

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. **Paolo Lanzetta**
Specialista Oculista
Professore Ordinario
Università di Udine
Direttore SOC Clinica Oculistica
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Dott. **Maurizio Scarpa**
Dirigente Medico
Centro di Coordinamento Regionale Malattie Rare
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

"Formazione e Valorizzazione
del Personale"
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale
Tel 0432-554245 **Fax** 0432-554381
email: nadia.campeotto@asufc.sanita.fvg.it
Responsabile: dott.ssa **Marina Barbo**

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita.
Si accettano iscrizioni fino ad esaurimento dei 50 posti disponibili.
Si prega di verificare la disponibilità, telefonando alla Segreteria Organizzativa, dal lunedì al venerdì, dalle ore 10:30 alle 13.30.
La scheda d'iscrizione è scaricabile seguendo il percorso:
<http://asufc.sanita.fvg.it/>->Didattica e Formazione->Formazione e valorizzazione del Personale->Modulo iscrizione

DESTINATARI ECM:

Medico Chirurgo (*tutte le discipline*)
Psicologo
Assistente Sanitario
Biologo
Dietista
Farmacista ospedaliero
Infermiere
Infermiere pediatrico
Ostetrica/o
Ortottista/Assistente di Oftalmologia
Tecnico audiometrista
Terapista Occupazionale
Tecnico sanitario laboratorio biomedico
Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva



Evento formativo in videoconferenza

"RARE" MA A VOLTE "DIFFUSE": Malattie Rare oculari



24 febbraio 2021
Codice evento: ASUFC_21068

Piattaforma Cisco – Insiel

Assegnati 3 crediti ECM

Obiettivo formativo: n. 18 - Contenuti tecnico - professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Criteria di assegnazione dei crediti ECM

Al fine del conseguimento dei crediti ECM si richiede:

- presenza rilevata di almeno il 90% del totale ore;
- compilazione della scheda di gradimento e superamento della verifica dell'apprendimento (il numero di risposte corrette deve essere = o > 90%).

ABSTRACT

L'incontro, strutturato in modalità videoconferenza, si inserisce in una serie di eventi formativi periodici aventi come scopo quello di creare, in Azienda e sul territorio, una cultura delle Malattie Rare. In questo caso il focus sarà incentrato sull'occhio e sull'apparato visivo, con una panoramica su dati epidemiologici, basi fisiopatologiche e caratteristiche cliniche delle Malattie Rare con interessamento oculare. Attualmente il gruppo delle malattie rare oculistiche riconosciute conta 17 codici di patologia; la discussione, ad ogni modo, interesserà, oltre alle condizioni che riguardano esclusivamente l'apparato visivo, anche patologie con implicazioni sistemiche che includono il coinvolgimento oftalmologico.

PROGRAMMA

15:00 - 15:15

Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso.

Paolo Lanzetta

15:15 - 15:45

Distrofie ereditarie della retina

Valentina Sarao

15:45 - 16:15

Distrofie ereditarie della coroide

Daniele Veritti

16:15 - 16:45

Albinismo oculo-cutaneo e malattie metaboliche

Silvia Pignatto

16:45 - 17:15

Distrofie ed ectasie corneali

Martina Santarelli

Flavia Miani

17:15 - 17:45

Distrofie dei coni

Federica Bertoli

17:45- 18:00

Verifica dell'apprendimento e conclusioni

Paolo Lanzetta

DOCENTI

Prof. Paolo Lanzetta

Specialista Oculista

Professore Ordinario Università di Udine

Direttore SOC Clinica Oculistica ASUFC

Dr.ssa Valentina Sarao

Specialista Oculista

Ricercatore Università di Udine

Dirigente medico

SOC Clinica Oculistica - ASUFC

Dr. Daniele Veritti

Specialista Oculista

Ricercatore Università di Udine

Dirigente medico

SOC Clinica Oculistica - ASUFC

Dr.ssa Silvia Pignatto

Specialista Oculista

Dirigente medico

SOC Clinica Oculistica - ASUFC

Dr.ssa Martina Santarelli

Specialista Oculista

Dirigente medico

SOC Clinica Oculistica - ASUFC

Dr.ssa Flavia Miani

Specialista Oculista

Dirigente medico

SOC Clinica Oculistica - ASUFC

Dr.ssa Federica Bertoli

Specialista Oculista

Borsista di ricerca

SOC Clinica Oculistica - ASUFC