

9-11 NOVEMBRE 2020

3° INCONTRO NAZIONALE



G.I.S.A.

GRUPPO ITALIANO PER LA STEWARDSHIP ANTIMICROBICA

10° Focus su HIV ed Epatite

Lunedì 9 Novembre 2020

15° Corso Avanzato di Terapia Antibiotica

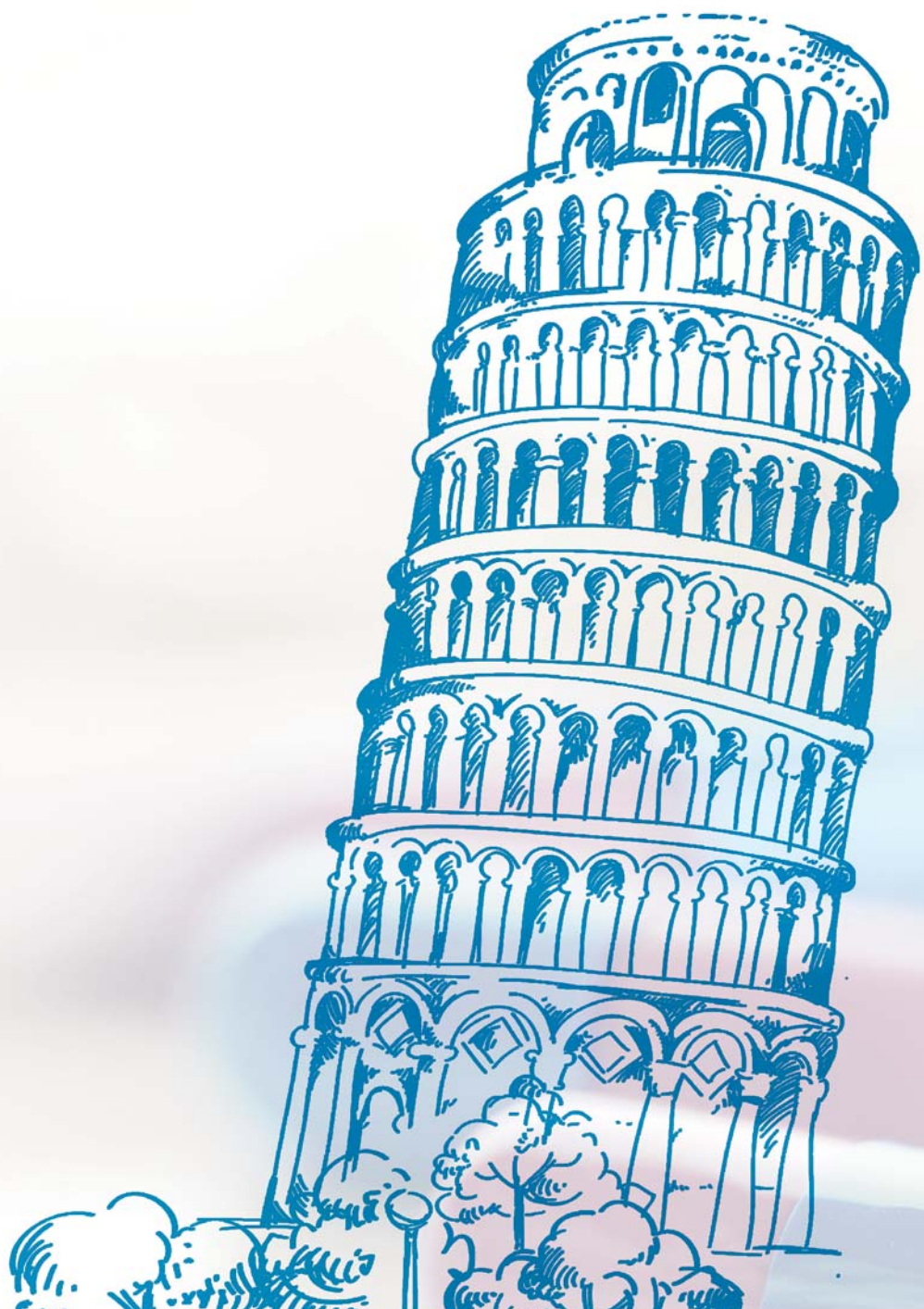
Martedì 10 e Mercoledì 11 Novembre 2020

COVID-19 e resistenza antimicrobica: una relazione pericolosa

Direttore del Corso
Francesco Menichetti

www.3incontronazionalegisa.it

CONGRESSO IN VIDEOCONFERENZA



Focus su HIV affronterà i temi dell'HIV/AIDS al tempo del COVID-19: quale impatto la pandemia ha avuto, direttamente (co-infezione HIV-SARS-CoV2) o indirettamente (diradamento del follow-up clinico, break-down nell'approvvigionamento dei farmaci) nei confronti dei soggetti con HIV/AIDS.

Le prospettive terapeutiche per l'infezione da HIV/AIDS saranno riconsiderate in previsione di un possibile programma di eradicazione dell'infezione a medio termine.

Focus su Epatite 2020 tornerà a fare il punto sullo stato del programma di eradicazione dell'infezione da HCV in Italia e sulle reali dimensioni dell'infezione.

Il Programma del **15° Corso Avanzato di Terapia Antibiotica** darà ampio spazio alla recente epidemia di COVID-19 che, oltre a rappresentare una nuova malattia virale che si è dimostrata letifera nei soggetti a rischio, ha impegnato a fondo il nostro SSN. Il Corso andrà ad esaminare quanto COVID-19 e resistenza antimicrobica abbiano interagito tra di loro, specie in ospedale ed in terapia intensiva. Verranno presi in considerazione gli aspetti epidemiologici, con particolare riferimento a specifici profili di rischio, e si passeranno in rassegna, in modo critico, le opzioni terapeutiche sperimentali messe in campo per contrastare COVID-19.

Sul fronte delle nuove opzioni terapeutiche si passeranno in rassegna i nuovi antibiotici che giungono ad arricchire il nostro armamentario terapeutico nei confronti delle infezioni da MDR e che sono destinati a sostituire gli attuali.

Il Corso sarà impreziosito dal contributo di esperti internazionali che porteranno la loro rilevante testimonianza sulla pandemia esaminando problemi e criticità specifiche nonché linee di indirizzo potenzialmente utili alla comunità scientifica.

Francesco Menichetti

MASSIMO ANDREONI, *Roma*
ANDREA ANTINORI, *Roma*
DONATELLA AQUILINI, *Prato*
MICHELE BARTOLETTI, *Bologna*
ALESSANDRO BARTOLONI, *Firenze*
MATTEO BASSETTI, *Genova*
PIERLUIGI BLANC, *Firenze*
RAFFAELE BRUNO, *Pavia*
ALESSANDRA CARATTOLI, *Roma*
PIERO COLOMBATTO, *Pisa*
FRANCESCO GIUSEPPE DE ROSA, *Torino*
GIOVANNI DI PERRI, *Torino*
MASSIMO DI PIETRO, *Pistoia*
MARCO FALCONE, *Pisa*
UWE FRANK, *Heidelberg, Germania*
DANIELE ROBERTO GIACOBBE, *Genova*
PAOLO ANTONIO GROSSI, *Varese*
GIUSEPPE IPPOLITO, *Roma*
SAURO LUCHI, *Lucca*
FRANCESCO MENICHETTI, *Pisa*
CRISTINA MUSSINI, *Modena*
CESIRA NENCIONI, *Grosseto*
MICAL PAUL, *Haifa, Israele*
NICOLA PETROSILLO, *Roma*
MASSIMO PUOTI, *Milano*
RINO RAPPUOLI, *Siena*
GIOVANNI REZZA, *Roma*
ALESSANDRO RUSSO, *Pisa*
CARLO SALVARANI, *Reggio Emilia*
SPARTACO SANI, *Livorno*
DANILO TACCONI, *Arezzo*
GIUSY TISEO, *Pisa*
MARIA PAOLA TROTTA, *Roma*
MARIO VENDITTI, *Roma*
PIERLUIGI VIALE, *Bologna*

13.00-13.15 Saluto delle Autorità

13.15-13.45 Presentazione dell'incontro, finalità e metodi
Francesco Menichetti

I SESSIONE: FOCUS su HIV/AIDS

13.45-14.30 **Pandemia da COVID-19 ed infezione da HIV in Italia: quali relazioni?**
Giuseppe Ippolito

14.30-15.15 **Vaccini ed immunoterapia per l'HIV**
Giovanni Di Perri

15.15-16.00 **Infezione da HIV-AIDS: nuove opzioni terapeutiche?**
Massimo Andreoni

16.00-16.45 **Infezione da HIV/AIDS: strategie terapeutiche a confronto**
Cristina Mussini

16.45-17.00 PAUSA

II SESSIONE: FOCUS SU EPATITI

17.00-17.45 **Le infezioni da HCV in Italia: un problema risolto?**
Piero Colombatto

17.45-18.30 **La coinfezione HIV/HCV oggi**
Massimo Puoti

18.30-19.30 **TAVOLA ROTONDA CON I PRIMARI DELLA TOSCANA
Cosa ci ha insegnato la pandemia COVID-19**
*Partecipano: Donatella Aquilini, Alessandro Bartoloni,
Pierluigi Blanc, Massimo Di Pietro,
Sauro Luchi, Cesira Nencioni, Spartaco Sani, Danilo Tacconi*

Chiusura del corso e compilazione questionario ECM

SPECIAL LECTURE (non accreditata)

08.30-09.00 **COVID-19: monoclonali e vaccini, stato dell'arte**
Rino Rappuoli

15° CORSO AVANZATO DI TERAPIA ANTIBIOTICA

COVID-19 e resistenza antimicrobica: una relazione pericolosa

SESSIONE 1: COVID-19 L'ESPERIENZA ITALIANA

09.00-09.30 **COVID-19: l'epidemia italiana**
Giovanni Rezza

09.30-10.00 **COVID-19: l'epidemia lombarda, aspetti clinici peculiari**
Raffaele Bruno

10.00-10.30 **COVID-19 e ricerca delle evidenze: il ruolo dell'AIFA**
Maria Paola Trotta

10.30-11.00 **PAUSA**

SESSIONE 2: TERAPIE PER IL COVID-19: LUCI ED OMBRE

11.00-11.30 **Remdesivir ed altri antivirali**
Andrea Antinori

11.30-12.00 **Eparine ed Idrossiclorochina**
Pierluigi Viale

12.00-12.30 **Farmaci per la fase infiammatoria**
Carlo Salvarani

12.30-13.00 **Plasma iperimmune**
Francesco Menichetti

13.00-14.30 **PAUSA**

SESSIONE 3: COVID-19 ED AMR: EPIDEMIOLOGIA E PREVENZIONE

- 14.30-15.00 **Ruolo della biologia molecolare nel tracciamento delle infezioni da MDR**
Alessandra Carattoli
- 15.00-15.30 **Combining Infection Control for COVID-19 & AMR**
Uwe Frank

SESSIONE 4: OPZIONI TERAPEUTICHE DI OGGI E DI DOMANI

- 15.30-16.00 **Ceftazidime-Avibactam**
Marco Falcone
- 16.00-16.30 **Meropenem-Vaborbactam**
Mario Venditti
- 16.30-17.00 **PAUSA**
- 17.00-17.30 **Cefiderocol**
Nicola Petrosillo
- 17.30-18.00 **Altre opzioni terapeutiche**
Matteo Bassetti

**SESSIONE 5: COVID-19: BETWEEN CLINICAL NEED
AND THE DEVELOPMENT OF SCIENCE**

Chairs: Paolo Antonio Grossi, Francesco Menichetti

- 09.00-09.30 **The impact of COVID-19 on solid organ transplantation activity in Italy**
Paolo Antonio Grossi
- 09.30-10.00 **The challenge of bacterial & fungal Infections on COVID-19**
Francesco Menichetti
- 10.00-10.30 **COVID-19: lessons learned from the global pandemia**
Uwe Frank
- 10.30-11.00 **Editorial policies of medical journals during COVID-19 epidemic**
Mical Paul
- 11.00-11.30 **PAUSA**

**SESSIONE 6: CLINICAL GRAND-ROUNDS:
REAL-LIFE EXPERIENCE ON COVID-19 & AMR**

11.30-13.00 *Discussants: Francesco De Rosa, Marco Falcone*

Caso Clinico 1: Aspergilloso polmonare associata a COVID-19
Michele Bartoletti

Caso Clinico 2: COVID-19 ed infezioni batteriche: insidie nella diagnosi e nella gestione
Alessandro Russo

Caso Clinico 3: Polmonite associata a ventilatore da germi MDR in pazienti con polmonite da SARS-CoV-2
Giusy Tiseo

Caso Clinico 4: Bacterial and fungal bloodstream infections in a critically ill patient with COVID-19: a peculiar diagnostic challenge
Daniele Roberto Giacobbe

13.00 **Chiusura del corso e compilazione questionario ECM**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Francesco Menichetti

Professore Ordinario di Malattie Infettive
Università degli Studi di Pisa
Direttore U.O.C. Malattie Infettive
Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana,
Ospedale Cisanello, Pisa

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM NR. 265



Nadirex International Srl
Via Riviera, 39 · 27100 Pavia
Tel. +39 0382 525714/35
Fax +39 0382 525736
Dott.ssa Annalisa Antonino (Responsabile Progetto)
E-mail: annalisa.antonino@nadirex.com
www.nadirex.com

SEDE DEL CONVEGNO

Piattaforma FAD Nadirex:
<http://www.nadirexecm.it/>

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è a pagamento e può essere effettuata on line sul sito www.nadirex.com entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "Iscrizione on line" oppure direttamente sul sito: <http://www.nadirexecm.it/>

Per maggiori informazioni relative alle modalità di iscrizione contattare la Segreteria Organizzativa.

Id. ECM - 265-301821

Giornata di lunedì 9 novembre 2020

- **Nr. ore Formative:** 5
- **Obiettivi Formativi:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.
- **Nr. crediti formativi:** 5 crediti formativi
- **Tipologia Evento:** RES VideoConferenza
- **Destinatari dell'iniziativa:** Medico Chirurgo - Discipline: ematologia, gastroenterologia, malattie infettive, medicina interna, anestesia e rianimazione, farmacologia e tossicologia clinica, microbiologia e virologia
Biologo
Farmacista - Discipline: farmacia ospedaliera.
- **Numero partecipanti:** 100
- **Provenienza presumibile dei partecipanti:** Nazionale

Id. ECM - 265-3301840

Giornate di martedì 10 novembre e mercoledì 11 novembre 2020

- **Nr. ore Formative:** 11
- **Obiettivi Formativi:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.
- **Nr. crediti formativi:** 11 crediti formativi
- **Tipologia Evento:** RES VideoConferenza
- **Destinatari dell'iniziativa:** Medico Chirurgo - Discipline: ematologia, gastroenterologia, malattie infettive, medicina interna, anestesia e rianimazione, farmacologia e tossicologia clinica, microbiologia e virologia
Biologo
Farmacista - Discipline: farmacia ospedaliera.
- **Numero partecipanti:** 100
- **Provenienza presumibile dei partecipanti:** Nazionale

CREDITI FORMATIVI

L'assegnazione dei crediti è subordinata alla presenza del 90% dei lavori.

Al termine della giornata è obbligatorio la compilazione dei seguenti moduli: scheda anagrafica del partecipante - questionario - test di valutazione e di gradimento dell'evento formativo.

Si ringraziano le seguenti Aziende per il contributo non condizionante:

SPONSOR PLATINUM



SPONSOR GOLD



SPONSOR SILVER



ALTRI SPONSOR

