



wAmd: Road To Excellence

**21 OTTOBRE 2022 • CAGLIARI**

Presidente: Prof. Francesco Boscia

Responsabile Scientifico: Prof. Enrico Peiretti

**RAZIONALE**

La **maculopatia** è la **degenerazione della macula**, parte **centrale della retina**. La forma più comune di maculopatia è sicuramente quella **senile**, legata all'invecchiamento. Essa si caratterizza per il **progressivo deterioramento della macula** con la conseguente compromissione della funzione visiva centrale e quindi con una **visione alterata e distorta** delle immagini.

La **Degenerazione Maculare Senile**, detta **AMD (Age Macular Degeneration)** è la **principale causa di perdita della vista** nei **Paesi occidentali** nelle persone con l'**età superiore ai 50 anni**. Il numero delle persone di questa fascia di età è attualmente in **continuo aumento** e questo sta diventando un problema di salute pubblica sempre maggiore.

Scopo dell'incontro è presentare le **ultime novità in tema di trattamento delle maculopatie**, sia in termini di **nuovi farmaci** disponibili, che di **nuovi regimi terapeutici**, che di **nuove modalità organizzative** nella gestione del processo diagnostico terapeutico, attraverso la presentazione e la discussione di **esperienze di real life**.

**FACULTY**

Francesco Boscia	Bari	Enrico Peiretti	Cagliari
Valentina Carta	Cagliari	Antonio Pinna	Sassari
Massimo D'Atri	Cagliari	Pierangelo Pintore	Sassari
Maurizio Fossarello	Cagliari	Emanuele Siotto Pintor	Cagliari
Francesca Frongia	Cagliari	Sergio Manuel Solarino	Cagliari
Michele Francesco Loi	Nuoro	Filippo Tatti	Cagliari
Lorenzo Mangoni	Cagliari	Mario Damiano Toro	Napoli
Angelo Maria Minnella	Roma		

**Presidente del corso:** Prof. Francesco Boscia  
**Responsabile Scientifico:** Prof. Enrico Peiretti

**09.30 – 09.45** Apertura corso, obiettivi e presentazione del programma – *E. Peiretti*  
**09.45 – 09.55** Una nuova opportunità farmacologica a disposizione dell'oftalmologia nel mondo: il Brolucizumab – *F. Boscia*

**SESSIONE I Wet-AMD: Stato dell'arte**

**Moderatori:** *M. Fossarello, M. D'Atri, S.M. Solarino*

**10.00 – 10.30** L'importanza del fluido nella wet-AMD – *M.D. Toro*  
**10.30 – 11.00** Nuove strategie per la gestione della w-AMD / nuove terapie w-AMD – *A. M. Minnella*

**SESSIONE II Nuovi farmaci disponibili in wet-AMD: l'esperienza sarda**

**Moderatori:** *A. Pinna, P. Pintore, M.F. Loi*

**11.00 - 11.15** Introduzione e presentazione raccolta dati real world - *E. Siotto Pintor*  
**11.15 – 11.45** Presentazione raccolta dati real world del Centro di Cagliari - *L. Mangoni*  
**11.45 – 12.15** Discussione  
**12.15 – 13.15** Pranzo

**SESSIONE III Tavola rotonda: Esperienze di real life in wet-AMD con i nuovi farmaci a disposizione, l'esperienza italiana**

**Moderatori:** *E. Peiretti, A. M. Minnella*

**13.15 – 15.45**  
· Efficacia nei pazienti naive (esperienze di real life) - *E. Siotto Pintor*  
· Efficacia nei pazienti con Fluido persistente (non responders) (esperienze di real life) - *F. Frongia*  
· Efficacia nelle lesioni complesse (esperienze di real life) - PVC / PED / RAP - *V. Carta*

**15.15 – 16.15** Take home message - *E. Peiretti*

## SEDE

### CAESAR'S HOTEL GOURMET

Via Charles Darwin 2/4, 09126 Cagliari

---

## ECM

L'evento formativo è accreditato per la figura professionale del Medico chirurgo specializzato in:

- Medico chirurgo  
specializzato in OFTALMOLOGIA

## 6 CREDITI ECM

Ai fini dell'attestazione dei crediti ECM è necessaria la presenza effettiva degli operatori sanitari iscritti al 90% della durata dell'attività formativa accreditata ECM (il rilevamento della partecipazione verrà effettuato all'inizio e alla fine della giornata).

---

## ISCRIZIONI

L'iscrizione all'evento è GRATUITA.

Per partecipare è necessario iscriversi al seguente link: [www.medik.net/events/arte-cagliari](http://www.medik.net/events/arte-cagliari)

---

Con il supporto non condizionante di:



Provider e Segreteria Organizzativa



via S. Breda, 36/B - 35010 Limena (PD)  
Tel. 049 8170700 - [c.guzzo@medik.net](mailto:c.guzzo@medik.net)