

IL PUZZLE DELL'ANTIBIOTICO TERAPIA

step by step



RESPONSABILI SCIENTIFICI

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

WEBINAR | FEBBRAIO 2024 • GIUGNO 2024

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, approfondendo 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. 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.

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 volto ad approfondire singoli e specifici argomenti: una sorta di percorso di avvicinamento all'evento annuale, che potrebbe nel tempo diventarne un prezioso complemento.

Il progetto prevede **2 webinar di kick-off** ed **8 webinar di approfondimento** e si svolgerà mediante il sistema della formazione a distanza con una valenza massimamente interattiva.

I webinar di kick-off saranno tenuti dai **responsabili scientifici** del progetto. Ad ogni **webinar di approfondimento**, un **KOL** sarà chiamato a presentare lo **stato dell'arte** relativo all' argomento che sarà analizzato. Seguirà, da parte di un **collega under 40**, la presentazione di un **caso clinico in tema**, preventivamente selezionato dai responsabili scientifici. Esso sarà strutturato in modo idoneo a poter generare una discussione tra colleghi grazie alla tecnologia delle domande a risposte multiple, diventando un'eccellente occasione di discussione e condivisione tra audience e board scientifico.

WEBINAR DI APPROFONDIMENTO

Per l'invio dei casi clinici sarà necessario accedere al website

<https://puzzlebologna.it/>

L'invio del caso clinico dovrà avvenire in un TIMESLOT predefinito mediante lo specifico FORM disponibile sul website sopra indicato. Nel FORM sarà richiesto di indicare:

- Nome e Cognome
- Ente di appartenenza / Altro
- Recapito email
- Recapito telefonico smartphone
- Titolo del caso clinico
- Abstract del caso clinico.

A partire dal **20/12/2023**, sarà possibile scaricare, per ciascuno degli **8 STEPs progetto PUZZLE 2024** previsti nel primo semestre dell'anno, un template .ppt contenente un form nel quale dovranno essere sintetizzati gli aspetti fondamentali (anamnestici, clinici, diagnostici) del caso clinico da presentare.

I casi dovranno essere pertinenti all'argomento trattato in ciascuno degli STEP del percorso PUZZLE, e nel complesso il progetto offrirà l'opportunità ad **8 clinici di età under 40** di poter **partecipare** all'iniziativa **in prima persona**.

Il comitato scientifico del progetto - rappresentato da **Prof. Federico Pea, Prof. Gian Maria Rossolini, Prof. Pierluigi Viale** - esaminerà tutti i lavori inviati scegliendo il caso più meritevole da presentare nel corso di ciascuno degli 8 STEP del progetto PUZZLE 2024. Ciascun vincitore sarà avvisato in tempo utile dalla segreteria organizzativa.

Tra gli 8 casi clinici presentati, **2 saranno premiati dal comitato scientifico** con:

- **Opportunità di presentare il caso clinico nel corso di una sessione plenaria del congresso PUZZLE 2024**
- **Travel-grant comprensivo di spese di iscrizione, viaggio & alloggio per il congresso PUZZLE 2024 che si terrà a Bologna l'11-12 giugno 2024**
- **Grant di 500,00 €**

STEP 1: 20 Febbraio 2024 dalle ore 14.00 alle ore 17.00

RISCHIO INFETTIVO NEL TRAPIANTO DI ORGANO SOLIDO

TIMESLOT per INVIO CASO CLINICO da 20 dicembre a 20 gennaio 2024

Data comunicazione caso selezionato: 4 febbraio 2024

PROGRAMMA PRELIMINARE

Stato dell'arte: **Maddalena Giannella**

Presentazione caso clinico

Discussione tra faculty e partecipanti

Discussant: **F. Pea - G.M. Rossolini - P. Viale - M. Giannella**

STEP 2: 7 Marzo 2024 dalle ore 14.00 alle ore 17.00

INFEZIONI FUNGINE INVASIVE NEL PAZIENTE CRITICO

TIMESLOT PER INVIO CASO CLINICO da 7 gennaio a 7 febbraio 2024

Data comunicazione caso selezionato: 21 febbraio 2024

PROGRAMMA PRELIMINARE

Stato dell'arte: **Gennaro De Pascale**

Update sulla diagnosi microbiologica: **Maurizio Sanguinetti**

Presentazione caso clinico

Discussione tra faculty e partecipanti

Discussant : **F. Pea - M. Sanguinetti - P. Viale - G. De Pascale - G.M. Rossolini**

STEP 3: 26 Marzo 2024 dalle ore 14.00 alle ore 17.00

BATTERIEMIE ED ENDOCARDITI INFETTIVE

TIMESLOT per INVIO CASO CLINICO da 26 gennaio a 26 febbraio 2024

Data comunicazione caso selezionato: 12 marzo 2024

PROGRAMMA PRELIMINARE

Stato dell'arte: **Mario Venditti**

Presentazione caso clinico

Discussione tra faculty e partecipanti

Discussant: **F. Pea - G.M. Rossolini - P. Viale - M. Venditti**

STEP 4: 9 Aprile 2024 dalle ore 14.00 alle ore 17.00

INFEZIONI DELLE PROTESI ARTICOLARI

TIMESLOT per INVIO CASO CLINICO da 9 febbraio a 9 marzo 2024

Data comunicazione caso selezionato: 25 marzo 2024

PROGRAMMA PRELIMINARE

Stato dell'arte: **Sara Tedeschi - Eleonora Zamparini**

Presentazione caso clinico

Discussione tra faculty e partecipanti

Discussant: **F. Pea - G.M. Rossolini - P. Viale - S. Tedeschi - E. Zamparini**

STEP 5: 23 Aprile 2024 dalle ore 14.00 alle ore 17.00

INFEZIONI DEL SNC ACQUISITE IN OSPEDALE

TIMESLOT per INVIO CASO CLINICO da 23 febbraio a 23 marzo 2024

Data comunicazione caso selezionato: 9 aprile 2024

PROGRAMMA PRELIMINARE

Stato dell'arte: **Bruno Viaggi**

Presentazione caso clinico

Discussione tra faculty e partecipanti

Discussant: **F. Pea – G.M. Rossolini – P. Viale – B. Viaggi**

STEP 6: 7 Maggio 2024 dalle ore 14.00 alle ore 17.00

IVACs

TIMESLOT PER INVIO CASO CLINICO da 7 marzo a 7 aprile 2024

Data comunicazione caso selezionato: 21 aprile 2024

PROGRAMMA PRELIMINARE

Stato dell'arte: **Massimo Girardis**

Presentazione caso clinico

Discussione tra faculty e partecipanti

Discussant : **F. Pea – G.M. Rossolini – P. Viale – M. Girardis**

STEP 7: 21 Maggio 2024 dalle ore 14.00 alle ore 17.00

NEUTROPENIA FEBBRILE

TIMESLOT per INVIO CASO CLINICO da 21 marzo a 21 aprile 2024

Data comunicazione caso selezionato: 7 maggio 2024

PROGRAMMA PRELIMINARE

Stato dell'arte: **Michele Bartoletti**

Presentazione caso clinico

Discussione tra faculty e partecipanti

Discussant: **F. Pea - G.M. Rossolini - P. Viale - F. Bonifazi - M. Bartoletti**

STEP 8: 4 Giugno 2024 dalle ore 14.00 alle ore 17.00

INFEZIONI INTRA ADDOMINALI BATTERICHE E FUNGINE

TIMESLOT per INVIO CASO CLINICO da 4 marzo a 4 maggio 2024

Data comunicazione caso selezionato: 18 maggio 2024

PROGRAMMA PRELIMINARE

Stato dell'arte: **Marco Falcone**

Presentazione caso clinico

Discussione tra faculty e partecipanti

Discussant: **F. Pea - G.M. Rossolini - P. Viale - M. Falcone - M. Sartelli**

INFORMAZIONI GENERALI

DATE E SEDE

Febbraio 2024 - Giugno 2024

Piattaforma FAD Nadirex:

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

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

Attività formativa WEBINAR/ FAD per: Medico Chirurgo

Discipline: Malattie Infettive, Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Microbiologia Clinica, Ematologia,

Farmacista

Discipline: Farmacista Ospedaliero

Tipologia evento: FAD

Nr. partecipanti: 100

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

