

# IL PUZZLE DELL'ANTIBIOTICO TERAPIA

## *step by step*

**Upgrade microbiologico, farmacologico,  
gestionale al malato di alta complessità**



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Federico Pea - Prof. Gian Maria Rossolini - Prof. Pierluigi Viale

**FAD SINCRONA | MARTEDÌ 21 NOVEMBRE 2023**

## RAZIONALE SCIENTIFICO

---

Il principio di declinare la gestione del rischio infettivo e le terapie correlate come un puzzle in cui, mettendo al centro il paziente, si coagulino attorno a lui più professionalità è ormai universalmente riconosciuto dalla letteratura scientifica e nella pratica clinica. Per reiterare e perfezionare questo modello operativo, che dà ai clinici di riferimento, all'infettivologo, al microbiologo ed al farmacologo pari dignità e responsabilità nella gestione di ogni singolo caso, riteniamo necessario un confronto ed un aggiornamento continuo.

Per tale motivo accanto al tradizionale appuntamento annuale in presenza che da anni rappresenta il momento di condivisione dell'approccio metodologico multidisciplinare al rischio infettivo, abbiamo ritenuto coerente proporre un progetto di valenza pluriennale, che si propone step by step, di approfondire in modo completo più temi singoli.

Ciò avverrà sfruttando il sistema della formazione a distanza con una valenza massimamente interattiva che partirà dalla proposta, da parte di un collega under 40, di un caso clinico selezionato dai responsabili scientifici e strutturato, per mezzo della tecnologia delle domande a risposte multiple, in modo idoneo per una discussione tra colleghi. Per proporre i casi clinici, sarà disponibile un format sul quale dovranno essere sintetizzati gli aspetti fondamentali (anamnestici, clinici, diagnostici) del caso stesso. Ogni format avrà il titolo di uno dei topic di cui si discuterà, si da dare ai partecipanti più opzioni di scelta.

A seguire verrà approfondita la tematica oggetto dell'incontro attraverso una prima valutazione critica delle conoscenze e delle consuetudini gestionali, proponendo una seconda serie di 4/5 domande inerenti gli unmet needs ancora presenti nella pratica clinica. Dopo una seconda discussione interattiva, un esperto del tema, proverà a riassumere evidenze e dubbi, proponendo una ipotesi di stato dell'arte aggiornato.

Per incentivare la partecipazione dei colleghi verrà indetto un piccolo concorso che premierà, al termine del progetto, il caso di maggiore interesse e darà modo al vincitore di partecipare attivamente al congresso "Puzzle dell'antibiotico terapia" di giugno 2024.

Accanto ad un momento di upgrade scientifico/metodologico iniziale, sono stati scelti argomenti ritenuti esaustivi di alcune complessità di particolare rilievo, rispetto ai quali la condivisione dei percorsi diagnostici e dei principi di trattamento medico e chirurgico appare meritevole di aggiornamento costante.

Essi rappresentano però solo una parte degli ambiti di complessità che il team multidisciplinare deve accettare e gestire, ed è per questo che ci proponiamo, con l'aiuto di tutti, in primis dei partecipanti, di garantire un percorso di formazione post laurea sempre aggiornato.

**MARTEDÌ 21 NOVEMBRE 2023**

---

Discussant: **P. Viale**

- UPDATE EPIDEMIOLOGICO DELLA AMR - **A. Antonelli, G.M. Rossolini**
- L'EVOLUZIONE TECNOLOGICA DELLA MICROBIOLOGIA - **G.M. Rossolini**
- I NUOVI FARMACI, LUCI ED OMBRE - **F. Pea**

## **FACULTY**

---

**ALBERTO ANTONELLI**, Firenze

**FEDERICO PEA**, Bologna

**GIAN MARIA ROSSOLINI**, Firenze

**PIERLUIGI VIALE**, Bologna



# INFORMAZIONI GENERALI

---

## SEDE

Piattaforma FAD Nadirex:

<http://www.nadirexecm.it/>

Indirizzo Fisico Piattaforma:

Nadirex International SRL

Via Riviera 39, 27100 Pavia

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Prof. Federico Pea**, Bologna

**Prof. Gian Maria Rossolini**, Firenze

**Prof. Pierluigi Viale**, Bologna

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM NR. 265



## Nadirex International S.R.L.

Via Riviera, 39 - 27100 Pavia

Tel. +39.0382.525735-14

Fax. +39.0382.525736

E-mail: chiara.zoncada@nadirex.com

www.nadirex.com

## ID-ECM 265-400944

**Tipologia evento:** FAD

**Nr. ore formative:** 3

**Nr. crediti ECM:** 4,5

**Nr. partecipanti:** 50

**Tipologia prodotto FAD:** Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD sincrona

## Destinatari dell'iniziativa:

### Medico Chirurgo

Discipline: Farmacologia e Tossicologia Clinica, Malattie Infettive, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia

### Farmacista

Discipline: Farmacista Pubblico del SSN

## Obiettivo formativo

2 - Linee guida - protocolli - procedure

