

## INFORMAZIONI UTILI

### Obiettivi del corso

Acquisire conoscenze sulla tecnica di analisi proteomica: SWATH-MS (sequential window acquisition of all theoretical mass spectra) in particolare i vantaggi e i limiti rispetto alle altre tecniche di analisi proteomica e condividere applicazioni in ricerca traslazionale.

### Destinatari

Il corso è aperto ad un massimo di 50 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.

### Responsabile Scientifico

**Dr.ssa Stefania Croci**

*SSD Autoimmunità, Allergologia e Biotecnologie Innovative*

E-mail: [stefania.croci@ausl.re.it](mailto:stefania.croci@ausl.re.it)

## RETE DELLE MALATTIE IMMUNOMEDIATE SEMINARI DI RICERCA

# Analisi proteomica SWATH-MS: principi e potenzialità

**Giovedì 11 febbraio 2021**

ore 16.30 - 18.00

**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



Moderatori:

**Dr.ssa Stefania Croci**

**Dr.ssa Martina Bonacini**

*SSD Autoimmunità, Allergologia e  
Biotecnologie Innovative (AABI)*

Relatore:

**Prof.ssa Simona Fontana**

*Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze  
e Diagnostica avanzata (Bi.N.D),  
Università degli Studi di Palermo*

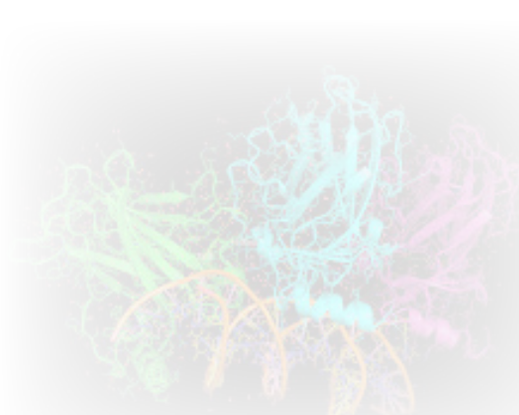
16:30 - 17:30

Letture:

“Analisi proteomica SWATH-MS:  
principi e potenzialità”

17:30 - 18:00

Discussione e confronto  
con i partecipanti



**Reggio  
Emilia  
MalatTie  
ImmunomEdiate**



Reumatologia, Reumatologia pediatrica e dell'adolescenza, Dermatologia Immunologica e  
pediatrica, Immunologia Oculare, Centro MICI, Medicina gastroenterologica, Malattie  
Infettive, Pneumologia, Nefrologia, Neurologia, AABI, Anatomia Patologica,  
Radiologia, Neuroradiologia, Medicina nucleare, Servizio Farmaceutico