Al completamento di tutte le risposte al "Questionario di Valutazione delle conoscenze acquisite", il discente avrà notizia dell'eventuale risposta corretta ad almeno il 75% del test, quoziente minimo per considerare superata la prova.

Il corso sarà disponibile dal **02/03/2026** al **25/02/2027** e dà diritto all'acquisizione di **24 crediti ECM**, validi su tutto il territorio nazionale. Il corso è disponibile al sito: [www.percorsi-oftalmologia-fad.it](http://www.percorsi-oftalmologia-fad.it)

## CONTENUTI DEL CORSO

### TEST VALUTATIVO DI INGRESSO

### MODULI DIDATTICI

- **MODULO 1 – 6 h (A cura dei Proff. Antonio Di Zazzo e Aldo Vagge - Modulo in PDF di 10 pagine)**  
CORRELAZIONE TRA ALLERGIE OCULARI E SINDROME DELL'OCCHIO SECCO: FATTORI DI RISCHIO, IMPLICAZIONI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE
- **MODULO 2 – 6 h (A cura dei Proff. Antonio Di Zazzo e Aldo Vagge - Modulo in PDF di 10 pagine)**  
AGGIORNAMENTI SULLA NEUROPROTEZIONE NELLA GESTIONE DEL GLAUCOMA
- **MODULO 3 – 6 h (A cura dei Proff. Antonio Di Zazzo e Aldo Vagge - Modulo in PDF di 10 pagine)**  
PROTEZIONE DEI CAPILLARI RETINICI NELLA RETINOPATIA DIABETICA
- **MODULO 4 – 6h (A cura dei Proff. Antonio Di Zazzo e Aldo Vagge - Modulo in PDF di 10 pagine)**  
IONTORETINA NELLA DEGENERAZIONE MACULARE: CONFERME E NUOVE ACQUISIZIONI

### ANALISI FABBISOGNI FORMATIVI

### VALUTAZIONE EVENTO

### QUESTIONARIO FINALE DI APPRENDIMENTO

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
DI ZAZZO ANTONIO	Medico Chirurgo	Oftalmologia	Università Campus Bio-Medico di Roma	<p><b>Dal 2023</b> Vice Direttore, Programma di Specializzazione in Oftalmologia, Campus Bio Medico</p> <p><b>Dal 2022</b> Docente, Biotecnologie innovative nelle patologie degli organi sensoriali PhD, Università Sapienza di Roma</p> <p><b>2022</b> Qualifica Accademica Nazionale per Professore Ordinario</p> <p><b>Dal 2021</b> Professore associato di Oftalmologia presso l'Università "Campus Bio Medico", Roma, Italia</p> <p><b>2019</b> Qualifica Accademica Nazionale per Professore Associato</p> <p><b>Dal 2018</b> Professore assistente presso l'Università "Campus Bio Medico", Roma, Italia</p> <p><b>Dal 2018</b> Chirurgo Docente Principale presso il Programma di Specializzazione in Oftalmologia, Università "Campus Bio Medico", Roma, Italia</p> <p><b>Dal 2018</b> Chirurgo Didattico Teorico e Procedurale, presso il Programma di Specializzazione in Oftalmologia, Università "Campus Bio Medico", Roma,</p> <p><b>Dal 2023</b> Responsabile del Centro per le Malattie Rare Corneali, Oftalmologia, Campus Bio Medico</p> <p><b>Dal 2017</b> Consulente, Servizio Corneale e Rifrattivo, Unità Operativa del Complesso di Oftalmologia Campus Bio-Medico</p> <p><b>2015-2017</b> Fellow clinico, L V Prasad Eye Institute, Visakhapatnam, Andhra Pradesh, India</p> <p><b>2013-2015</b> Borsista di Ricerca Clinica, Mass. Eye and Ear Infirmary, Boston MA, USA</p> <p><b>2009-2014</b> Specializzato in Oftalmologia, Policlinico "Campus Bio-Medico", Roma, Italia</p> <p><b>2008-2009</b> Chirurgo generale, Ospedale Regina Margherita, Roma, Italia</p>

<p><b>VAGGE ALDO</b></p>	<p>Medico Chirurgo</p>	<p>Oftalmologia</p>	<p>Clinica Oculistica Universitaria di Genova, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino.</p>	<p>Professore associato MEDS-17/A - Malattie dell'apparato visivo Dipartimento di neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili – DINOGLMI Responsabile del Servizio di Oftalmologia pediatrica e Strabologia presso la Clinica Oculistica Universitaria di Genova, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino. <b>28/12/2020 -31/12/2023</b> Ricercatore a Termine Fisso di Tipo B (RTD-B) Clinica Oculistica - (DINOGLMI) Università di Genova <b>01/07/20218 – 28/12/2020</b> Ricercatore a Termine Fisso di Tipo A (RTD-A) Clinica Oculistica -DINOGLMI IRCCS Ospedale Policlinico San Martino Università di Genova <b>01/07/20218 -28/12/2020</b> Ricercatore e Consulente Oftalmologo Clinica Oculistica -DINOGLMI IRCCS Ospedale Policlinico San Martino Università di Genova <b>01/07/2016 – 30/06/2017</b> Borsista in Oftalmologia Pediatrica Wills Eye Hospital, Philadelphia, PA, USA <b>01/07/2015 – 30/06/2016</b> Ricercatore in Strabismo Wills Eye Hospital, Philadelphia, PA, USA</p>
--------------------------	------------------------	---------------------	--	--

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;