



# 7° AMIT

## CONGRESSO INTERNAZIONALE Argomenti di Malattie Infettive e Tropicali

Federazione delle Associazioni Scientifiche  
e Tecniche  
Piazzale Morandi 2

### MILANO



## 14-15 Marzo 2019

**Presidenti**

Marco Tinelli, Massimo Galli

## Programma Scientifico



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MILANO



Azienda di Servizi alla Persona

ISTITUTI MILANESI  
MARTINITT E STELLINE  
E PIO ALBERGO TRIVULZIO

### ***Presidenti***

Marco Tinelli  
Massimo Galli

### ***Segreteria Scientifica***

Marco Tinelli  
Mario Venditti  
Ercole Concia  
Annalisa Pantosti  
Massimo Galli

### ***Segreteria Organizzativa***

Nadirex International  
Via Riviera, 39  
27100 Pavia (Italy)  
Tel. +39 0382 525735/14  
Fax +39 0382 525736  
E-mail: [info@nadirex.com](mailto:info@nadirex.com)  
[www.nadirex.com](http://www.nadirex.com)

### ***Provider ECM N° 265***



Nadirex International  
Via Riviera, 39  
27100 Pavia (Italy)  
Tel. +39 0382 525735/14  
Fax +39 0382 525736  
E-mail: [info@nadirex.com](mailto:info@nadirex.com)  
[www.nadirex.com](http://www.nadirex.com)

### ***Sede del Congresso***

Federazione delle Associazioni  
Scientifiche e Tecniche  
Piazzale Morandi, 2 - Milano

*Il VII Congresso AMIT ha come obiettivo primario la presentazione ad un pubblico di professionisti delle più significative novità nel campo delle malattie infettive con particolare attenzione alla gestione delle patologie da batteri multi resistenti (MDR). In un contesto di scala globale, il problema delle patologie da MDR è sempre più attuale e tutte le istituzioni internazionali (WHO, OCSE, CDC, ECDC) hanno sviluppato algoritmi e linee guida di gestione sia epidemiologica che della prevenzione e della terapia. Nel VII Congresso AMIT tali aspetti saranno sviluppati in diverse sessioni dai più importanti specialisti nel campo degli argomenti evidenziati nel programma.*

*Attualmente, tutte le organizzazioni sanitarie sono orientate a modelli di gestione tipo "One Health" dove l'obsoleta visione binaria tra ospedale e territorio, che considera solo due singole entità, è largamente superata. L'attuale modello riconosciuto a livello internazionale è considerare come primario il mantenimento dell'equilibrio ecologico tra salute umana, animale ed ambientale dove ognuno di questi insiemi gioca un ruolo fondamentale nel determinismo delle patologie da MDR. Infatti, se vengono somministrati antibiotici negli allevamenti animali per la prevenzione delle infezioni, il rischio di induzione di resistenze non si esaurisce solo a tale livello ma coinvolge anche la salute umana. Nell'uomo i tassi di resistenze a livello globale sono molto differenziati nei vari Paesi e dipendenti da vari fattori. In Europa sono diversi i consumi degli antibiotici sia a livello comunitario che ospedaliero, i protocolli di "antibiotic stewardship" non sempre sono presenti a livello di scala ma a volte solo presso singole strutture. In tale variegato panorama i tassi di resistenza variano molto: ad esempio per KPC si va da circa il 5% dei paesi scandinavi ad oltre il 25% dell'Italia. Gli stessi tassi differiscono per quasi tutti gli altri microrganismi ad alta resistenza. In un tale contesto così diversificato si pone il problema di omogeneizzare a livello europeo i modelli di sorveglianza, controllo ed applicazione delle linee guida di terapia, fermo restando l'esigenza di considerare sempre l'epidemiologia locale come driver per le scelte gestionali.*

*Il VII Congresso AMIT evidenzia nelle varie sessioni molti aspetti di priorità tra gli ambiti di intervento: antibiotico-resistenza, infezioni correlate all'assistenza e le varie strategie da applicare: coordinamento ed integrazione funzionale tra i diversi livelli istituzionali e le varie competenze territoriali, la sorveglianza delle infezioni invasive da Enterobatteri produttori di carbapenemasi (CPE), il monitoraggio del consumo degli antibiotici in ambito ospedaliero e territoriale, la promozione della consapevolezza sull'uso degli antibiotici e la definizione di un programma di sorveglianza e controllo delle infezioni correlate all'assistenza.*

*Oltre al problema delle infezioni da MDR, è sempre di fondamentale importanza come priorità per il clinico considerare la scelte terapeutiche in rapida evoluzione nei pazienti affetti da infezione/malattia da HIV: attualmente sono a disposizione nuove molecole che evitano la tossicità nel lungo periodo e riducono il carico farmacologico complessivo. Notevolissimi passi avanti sono stati fatti anche per la patologie HBV ed HCV correlate. I farmaci attualmente a disposizione hanno un ruolo fondamentale oltre che terapeutico anche epidemiologico, in quanto consentono di arrivare ad una completa eradicazione della patologia come nel caso di HCV. Altro tema di grande attualità è l'importanza della gestione dei vaccini come "storico" ma sempre attualissimo e principale strumento per la prevenzione di tutte le patologie infettive. Ancora una volta emerge come sia fondamentale, alle luce delle emergenze epidemiologiche batteriche e virali a volte drammatiche ed a livello globale, il ruolo dell'Infettivologo come attore principale nelle scelte diagnostiche e terapeutiche nel campo dell'antibiotico terapia, HIV, HBV ed HCV sia a livello dei presidi ospedalieri che a livello territoriale.*

- **Massimo ANDREONI**  
Clinica di Malattie Infettive, Università Tor Vergata, Roma, Italia
- **Matteo BASSETTI**  
Clinica di Malattie Infettive, AOU Santa Maria della Misericordia, Udine, Italia
- **Luigi BERGAMASCHINI**  
ASP Pio Albergo Trivulzio e Stelline, Università degli Studi di Milano, Milano, Italia
- **Iolanda BISCEGLIA**  
ASP Pio Albergo Trivulzio e Stelline, Milano, Italia
- **Antonella CASTAGNA**  
Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, Italia
- **Dario CATTANEO**  
Farmacologia Clinica, Ospedale Sacco Fatebenefratelli, Milano, Italia
- **Anna CATTELAN**  
UOC di Malattie Infettive e Tropicali, AO di Padova, Padova, Italia
- **Marina CERQUETTI**  
Dipartimento di Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma, Italia
- **Ercole CONCIA**  
Clinica di Malattie Infettive, Policlinico G.B. Rossi, Università degli Studi di Verona, Verona, Italia
- **Massimo CRAPIS**  
UO di Malattie Infettive, Presidio Ospedaliero S. Maria degli Angeli, Pordenone, Italia
- **Antonella D'ARMINIO MONFORTE**  
Clinica di Malattie Infettive, Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano, Italia
- **Antonio DAVI'**  
UOC di Malattie Infettive, AO di Modica, Modica, Italia
- **Massimo DI PIETRO**  
UOC di Malattie Infettive, Azienda USL Toscana Centro, Firenze, Italia
- **Andrea ENDIMIANI**  
Istituto di Malattie Infettive, Università di Berna, Berna, Svizzera
- **Marco FALCONE**  
Clinica di Malattie Infettive, AOU Pisana, Pisa, Italia
- **Ermenegildo FRANCAVILLA**  
UOC di Malattie Infettive, Ospedale San Martino, Belluno, Italia
- **Fabio FRANZETTI**  
Clinica di Malattie Infettive, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano, Italia
- **Giovanni Battista GAETA**  
Seconda Università di Napoli, Università della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli, Italia
- **Massimo GALLI**  
Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Milano ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano, Italia
- **Gaetan GAVAZZI**  
Centro Ospedaliero Universitario di Grenoble, Grenoble, Francia
- **Maddalena GIANNELLA**  
Clinica di Malattie Infettive, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna, Italia
- **Ranieri GUERRA**  
Direzione Generale Iniziative Speciali, Organizzazione Mondiale della Sanità, Ginevra, Svizzera

- **Carmelo IACOBELLO**  
UOC di Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera Cannizzaro, Catania
- **Leonard LEIBOVICI**  
Dipartimento di Medicina, Rabin Medical Center, Tel Aviv, Israele
- **Francesco LUZZARO**  
UOC di Microbiologia e Virologia, Ospedale A. Manzoni, Lecco, Italia
- **Giacomo MAGNANI**  
UOC di Malattie Infettive, AO di Reggio Emilia, Reggio Emilia, Italia
- **Francesco MARAGLINO**  
Dipartimento di Prevenzione Sanitaria, Ministero della Salute, Roma, Italia
- **Claudio Maria MASTROIANNI**  
Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi La Sapienza, Roma, Italia
- **Francesco MENICHETTI**  
Clinica di Malattie Infettive, AOU Pisana, Pisa, Italia
- **Cristina MUSSINI**  
Clinica di Malattie Infettive, Università di Modena, Modena, Italia
- **Annalisa PANTOSTI**  
Dipartimento di Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma, Italia
- **Mical PAUL**  
Rambam Medical Center, Clinica di Malattie Infettive, Haifa, Israel
- **Cèline PULCINI**  
CHRU di Nancy, Servizio di Malattie Infettive e Tropicali, Nancy, Francia
- **Marco RIZZI**  
UOC di Malattie Infettive, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Italia
- **Gian Maria ROSSOLINI**  
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica,  
Università degli Studi di Firenze  
SOD Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria  
Careggi, Firenze, Italia
- **Maurizio SANGUINETTI**  
UOC di Microbiologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Italia
- **Massimo SCACCABAROZZI**  
Presidenza Farindustria, Roma, Italia
- **Luigia SCUDELLER**  
Direzione Scientifica, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo,  
Pavia, Italia
- **Evelina TACCONELLI**  
Clinica di Malattie Infettive, AOU Integrata di Verona, Verona, Italia
- **Carlo TASCINI**  
Divisione di Malattie Infettive, Ospedale Cotugno, Napoli, Italia
- **Marcello TAVIO**  
Dipartimento di Malattie Infettive Emergenti e degli Immunodepressi,  
AOU Ospedali Riuniti, Ancona, Italia
- **Marco TINELLI**  
ASP Pio Albergo Trivulzio e Stelline, Milano, Italia
- **Mario TUMBARELLO**  
Clinica di Malattie Infettive, Università Cattolica Sacro Cuore, Roma, Italia
- **Mario VENDITTI**  
Clinica di Malattie Infettive, Università La Sapienza, Roma, Italia
- **Pierluigi VIALE**  
Clinica di Malattie Infettive, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi,  
Bologna, Italia

**AULA MAGGIORE**

*Registrazione dei partecipanti* 07.45-08.45

Saluto dei Presidenti del Congresso 08.45-09.00  
M. Tinelli, M. Galli

**Letture**

*Moderatori: M. Galli, J. Bisceglia*

- La strategia del WHO per il contrasto all'antibiotico-resistenza  
R. Guerra 09.00-09.45

**Sessione 1**

***Le nuove sfide della microbiologia***

*Moderatori: F. Luzzaro, M. Cerquetti*

- Epidemiologia dei batteri MDR in Italia  
A. Pantosti 09.45-10.15
- L'evoluzione della diagnostica microbiologia e nuovi modelli organizzativi Hub e Spoke dei laboratori  
G.M. Rossolini 10.15-10.45
- Il ruolo del microbiota nelle malattie infettive: utilizzo operativo nella diagnostica microbiologica o argomento di ricerca?  
M. Sanguinetti 10.45-11.15

*Discussione* 11.15-11.30

**Sessione 2**

***La scelta di una antibiotico-terapia in epoca di multi-resistenza batterica***

*Moderatori: M. Tavio, C. Mastroianni*

- Valutazione dell'efficacia della terapia antibiotica mediante PK/PD  
D. Cattaneo 11.30-12.00
- L'antibiotico-terapia personalizzata nelle infezioni batteriche invasive da Gram negativi multiresistenti  
M. Tumbarello 12.00-12.30
- Gestione e terapia delle sepsi nel paziente critico  
C. Tascini 12.30-13.00

*Discussione* 13.00-13.15

*Pranzo* 13.15-14.15

## Sessione 3

### *L'antimicrobial stewardship*

Moderatori: C. Mussini, A. D'Arminio Monforte

- La gestione dell'antimicrobial stewardship in Europa  
E. Tacconelli 14.15-14.45
- La valutazione della qualità prescrittiva nell'antimicrobial stewardship  
F. Menichetti 14.45-15.15
- L'esperienza francese attuale e futura nell'antimicrobial stewardship  
C. Pulcini 15.15-15.45
- *Discussione* 15.45-16.00

## Sessione 4

### *La strategia italiana di contrasto alle malattie infettive e diffuse*

Moderatori: A. Cattelan, M. Tinelli

- Le vaccinazioni negli adulti e anziani con comorbidità: problemi aperti  
M. Galli 16.00-16.30
- Nuovi paradigmi nel trattamento HIV con due versus tre farmaci: pros e cons  
A. Castagna 16.30-17.00
- PNCAR e AMR: stato dell'arte  
F. Maraglino 17.00-17.30
- Schemi terapeutici nell'HCV: stato dell'arte  
G.B. Gaeta 17.30-18.00
- *Discussione* 18.00-18.15

Giovedì, 14 Marzo

www.amit-italia.it

COFFEE STATION

7

**Sessione 5**  
**Comunicazioni Orali**

*Moderatori: A. Davi, M. Crapis, C. Iacobello*

- C01 Emergence of haemophilus parainfluenzae resistant to third-generation cephalosporins in Italy  
**V. Viaggi** (Lecco) **16.45-17.00**
- C02 Esperienza di Dalbavancina in Friuli Occidentale  
**S. Venturini** (Pordenone) **17.00-17.15**
- C03 Results of the antimicrobial stewardship in the “Pio Albergo Trivulzio” long term care facility in Milan  
**M. Bellizzi** (Milano) **17.15-17.30**
- C04 Do infection control measures contrast the spread of vancomycin-resistant enterococcus faecium in rehabilitation units?  
**V. Rognoni** (Lodi) **17.30-17.45**
- C05 A small RSV epidemic in IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia: a descriptive retrospective study  
**A. Ricciardi** (Pavia) **17.45-18.00**



**Letture***Moderatore: M. Andreoni*

- Nuovi farmaci per la terapia delle infezioni: sviluppi futuri nell'industria  
M. Scaccabarozzi 09.00-09.30

**Sessione 6*****I nuovi orizzonti terapeutici e la gestione delle infezioni batteriche****Moderatori: L. Leibovici, M. Rizzi*

- Nuovi antibiotici per il trattamento delle infezioni batteriche  
M. Bassetti 09.30-10.00
- I carbapenemi sono gli antibiotici di elezione per le infezioni da ESBL?  
M. Paul 10.00-10.30
- La riduzione dei tempi di trattamento antibiotico delle infezioni batteriche  
P. Viale 10.30-11.00
- Strategie di switch dall'antibiotico-terapia: da parenterale ad orale  
E. Concia 11.00-11.30
- Discussione* 11.30-11.45

**Sessione 7*****Le infezioni nei pazienti fragili****Moderatori: G. Gavazzi, L. Bergamaschini*

- La circolazione di microrganismi CRE in comunità  
A. Endimiani 11.45-12.15
- La gestione delle infezioni nella popolazione anziana: verso una strategia europea  
M. Tinelli 12.15-12.45
- I cambiamenti epidemiologici e terapeutici nella gestione delle infezioni fungine nell'ospite immunocompromesso  
M. Venditti 12.45-13.15
- Discussione* 13.15-13.30
- Pranzo** 13.30-14.30

## AULA MAGGIORE

**Sessione 8*****Le infezioni gravi: gestione e metodologia di ricerca****Moderatori: G. Magnani, E. Francavilla*

- L'utilizzo degli score predittivi di outcome nelle infezioni da MDR  
**M. Giannella** 14.30-15.00
- Update delle infezioni polmonari comunitarie e legate all'assistenza: stratificazione del rischio  
**M. Falcone** 15.00-15.30
- Nuovi approcci nella gestione e nel trattamento delle infezioni del SNC  
**M. Di Pietro** 15.30-16.00
- Update nelle infezioni da MDR-TB  
**F. Franzetti** 16.00-16.30
- Hot topics sulla metodologia della ricerca clinica in malattie infettive  
**L. Scudeller** 16.30-17.00
- Discussione* 17.00-17.30
- Chiusura dei Lavori** 17.30

***Consegna e compilazione Questionario ECM*****Sessione Poster**

- P01 AR-ISS: Antibiotic-resistance surveillance in Italy. Trends for five-year period 2012-2016  
**M. Monaco** (Roma)
- P02 First report of ESBL-producing shigella sonnei infection in Italy  
**L. Principe** (Lecco)
- P03 Emergence of haemophilus parainfluenzae resistant to third-generation cephalosporins in Italy  
**V. Viaggi** (Lecco)

- PO4 Retrospective analysis of infections by multi-resistant micro-organisms found in the institutionalized elderly subjects in the nursing home “R.S.A. Sandro Pertini”  
**L. Pelucchi** (Garbagnate M.)
- PO5 Antimicrobial stewardship in primary care  
**F.S. Serino** (Portogruaro, VE)
- PO6 Results of the antimicrobial stewardship in the “Pio Albergo Trivulzio” long term care facility in Milan  
**M. Bellizzi** (Milano)
- PO7 Antimicrobial stewardship programs: the role of cooperation and communication  
**A. Papa** (Como)
- PO8 A persuasive controlled approach for antifungal stewardship  
**S. Lardo** (Roma)
- PO9 Do infection control measures contrast the spread of vancomycin-resistant enterococcus faecium in rehabilitation units?  
**V. Rognoni** (Lodi)
- P10 Bundles use for sepsis management in internal medicine. Mortality and antibiotic stewardship impact  
**S. Boni** (La Spezia)
- P11 Esperienza di Dalbavancina in Friuli Occidentale  
**S. Venturini** (Pordenone)
- P12 Not everything is what it looks like: misdiagnosis of concomitant diroptophymiasis in a patient with renal cell carcinoma  
**C. Gorrini** (Piacenza)
- P13 A small RSV epidemic in IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia: a descriptive retrospective study  
**A. Ricciardi** (Pavia)
- P14 Cutaneous zygomycosis in a haematological patient treated with isavuconazole and surgical debridement: a case report  
**G. Zuglian** (Brescia)

**PROVIDER ECM N° 265**

Nadirex International S.r.l.



Evento accreditato presso il Ministero della Salute per l'attribuzione dei crediti formativi.

Il Congresso è rivolto a N. 200 partecipanti:

Medico Chirurgo (*Interdisciplinare*);

Biologo;

Farmacista (*Discipline: Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale*).

Rif. Evento nr. 265-249760 - Nr. 11,9 crediti formativi

*Si rende noto che, ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi, è necessaria la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. Non sono previste deroghe a tali obblighi.*

**NOTA BENE:** Per regole ministeriali non sarà possibile erogare i crediti ECM ai partecipanti che non appartengono alle Figure Professionali e alle Discipline sopra elencate.

**ATTESTATO ECM**

Per ottenere i crediti ECM è necessario:

- Partecipare al 90% delle sessioni indicate nel programma

- Compilare la scheda anagrafica

- Compilare la scheda valutazione dell'evento

- Compilare il questionario di apprendimento e consegnarli alla Segreteria Organizzativa al termine del Congresso.

Il certificato ECM verrà inviato per posta all'indirizzo riportato sulla scheda anagrafica.

**ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE**

L'attestato di partecipazione verrà rilasciato personalmente a tutti i partecipanti regolarmente iscritti, presso il Desk della Segreteria Organizzativa, al termine del Congresso.

**SVOLGIMENTO DEI LAVORI**

Il congresso si articolerà in letture, simposi e sessioni di comunicazioni orali e poster. Tutti i Relatori dovranno attenersi rigorosamente ai tempi assegnati per assicurare un corretto svolgimento delle varie sessioni. I poster accettati rimarranno esposti dal 14 al 15 marzo 2019.

**PROIEZIONI E CENTRO AUDIOVISIVO COMPUTERIZZATO**

È prevista la proiezione computerizzata con l'assistenza di tecnici. Qualora fosse necessario materiale tecnico differente da quello comunicato, Vi preghiamo di contattare direttamente la Segreteria Organizzativa Nadirex International. Si pregano i Relatori di fornire esclusivamente file in formato elettronico. I Relatori che avessero la propria presentazione sul portatile dovranno recarsi al Centro Slide con largo anticipo per permettere ai tecnici di duplicarla.

**BADGE**

A ciascun partecipante, regolarmente iscritto, verrà consegnato all'atto della registrazione un badge nominativo che dovrà essere indossato per tutta la durata della manifestazione e che sarà necessario per l'accesso all'area congressuale e per la partecipazione agli eventi sociali.

**ESPOSIZIONE TECNICO SCIENTIFICA**

Nell'ambito del Congresso sono previsti spazi riservati alle Aziende per incontri con i Congressisti.

**LINGUE UFFICIALI**

Lingue ufficiali del Congresso: italiano e inglese.

Non è prevista la traduzione simultanea.

## QUOTE DI ISCRIZIONE AL CONGRESSO

- MEDICO, FARMACISTA E BIOLOGO:  
€ 244,00 (€ 200,00 + 44,00 IVA 22%)
- SPECIALIZZANDI: GRATUITA

La quota di iscrizione include:

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Kit congressuale
- Materiale didattico
- Attestato di partecipazione e attestato ECM
- Coffee station e colazioni di lavoro come da programma

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La scheda di iscrizione, debitamente compilata, deve pervenire, unitamente a copia del pagamento, alla Segreteria Organizzativa entro il **13 marzo 2019**

- **Compilando il Form Online** sul sito [www.amit-italia.it](http://www.amit-italia.it)
- **Tramite Email:** [info@nadirex.com](mailto:info@nadirex.com)
- **A mezzo Fax:** 0382/525736

## RICHIESTA ESENZIONE IVA (ART. 10 COMMA 20 D.P.R. 637/72)

Gli Enti Pubblici che desiderano richiedere l'esenzione IVA sul pagamento della quota d'iscrizione di dipendenti sono tenuti a farne richiesta barrando e apponendo il proprio timbro nell'apposito spazio posto sulla scheda d'iscrizione. Non sono fiscalmente riconosciute richieste senza timbro. Non è possibile richiedere il rimborso dell'IVA e l'emissione della relativa nota di accredito a pagamento già avvenuto. Per motivi amministrativi non saranno convalidate le iscrizioni accompagnate da quote errate o prive della dichiarazione richiesta.

## MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento della quota d'iscrizione potrà essere effettuato tramite:

- Assegno non trasferibile intestato a  
NADIREX INTERNATIONAL S.r.l.
- Bonifico bancario intestato a  
NADIREX INTERNATIONAL S.r.l.  
IBAN IT48A0311111305000000030112
- Carta di credito: carte accettate Visa, MasterCard,  
American Express  
Compilare la scheda di iscrizione con i dati della carta di credito.

La copia del bonifico o l'assegno bancario dovranno essere inviati insieme alla scheda d'iscrizione alla Segreteria Organizzativa. Non si accettano iscrizioni senza il pagamento.

## CANCELLAZIONI

Le cancellazioni dovranno essere comunicate alla Segreteria Organizzativa per iscritto. Per le cancellazioni pervenute entro il **14 gennaio 2019** sarà rimborsato l'80% dell'importo versato. Dopo tale data non sarà restituita alcuna somma.

## 7° CONGRESSO AMIT MILANO - 14-15 Marzo 2019

Da inviare compilata in stampatello a:  
NADIREX INTERNATIONAL s.r.l.  
Via Riviera, 39 - 27100 Pavia  
Tel. +39 0382 525714 - Fax. +39 0382 525736  
info@nadirex.com - www.nadirex.com

### DATI ANAGRAFICI

Cognome .....

Nome .....

Professione  Medico Chirurgo  Biologo  Farmacista  Specializzando

Disciplina .....

Specializzazione .....

Indirizzo sede operativa .....

Cap..... Città ..... Prov. ....

Telefono ..... Cell. ....

Fax ..... E-mail .....

### DATI PER LA FATTURAZIONE OBBLIGATORIA

Cognome o Ragione Sociale .....

.....

Indirizzo fiscale .....

.....

Cap..... Città ..... Prov. ....

Codice Fiscale .....

Partita IVA .....

### QUOTE DI ISCRIZIONE

- MEDICO, FARMACISTA E BIOLOGO: € 244,00 (€ 200,00 + 44,00 IVA 22%)
- SPECIALIZZANDI: GRATUITA

La quota di iscrizione include:

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Kit congressuale
- Materiale didattico
- Attestato di partecipazione e attestato ECM
- Coffee station e colazioni di lavoro come da programma

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Vi invio copia del bonifico bancario di € .....  
sul c/c della Banca Ubi Banca  
Filiale Pavia Porta Cavour - Cab 11305 - Codice Swift: BLOPIT22634  
IBAN: IT48A0311111305000000030112  
intestato a Nadirex International S.r.l.
- Vi prego di voler addebitare l'importo di € .....  
sulla mia carta di credito:
- Visa  Master Card  American Express
- Numero ..... Codice CV2 .....
- Data di scadenza .....
- Titolare della Carta (in stampatello) .....
- Richiesta di Esenzione IVA  
(Art. 10 comma 20 D.P.R. 637/72) ..... Timbro .....

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003

Data ..... Firma .....



*Con il patrocinio di*  
Ministero della Salute



ISS - Istituto Superiore di Sanità



*Con il supporto incondizionato di*  
**PLATINUM SPONSOR**



Con il supporto non condizionato  
di ViiV Healthcare

**GOLDEN SPONSOR**



**SILVER SPONSOR**

correvio

Con la sponsorizzazione non condizionante di

