

### Destinatari

Il corso è aperto ad un massimo di 100 partecipanti. È destinato a biologi, biotecnologi, medici, farmacisti, chimici, infermieri, tecnici sanitari di laboratorio biomedico.

### Crediti ECM

Sono stati richiesti i crediti ECM.

### Iscrizione

Per partecipare è necessario iscriversi on line tramite il Portale GRU della Regione Emilia-Romagna.

Il link per il collegamento all'evento verrà comunicato via mail il giorno del corso.

### Responsabile Scientifico

#### Dr.ssa Stefania Croci

SSD Autoimmunità, Allergologia e Biotecnologie Innovative | AUSL-IRCCS di Reggio Emilia

E-mail: stefania.croci@ausl.re.it

### Responsabile Organizzativo

#### Dr.ssa Alessia Salsi

Servizio Sviluppo Risorse Umane - Formazione | AUSL-IRCCS di Reggio Emilia

E-mail: alessia.salsi@ausl.re.it

## RETE DELLE MALATTIE IMMUNOMEDiate SEMINARI DI RICERCA

# Condivisione dei risultati di ricerca

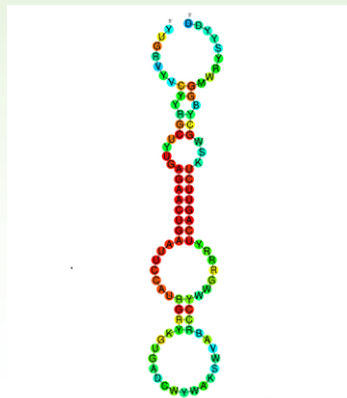
*evento numero 3*

**Venerdì 3 dicembre 2021**

ore 14.30 - 16.30

**AUSL - IRCCS di Reggio Emilia**

*Evento in videoconferenza*



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



# PROGRAMMA

## OBIETTIVI DEL CORSO

Condividere i risultati degli studi di ricerca a cui partecipano professionisti della Rete delle Malattie Immunomediate per migliorare attraverso la "valutazione tra pari" e potenziare le collaborazioni.

## PROGRAMMA

14:30 - 14:45

**Prevalence and predictors of persistent CT lung abnormalities after COVID-19: the role of inflammation**

**Dott.ssa Giulia Besutti**

**Dott. Filippo Monelli**

*SC Radiologia*

15:00 - 15:20

**Spontaneous ARIA-like events in cerebral amyloid angiopathy-related inflammation: a multicenter prospective longitudinal cohort study**

**Dott.ssa Maria Luisa Zedde**

*SC Neurologia*

**Dott. Rosario Pascarella**

*SSD Neuroradiologia*

15:30 - 15:45

**Customized biologic treatment for severe and refractory Behçet's uveitis**

**Dott. Luca De Simone**

*SSD Immunologia Oculare*

16:00 - 16:15

**Role of miR-146a and miR-146b in giant cell arteritis**

**Dott.ssa Martina Bonacini**

*SSD Autoimmunità, Allergologia*

*e Biotecnologie Innovative*

