

## INFORMAZIONI UTILI

### Responsabile scientifico

**Luca Cimino**

*Responsabile S.S.D. Immunologia Oculare*

AUSL IRCCS di Reggio Emilia

E-mail: luca.cimino@ausl.re.it

### Responsabile organizzativo

**Valentina Mastrofilippo**

*S.S.D. Immunologia Oculare*

AUSL IRCCS di Reggio Emilia

E-mail: valentina.mastrofilippo@ausl.re.it

### Modalità di iscrizione

Per partecipare è necessario iscriversi tramite il portale GRU:

- se dipendente o convenzionati della Regione Emilia-Romagna entrare nel Portale del Personale- GRU della propria azienda di appartenenza, scegliendo l'evento nella sezione formazione;
- se professionisti non dipendenti del Sistema Sanitario Regionale accedere al portale dedicato: <http://portale-ext-gru.progetto-sole.it/>

Le istruzioni sono disponibili nella news del corso sul sito [www.ausl.re.it](http://www.ausl.re.it), sezione Eventi e Congressi

### Sede

Il corso si svolgerà sulla piattaforma online LIFESIZE in modalità sincrona.

Tutti gli iscritti riceveranno un **link da cui potranno collegarsi con il proprio PC.**

### Accreditamento E.C.M.

Provider ECM: AUSL IRCCS di Reggio Emilia.

Sono stati richiesti crediti ECM per: **medico, biologo, MMG.**

Obiettivo Formativo n. 18: contenuti tecnico-professionali.

*con il patrocinio di*



ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI  
E ODONTOIATRI DI REGGIO EMILIA

STRUTTURA SEMPLICE DIPARTIMENTALE  
DI IMMUNOLOGIA OCULARE

# A proposito di uveiti...

## 25 settembre 2021

ore 8.30 - 11.30

*FAD modalità sincrona*



Angelo Davoli, "Calatrava Bridge", dipinto olio su tela, 2009 (cm 130 x cm 240)  
Collezione Fondazione Manodori Reggio Emilia



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia  
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia



## PROGRAMMA

### Presentazione e obiettivi del corso

Le uveiti sono infiammazioni che coinvolgono in parte o nella sua interezza l'uvea, la tunica media vascolare dell'occhio, posta tra sclera e retina.

Le cause possono essere diverse: si distinguono uveiti infettive, causate da agenti microbiologici, uveiti autoimmuni e uveiti idiopatiche la cui origine non è nota.

In base ai criteri definiti dall'International Uveitis Study Group (IUSG) le uveiti si suddividono in base alla loro localizzazione anatomica in: anteriori, intermedie, posteriori e panuveiti.

Alcune di queste patologie presentano solamente un coinvolgimento oculare, mentre altre risultano associate a patologie sistemiche.

Obiettivo di questo corso sarà quello di fornire informazioni ai medici di medicina generale sull'iter diagnostico e terapeutico più appropriato per il trattamento delle uveiti, sottolineando l'importanza di un approccio interdisciplinare nel trattamento delle forme con coinvolgimento extraoculare.

08:30 Saluto delle autorità

**Anna Maria Ferrari**

Presidente

Ordine dei Medici di Reggio Emilia,  
Direttore della SOC di Pronto Soccorso e  
Medicina d'Urgenza,  
Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

08:45 **Farmaci on label per le uveiti**

**Elena Bolletta**

SSD di Immunologia Oculare  
Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

09:00 **Terapie antivirali nelle uveiti**

**Fabrizio Gozzi**

SSD di Immunologia Oculare  
Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

## PROGRAMMA

09:15 **Terapia antibiotica nelle uveiti**

**Luca De Simone**

Oculista, SSD di Immunologia Oculare  
Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

09:30 Discussione a cura dei partecipanti

09:45 **Protocolli terapeutici Sperimentali nelle uveiti**

**Valentina Mastrofilippo**

Data manager, SSD di Immunologia Oculare  
Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

10:00 **Novità nella diagnosi e terapia delle infiammazioni oculari**

**Luca Cimino**

Responsabile SSD di Immunologia Oculare  
Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

10:30 Discussione

10:45 **Aggiornamento sul PDTA delle uveiti**

**Loredana Cerullo**

Responsabile dell'Ufficio Qualità  
Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

11:00 Discussione e conclusione lavori