

## PROF. ROBERTO MATTINA

- Laurea in Scienze Biologiche
- Specializzazione in Microbiologia
- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Professore ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica presso la facoltà di Medicina dell'Università di Milano
- Autore di oltre 150 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali ed è stato invitato a presentare relazioni a congressi nazionali ed internazionali su argomenti di microbiologia ed antibiotico terapia

## DOTT. MASSIMO CRAPIS

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Udine
- Specializzazione in Malattie Infettive
- Autore o co-autore di più di 30 comunicazioni o poster a convegni nazionali e internazionali
- Autore o co-autore di più di 34 lavori scientifici
- Titolare di incarico di insegnamento di Malattie Infettive della Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche

## DOTT. ALESSANDRO SERENA

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Verona
- Master di secondo livello in Odontologia Forense presso Università degli studi di Firenze
- Presidente CAO FROMCeO regione FVG
- Vice Presidente del Pro.O.F. Progetto Odontologia Forense con sede presso la sezione dipartimentale di Medicina Legale dell'Università degli studi di Firenze
- CTU presso il Tribunale di Pordenone

QUANDO

13 gennaio 2024  
8.30 -18.30

DOVE

Auditorium OMCeO PN  
Largo San Giovanni Bosco 16,  
Pordenone

# APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA DEGLI ANTIBIOTICI E RESISTENZE BATTERICHE

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

*da inviare entro 7 gg. dall'inizio del corso via email a [segreteria@omceo.pn.it](mailto:segreteria@omceo.pn.it)*

Nome e Cognome \_\_\_\_\_  
Indirizzo \_\_\_\_\_  
CAP e Città \_\_\_\_\_  
email \_\_\_\_\_  
Telefono \_\_\_\_\_  
Data e luogo nascita \_\_\_\_\_  
Cod. Fisc. \_\_\_\_\_  
P.IVA \_\_\_\_\_

## Contattaci

OMCeO PN  
Largo San Giovanni 16  
33170 Pordenone  
0434.361019

[segreteria@omceo.pn.it](mailto:segreteria@omceo.pn.it)



Ingresso gratuito previo invio dell'allegato modulo correttamente compilato via e-mail a:  
**segreteria@omceo.pn.it**

All'evento sono stati riconosciuti **10,4 CREDITI ECM**

Corso **GRATUITO** per gli iscritti all'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri.

Il corso si svolgerà in presenza, non sono previsti collegamenti via web e l'accreditamento è valido per i primi 100 iscritti, iscrizioni accettate solo via mail in ordine di arrivo.

Il corso si propone di formare gli operatori sanitari in merito all'evoluzione dell'appropriatezza prescrittiva. La resistenza agli antibiotici (AMR) è un'emergenza globale che mette a rischio l'efficacia degli antibiotici a causa della capacità dei batteri di adattarsi, sopravvivere e crescere in presenza di questi farmaci, in seguito l'acquisizione di specifici meccanismi di resistenza. Ciò è causato principalmente dall'uso eccessivo e abuso di antibiotici da parte della popolazione e degli operatori sanitari, che ne ha portato ad un aumento nella pressione selettiva sui batteri nel tempo, favorendone la nascita e la moltiplicazione ceppi resistenti. La resistenza antimicrobica è attualmente considerata una delle maggiori sfide per la salute pubblica a causa dell'epidemia.

**08.30:** Apertura dei lavori

**09.00:** Meccanismo di azione degli antibiotici

**09.30:** Caratteristiche microbiologiche degli antibiotici

**10.30:** Terapia antibiotica mirata ed empirico/ragionata

**11.15: Pausa**

**11.30:** Microbiologia del cavo orale

**12.00:** Infezioni del cavo orale di pertinenza Odontoiatrica

**12.30:** Progetto oca (osservatorio campano delle resistenze agli antibiotici)

**13.00:** Discussione – con moderatore – **Dott. Massimo Crapis**

**13.30: Light lunch**

**14.30:** Resistenza batterica agli antibiotici

**15.15:** Meccanismi di resistenza batterica

**15.40:** Cause e strategie contro le resistenze

**16.00:** Analogie tra pandemia da covid e resistenze batteriche

**17.00:** Discussione – con moderatore – **Dott. Alessandro Serena**

**17.30:** Compilazione questionario ECM

***Evento organizzato da  
CAO Pordenone:***

