

25-27 OTTOBRE 2021

4° INCONTRO NAZIONALE



11° Focus su HIV ed Epatite

Lunedì 25 Ottobre 2021

16° Corso Avanzato di Terapia Antibiotica

Martedì 26 e Mercoledì 27 Ottobre 2021

COVID-19

**Resistenza antimicrobica e COVID-19:
epidemia nella pandemia**

Direttore del Corso
Francesco Menichetti

www.congressogisa.it

CONGRESSO RESIDENZIALE E FAD



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) nei confronti dei soggetti con HIV/AIDS. L'analisi di coorti di pazienti co-infetti seguiti nei nostri ambulatori permetterà di valutare gli esiti.

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 2021 tornerà a fare il punto sullo stato del programma di eradicazione dell'infezione da HCV in Italia, sulle reali dimensioni dell'infezione e sull'impatto del COVID-19 su arruolamenti ed adesione alle terapie con DAA.

Il Programma del **16° Corso Avanzato di Terapia Antibiotica** darà ampio spazio alla recente epidemia di COVID-19 che ha impegnato a fondo il nostro SSN. Il Corso andrà ad esaminare quanto i vaccini siano sati in grado di modificare la curva epidemica, 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 più recenti opzioni terapeutiche 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 alla luce delle più recenti evidenze scientifiche.

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*
DONATELLA AQUILINI, *Prato*
MICHELE BARTOLETTI, *Bologna*
MATTEO BASSETTI, *Genova*
PIERLUIGI BLANC, *Firenze*
MAURIZIA BRUNETTO, *Pisa*
SILVIO BRUSAFERRO, *Roma*
JONATHAN COHEN, *London - UK*
ANTONELLA D'ARMINIO MONFORTE, *Milano*
FRANCESCO GIUSEPPE DE ROSA, *Torino*
GIOVANNI DI PERRI, *Torino*
MARCO FALCONE, *Pisa*
MASSIMO GALLI, *Milano*
DANIELE ROBERTO GIACOBBE, *Genova*
MADDALENA GIANNELLA, *Bologna*
ANDREA GORI, *Milano*
PAOLO ANTONIO GROSSI, *Varese*
SAURO LUCHI, *Lucca*
ALBERTO MANTOVANI, *Pieve Emanuele (MI)*
ILI MARGALIT, *Tel Aviv, Israel*
FRANCESCO MENICHETTI, *Pisa*
CRISTINA MUSSINI, *Modena*
CESIRA NENCIONI, *Grosseto*
DAVID NICOLAU, *Hartford, New York - USA*
MANJUNATH PAI, *Ann Arbor, Michigan - USA*
PATRIZIA POPOLI, *Roma*
MASSIMO PUOTI, *Milano*
RINO RAPPUOLI, *Siena*
GIANNI REZZA, *Roma*
SPARTACO SANI, *Livorno*
JEROEN SCHOUTEN, *Nijmegen - Netherlands*
RYAN K. SHIELDS, *Pittsburgh - USA*
STEFANIA STEFANI, *Catania*
DANILO TACCONI, *Arezzo*
GIUSY TISEO, *Pisa*
MARIO TUMBARELLO, *Siena*
DAVID VAN DUIN, *Chapel Hill, North Carolina - USA*
MARIO VENDITTI, *ROMA*
ANTONELLA VINCENTI, *Massa*

- 12.45-13.15 Registrazione partecipanti
- 13.15-13.30 Saluto delle Autorità
- 13.30-13.45 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**
Massimo Andreoni
- 14.30-15.15 **Vaccini per l'HIV: qualche progresso dalla ricerca per il COVID-19?**
Giovanni Di Perri
- 15.15-16.00 **Infezione da HIV/AIDS: nuove opzioni terapeutiche?**
Antonella d'Arminio Monforte
- 16.00-16.45 **Infezione da HIV/AIDS: strategie terapeutiche a confronto**
Andrea Gori
- 16.45-17.00 **COFFEE BREAK**

II SESSIONE: FOCUS SU EPATITI

- 17.00-17.45 **Le infezioni da HCV in Italia: un problema risolto?**
Maurizia Brunetto
- 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, Pierluigi Blanc,
Sauro Luchi, Cesira Nencioni, Spartaco Sani, Danilo Tacconi,
Mario Tumbarello, Antonella Vincenti*

Chiusura del corso e compilazione questionario ECM

SPECIAL LECTURE (non accreditata)

08.30-09.00 **Monoclonali: a che punto siamo?**
Rino Rappuoli

16° CORSO AVANZATO DI TERAPIA ANTIBIOTICA **"COVID-19"**

SESSIONE 1: EPIDEMIOLOGIA e PROFILASSI DEL COVID-19

09.00-09.30 **COVID-19: l'epidemia italiana e le misure di contenimento**
(non accreditata)
Silvio Brusaferrò

09.30-10.00 **COVID-19: le varianti virali ed il loro impatto epidemiologico**
Gianni Rezza

10.00-10.30 **Il ruolo della ricerca clinica italiana per il COVID-19**
Patrizia Popoli

10.30-11.00 *COFFEE BREAK*

SESSIONE 2: PREVENZIONE E TERAPIA PER IL COVID-19: LUCI ED OMBRE

11.00-11.30 **Immunità e vaccini**
Alberto Mantovani

11.30-12.00 **Terapia antivirale**
Massimo Galli

12.00-12.30 **Immunoterapia**
Francesco Menichetti

12.30-13.00 **Terapia antinfiammatoria**
Cristina Mussini

13.00-14.30 *LUNCH*

“Resistenza antimicrobica e COVID-19: epidemia nella pandemia”

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

- 14.30-15.00 **Ruolo del laboratorio nel tracciamento delle infezioni da MDR**
Stefania Stefani
- 15.00-15.30 **Challenges in Antimicrobial Stewardship during COVID-19 pandemic**
Jeroen Schouten
- 15.30-16.00 **COFFEE BREAK**

SESSIONE 4: ANTIMICROBIAL RESISTANCE: BETWEEN CLINICAL NEED AND THE DEVELOPMENT OF SCIENCE

Chairs: Paolo Antonio Grossi, Francesco Giuseppe De Rosa

- 16.00-16.30 **Infections due to carbapenem-resistant Gram negative bacilli: toward a better knowledge of resistance phenotype**
David Nicolau
- 16.30-17.00 **Old and new antibiotics for MDR Gram negative bacilli: pragmatic options and dose optimization**
Manjunath Pai
- 17.00-17.30 **The choice of antimicrobial therapy in patients with carbapenem-resistant GNB infections: an evidence-based approach**
David Van Duin
- 17.30-18.00 **Mechanisms of resistance in CRE and role of new antibiotics**
Ryan K. Shields
- 18.00-18.30 **Lessons learned from the COVID-19 pandemic**
Jonathan Cohen
- 18.30-19.30 **RIUNIONE CONSIGLIO DIRETTIVO GISA**

08.00-09.00 **ASSEMBLEA SOCI GISA**

SESSIONE 5: OPZIONI TERAPEUTICHE DI OGGI E DI DOMANI

09.00-09.30 **Ceftazidime-Avibactam**
Mario Venditti

09.30-10.00 **Meropenem-Vaborbactam**
Marco Falcone

10.00-10.30 **Cefiderocol**
Maddalena Giannella

10.30-11.00 **Altre opzioni terapeutiche**
Matteo Bassetti

11.00-11.30 *COFFEE BREAK*

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

Discussant: Marco Falcone

11.30-11.50 **Fattori di rischio per superinfezioni batteriche e fungine nel paziente con COVID-19: una overview**
Giusy Tiseo

11.50-12.10 **Aspergillosi polmonare associata a COVID-19**
Michele Bartoletti

12.10-12.30 **Polmonite associata a ventilatore da germi MDR in pazienti con polmonite da SARS-CoV-2**
Daniele Roberto Giacobbe

12.30-13.00 **Long-COVID: what happens after discharge?**
Ili Margalit

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 RESIDENZIALE

San Ranieri Hotel, Via Mazzei 2, Pisa

SEDE FORMAZIONE FAD

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

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è a pagamento.

Per le modalità di iscrizione contattare la Segreteria Organizzativa.

Id. ECM - 265-328232

Giornata di lunedì 25 ottobre 2021 - RES

- **Nr. ore Formative:** 6
- **Obiettivi Formativi:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.
- **Nr. crediti formativi:** 6 crediti formativi
- **Tipologia Evento:** Congresso/Simposio/Conferenza/Seminario
- **Destinatari dell'iniziativa:** Medico Chirurgo - Discipline: Ematologia, Gastroenterologia, Malattie Infettive, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Biochimica Clinica, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Medicina Interna
Biologo
Farmacista - Discipline: farmacia ospedaliera.
- **Numero partecipanti:** 80
- **Provenienza presumibile dei partecipanti:** Nazionale

Id. ECM - 265-328243

Giornata di lunedì 25 ottobre 2021 - FAD

- **Nr. ore Formative:** 6
- **Obiettivi Formativi:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.
- **Nr. crediti formativi:** 9 crediti formativi
- **Tipologia Evento:** Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD SINCRONA
- **Destinatari dell'iniziativa:** Medico Chirurgo - Discipline: Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Continuità Assistenziale, Ematologia, Epidemiologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Malattie Infettive, Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia)
Biologo
Farmacista - Discipline: farmacia ospedaliera.
- **Numero partecipanti:** 100

Id. ECM - 265-308239

Giornate di martedì 26 ottobre e mercoledì 27 ottobre 2021 - RES

- **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:** Congresso/Simposio/Conferenza/Seminario
- **Destinatari dell'iniziativa:** Medico Chirurgo - Discipline: Ematologia, Gastroenterologia, Malattie Infettive, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Biochimica Clinica, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Medicina Interna
Biologo
Farmacista - Discipline: farmacia ospedaliera.
- **Numero partecipanti:** 80
- **Provenienza presumibile dei partecipanti:** Nazionale

Id. ECM - 265-328244

Giornate di martedì 26 ottobre e mercoledì 27 ottobre 2021 - FAD

- **Nr. ore Formative:** 11
- **Obiettivi Formativi:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.
- **Nr. crediti formativi:** 16,5 crediti formativi
- **Tipologia Evento:** Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD SINCRONA
- **Destinatari dell'iniziativa:** Medico Chirurgo - Discipline: Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Continuità Assistenziale, Ematologia, Epidemiologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Malattie Infettive, Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia)
Biologo
Farmacista - Discipline: farmacia ospedaliera.
- **Numero partecipanti:** 100

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: questionario di verifica apprendimento ECM e scheda valutazione evento.

Si ringraziano le seguenti Aziende per il contributo non condizionante:

SPONSOR PLATINUM



SPONSOR GOLD



SPONSOR SILVER



ALTRI SPONSOR

