

8th Infectivology Today®



Azienda Ospedaliero - Universitaria di Salerno
"San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona"

8th INFECTO

"Infectivology Today"

*"L'infettivologia del terzo millennio:
dopo il buio del COVID-19..."*



Paestum, 9 • 10 maggio 2024

www.infecto.it



PRESENTAZIONE

Dr. Maurizio Mazzeo

Continua la sequenza degli eventi, interrotta dalla pandemia da SARS-CoV-2 ma ripresa nel 2022, del programma scientificodidattico denominato “**Infectivology Today**” o “**InfecTo**”, nato nel 2004 su iniziativa dell’U.O.C. di Malattie Infettive dell’Azienda Ospedaliera Universitaria di Salerno, che si sviluppa su incontri biennali a valenza nazionale, denominati con l’acronimo “InfecTo” (Infectivology Today), su argomenti che variano sulle principali malattie da agenti infettanti, alternati ad incontri a valenza regionale, denominati “Infettivologia in... pillole”, con *focus* su argomenti specifici riguardanti le Malattie Infettive di volta in volta più rilevanti.

Nell’ottava edizione dell’InfecTo, l’attenzione dei lavori scientifici sarà rivolta *in primis* alla pandemia da SARS-CoV-2, che nel corso degli ultimi 3 anni è stata protagonista indiscussa del panorama delle malattie infettive: dopo oltre 800 milioni di casi e quasi 7 milioni di decessi, l’OMS ha recentemente proclamato la fine dell’emergenza sanitaria globale COVID-19; resta, tuttavia, il rischio di nuove varianti emergenti che possono causare altre ondate di casi e morti. Ritorna nella mente di tutti gli addetti ai lavori il richiamo dell’OMS: “La cosa peggiore che i paesi possano fare è abbassare la guardia, smantellare il sistema che hanno costruito e lanciare il messaggio che il COVID non è più qualcosa di cui preoccuparsi” (OMS).

Ma l’incontro non potrà non affrontare altre problematiche infettivologiche quotidianamente protagoniste, nel bene e nel male. *In primis*, come sempre, le patologie batteriche, diventate nuovamente preminenti rispetto a quelle da virus, che avevano prevalso fino a qualche anno addietro, come confermato dai dati di una ripresa dei batteri insorgenti soprattutto dopo procedure strumentali o ricoveri ospedalieri o lungodegenze in strutture sanitarie, in particolare da agenti del gruppo “ESCAPE”, ormai dominatrici incontrastate anche di problematiche di ordine medico-legale, alle quali sarà dato ampio risalto con relazioni multiple. Uno spazio sarà ritagliato per le nuove patologie immuno-infettivologiche a localizzazione neurologica e non saranno, poi, trascurati i nuovi temibili virus, verso i quali pochi sono ancora i mezzi per combatterli (Dengue, Zika, Ebola, Chikungunya, West-Nile, Nopah) ed uno sguardo volgerà verso il futuro cercando di scorgere i pericoli maggiori nascosti e in agguato dietro l’angolo. Nell’incontro di quest’anno, un ruolo rilevante avranno, come al solito, anche le malattie da HCV, HBV, HDV e HIV, verso le quali la ricerca ha compiuto negli ultimi anni progressi inimmaginabili che hanno consentito di raggiungere risultati insperati.

Nell’ottava edizione dell’**InfecTo** un’ampia finestra sarà poi aperta sulle nuove armi terapeutiche messe a disposizione degli infettivologi, dopo un lungo periodo letargico della Ricerca antibatterica, e sarà imperniata sulle nuove molecole ad attività antibiotica, soprattutto quelle ad attività sui batteri gram negativi MDR e su altri patogeni che destano maggiori preoccupazioni nelle terapie intensive e nei percorsi post-operatori (cIAI, infezioni da “devices”, infezioni in ambito ortopedico) o nelle lungodegenze e nelle residenze per anziani. Negli ultimi decenni il fenomeno delle infezioni correlate all’assistenza è diventato una questione prioritaria, grazie a numerosi fattori tra cui, oltre all’allungamento della vita, vanno prioritariamente ricordati la sempre maggiore complessità dei pazienti che richiedono un intervento sanitario, l’incremento delle esposizioni a fattori di rischio, in particolare l’uso sempre più esteso di protesi e di *devices* medicali, ed infine l’aumento delle resistenze dovuto all’uso spesso inappropriato degli antibiotici.

Peraltro, recenti studi epidemiologici controllati hanno evidenziato che, direttamente correlata all’insorgenza delle infezioni, non è solo e non tanto la presenza del microrganismo nell’ambiente, quanto la modalità con cui il microrganismo viene a contatto con un ospite suscettibile. In particolare, sembrano avere un ruolo determinante il tempo di esposizione ad una procedura a rischio, ad esempio per quanti giorni il paziente è portatore di CVC o di *device*, il grado di invasività della procedura e la mancata adozione delle misure di controllo generali. La maggior parte delle infezioni correlate all’assistenza, quindi, altro non è se non il risultato di inappropriata gestione della terapia antimicrobica. Infine, un ruolo non marginale avranno le vaccinazioni, partendo da quella anti-Covid ma abbracciando anche le numerose altre introdotte di recente (antipneumo, antimeningo, antierpes, antiHPV).

PROGRAMMA**GIOVEDÌ 9 MAGGIO 2024
SALA SATURNO**

Ore 9.00	Registrazione dei congressisti
Ore 9.30	Apertura dei lavori
PRIMA SESSIONE - “Epatiti virali croniche HBV-HCV-HDV correlate” Presidente: Giovanni Battista Gaeta Moderatori: Angelo Salomone Megna - Vincenzo Sangiovanni	
Ore 9.30	“Le epatiti croniche B nell’era degli antivirali: cosa rimane e novità in terapia” <i>Nicola Coppola</i>
Ore 9.50	“HDV: diffusione territoriale e nuovi approcci terapeutici” <i>Massimo Puoti</i>
Ore 10.10	“Emergenza del sommerso, popolazioni a rischio e possibilità di eradicazione dell’epatite C” <i>Gianpiero d’Offizi</i>
Ore 10.30	Discussione interattiva
	Open coffee
SECONDA SESSIONE - “Infezione da HIV” Presidente: Antonio Chirianni Moderatori: Massimo Di Pietro - Giovanni Mazzola	
Ore 11.00	“Infezione da HIV e correlazione con sindrome metabolica e rischio cardiovascolare” <i>Paolo Maggi</i>
Ore 11.20	“Il trattamento long-acting in HIV: nuove opportunità in PLHIV” <i>Vincenzo Esposito</i>
Ore 11.40	“Stop HIV: pillars dei successi terapeutici a lungo termine: dalla scelta iniziale alla ottimizzazione” <i>Antonio di Biagio</i>
Ore 12.00	Discussione interattiva
TERZA SESSIONE - “Malattie batteriche e resistenza antibatterica” Presidente: Claudio Maria Mastroianni Moderatori: Sebastiano Leone - Simona Madonia	
Ore 12.00	“Infezioni MDR in Campania: monitoraggio e reporting. PDTA nelle infezioni da gram negativi MDR” <i>Alessandro Perrella</i>
Ore 12.20	“Terapia ragionata per le infezioni da MDR-GN alla luce dei nuovi farmaci” <i>Marco Falcone</i>
Ore 12.40	“Cosa fare di concreto per ridurre l’antibiotico-resistenza (AMR)” <i>Gianluigi Franci</i>
Ore 13.00	Discussione interattiva
Ore 13.30	Light Lunch



QUARTA SESSIONE - “Infezioni batteriche da GN MDR ed emergenti”

Presidente: Ivan Gentile

Moderatori: Antonio Davì - Lorenzo Scaggiante

Ore 15.00	“Perché devo usare la monoterapia nelle infezioni da GN-MDR?” <i>Carlo Tascini</i>
Ore 15.20	“C’è ancora spazio per aminoglicosidi, colimicina e fosfomicina?” <i>Emanuele Durante Mangoni</i>
Ore 15.40	“Gram negativi difficili: Acinetobacter baumannii: chi è costui?” <i>Bruno Cacopardo</i>
Ore 16.00	“Infezione da Clostridioides difficile: stato dell’arte clinico e terapeutico” <i>Nicola Petrosillo</i>
Ore 16.20	Discussione interattiva
Ore 17.00	Cerimonia d’Inaugurazione Vincenzo D’Amato <i>Direttore Generale A.O.U. “S. Giovanni di Dio e Ruggi d’Aragona” - Salerno</i> Emilia Anna Vozzella <i>Direttore Sanitario A.O.U. “S. Giovanni di Dio e Ruggi d’Aragona” - Salerno</i> Carmine Vecchione <i>Prorettore Università degli Studi di Salerno</i> Alessandro A. Puca <i>Direttore del Dipartimento di Medicina Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana” Università degli Studi - Salerno</i> Giovanni D’Angelo <i>Presidente ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri - Salerno</i> Roberto Parrella <i>Presidente SIMIT</i> Alfonso Masullo <i>Presidente del Convegno</i>

QUINTA SESSIONE - “Ritorno alle origini dell’Infectivology Today”

Presentazione: Maurizio Mazzeo - Rodolfo Punzi

Ore 17.30	“Dall’isolamento all’integrazione: le Unità di Malattie Infettive al centro del percorso di cura ospedaliero” <i>Carlo Torti</i>
	Discussione interattiva
Ore 18.00	“Sistemi di finanziamento della ricerca sulle malattie infettive: quali priorità per sviluppo di farmaci e vaccini?” <i>Giuseppe Ippolito</i>
	Discussione interattiva
Ore 18.30	Approccio Network in Malattie Infettive Moderatori: Maria Rosaria Capobianchi – Giuseppe Ippolito
	“Teoria delle Reti” <i>Francesco Nicola Lauria</i>
	“Approccio Network nell’interazione ospite-patogeno: dall’interattoma alla costruzione di un modello digitale” <i>Francesco Messina</i>
	Discussione interattiva
Ore 19.30	Fine lavori prima giornata
Ore 20.30	Cena

VENERDÌ 10 MAGGIO 2024
SALA SATURNO

SESTA SESSIONE - “Le grandi sfide del presente...e del futuro”

Presidente: Francesco Mazzotta

Moderatori: Alfredo Franco - Chiara Iaria

Ore 8.30 “COVID-19 e influenza: copertura vaccinale e vaccini
Massimo Galli

Ore 8.50 “Tests diagnostici e nuove prospettive terapeutiche”
Massimo Andreoni

Ore 9.10 **Lectio Magistralis**
 “COVID-19: dopo la grande paura com’è evoluto e cosa ci si riserva il futuro”
Roberto Cauda

Ore 9.30 Discussione interattiva

SETTIMA SESSIONE - “Malattie batteriche da Gram positivi”

Presidente: Gianluigi Franci

Moderatori: Gildo Francavilla - Antonina Franco - Valentina Fortunato

Ore 10.00 “Nuovi strumenti per la diagnosi rapida delle Malattie Infettive e nuove norme europee”
Gian Maria Rossolini

Ore 10.20 “Nuove strategie e nuove molecole nella terapia anti-Gram+ e ruolo attuale della Teicoplanina e della Vancomicina”
Francesco De Rosa

Ore 10.50 “Uso inappropriato degli antibiotici, resistenze e salute pubblica”
Ercole Concia

Ore 11.00 Discussione interattiva

Open coffee

OTTAVA SESSIONE - “Problematiche infettivologiche attuali... e future”

Presidente: Antonio Cascio

Moderatori: Marco Tinelli - Giusy Tiseo

Ore 11.30 **Lectio Magistralis**
 “Malaria: focus sui vaccini e sulla terapia”
Francesco Castelli

Ore 11.50 “OPAT. È utile davvero o no?”
Renato Pascale

Ore 12.10 “Cambiamento climatico e nuove problematiche infettivologiche”
Emanuele Nicastrì

Ore 12.30 Focus su virus e neurodegenerazione
Pasquale Pagliano

Ore 13.00 Discussione interattiva

Ore 13.30 Light Lunch



NONA SESSIONE - “Problematiche attuali dell’infezione da HIV”

Presidente: Annamaria Cattelan

Moderatori: Elio Manzillo - Pietro Colletti - Simona Madonia

Ore 15.00	“Peculiarità nella HAART: fragili e gravide” <i>Giuseppina Liuzzi</i>
Ore 15.20	“Aspetti neurocognitivi e reservoir HIV” <i>Anna Maria Spera</i>
Ore 15.40	“Prospettive terapeutiche nella popolazione HIV” <i>Francesco M. Fusco</i>
Ore 16.00	Discussione interattiva
Ore 16,30	Verifica Test di apprendimento ECM
Ore 17.30	Saluti
	Fine del Convegno

RELATORI E MODERATORI

ANDREONI Massimo

Università degli Studi di Roma
"Tor Vergata", Roma

CACOPARDO Bruno

Università degli Studi di Catania

CAPOBIANCHI Maria Rosaria

Saint Camillus International
University of Health Sciences, Roma

CASCIO Antonio

U.O.C. Malattie Infettive e
Tropicali AOU Policlinico, Palermo

CASTELLI Francesco

Rettore Università degli Studi, Brescia

CATTELAN Annamaria

Università degli Studi, Padova

CAUDA Roberto

Malattie Infettive
Università Cattolica, Roma

CHIRIANNI Antonio

Azienda Ospedaliera dei Colli
Ospedale "D. Cotugno", Napoli

COLLETTI Pietro

Malattie Infettive
A.O.U.P.P. Giaccone, Palermo

CONCIA Ercole

Università degli studi, Verona

COPPOLA Nicola

Malattie Infettive Università della Campania
Luigi Vanvitelli, Napoli

DAVÌ Antonio

Malattie infettive Ospedale Maggiore,
Modica (RG)

DE ROSA Francesco

Malattie Infettive
Università degli studi, Torino

DI BIAGIO Antonio

Università degli Studi
Ospedale S. Martino, Genova

DI PIETRO Massimo

Malattie Infettive,
Ospedale Santa Maria Annunziata, Firenze

D'OFFIZI Gianpiero

Malattie Infettive L. Spallanzani, Roma

DURANTE MANGONI Emanuela

Università della Campania Luigi Vanvitelli,
Napoli

ESPOSITO Vincenzo

Azienda Ospedaliera dei Colli
Ospedale "D. Cotugno", Napoli

FALCONE Marco

Malattie Infettive,
Università degli Studi di Pisa

FORTUNATO Valentina

Malattie Infettive
"A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi
d'Aragona", Salerno

FRANCAVILLA Ermenegildo

Malattie Infettive
Ospedale di Belluno

FRANCI Gianluigi

Università degli Studi, Salerno

FRANCO Alfredo

Azienda Ospedaliera dei Colli
Ospedale "D. Cotugno", Napoli

FRANCO Antonia

Malattie infettive Ospedale Umberto I,
Siracusa

FUSCO Francesco M.

Azienda Ospedaliera dei Colli
Ospedale "D. Cotugno", Napoli

GAETA Giovanni Battista

Università degli studi della Campania
Luigi Vanvitelli, Napoli

GALLI Massimo

Università degli Studi, Milano

GENTILE Ivan

Malattie Infettive
A.O.U. Federico II, Napoli

IARIA Chiara

Malattie infettive e Tropicali ARNAS
Civico, Palermo

IPPOLITO Giuseppe

Direzione Generale della ricerca
ed innovazione in Sanità
Ministero della Salute, Roma

LAURIA Francesco Nicola

Malattie Infettive "L. Spallanzani", Roma

LEONE Sebastiano

Malattie infettive e tropicali,
A.O.R.N. San Giuseppe Moscati, Avellino

LIUZZI Giuseppina

Malattie infettive, I.N.M.I.
"L. Spallanzani", Roma

MADONIA Simona

Malattie Infettive
"A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi
d'Aragona", Salerno

MAGGI Paolo

Malattie Infettive e Tropicali AORN,
Caserta

MANZILLO Elio

Immunodeficienze e malattie
dell'immigrazione
A.O. dei Colli Monaldi-Cotugno-CTO,
Napoli

MASTROIANNI Claudio

Malattie Infettive
A.O.U. Policlinico Umberto I, Roma

MAZZEO Maurizio

Malattie Infettive
"AOU San Giovanni di Dio e Ruggi
d'Aragona", Salerno

MAZZOLA Giovanni

Malattie Infettive Ospedale Sant'Elia,
Caltanissetta

MAZZOTTA Francesco

Malattie Infettive
Azienda USL Toscana Centro, Firenze

MESSINA Francesco

Malattie Infettive "L. Spallanzani", Roma

NICASTRI Emanuele

Malattie Infettive I.N.M.I.
"L. Spallanzani", Roma

PAGLIANO Pasquale

Malattie Infettive
Università degli Studi, Salerno

PASCALE Renato

Malattie Infettive
Università degli Studi, Bologna

PERRELLA Alessandro

Azienda Ospedaliera dei Colli
Ospedale "D. Cotugno", Napoli

PETROSILLO Nicola

Policlinico Universitario
Campus Bio-Medico, Roma

PUNZI Rodolfo

Ospedale D. Cotugno, Napoli

PUOTI Massimo

Università degli Studi, Milano

ROSSOLINI Gian Maria

Università degli Studi, Firenze

SALOMONE MEGNA Angelo

Malattie Infettive A.O.R.N. San Pio,
Benevento

SANGIOVANNI Vincenzo

Azienda Ospedaliera dei Colli
Ospedale "D. Cotugno", Napoli

SCAGGIANTE Renzo

Malattie Infettive
Ospedale S. Martino, Belluno

SPERA Anna Maria

Malattie Infettive
A.O.U. S. Giovanni di Dio e Ruggi
d'Aragona, Salerno

TASCINI Carlo

Malattie Infettive
Universitaria Friuli Central, Udine

TINELLI Marco

Malattie Infettive "San Luca", Milano

TISEO Giusy

Malattie Infettive
Università degli Studi, Pisa

TORTI Carlo

Università degli Studi
"Magna Graecia", Catanzaro

VIALE Pierluigi

Università degli Studi "Alma Mater",
Bologna



INFORMAZIONI GENERALI

Il Congresso “8th InfecTo – L’infettivologia del terzo millennio: dopo il buio del Covid-19...” si terrà nei giorni 9 e 10 Maggio 2024 presso il Centro Congressi dell’Hotel Ariston di Capaccio-Paestum (SA) ed **è rivolto a 100 partecipanti tra Medici Chirurghi** in possesso della specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica, Dermatologia e Venereologia, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Gastroenterologia, Geriatria, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Epidemiologia, Malattie Infettive, Microbiologia e Virologia, Malattie dell’Apparato Respiratorio, Chirurgia Toracica, Medicina Interna, Chirurgia Generale, Anestesia e Rianimazione, Biochimica Clinica, Ematologia, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medici di Medicina Generale, **Biologi, Farmacista Territoriale e Farmacista Pubblico nel S.S.N..**

L’iscrizione alle sessioni scientifiche, gratuita ma per motivi esclusivamente organizzativa obbligatoria, potrà essere perfezionata **entro il giorno 30 Aprile 2024:**

- on-line sul sito **www.topcongress.it** nell’area dedicata al congresso;
- inviando alla segreteria organizzativa a mezzo posta elettronica all’indirizzo **congressi@topcongress.it** l’apposita scheda di iscrizione compilata in ogni sua parte e scaricabile dal sito **www.topcongress.it**

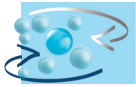
Con il Patrocinio di:



Università degli Studi
di Salerno



Azienda Ospedaliero - Universitaria
"San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona"
Salerno



SIMIT
Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali



SITA
Società Italiana di Terapia Antinfettiva
Antibatterica Antivirale Antifungina



ordine dei medici
e degli odontoiatri
della provincia di salerno

Si ringrazia per il supporto non condizionante:

— PLATINUM SPONSOR —



GILEAD

Creating Possible

— GOLD SPONSOR —



A.MENARINI
diagnostics



Angelini
Pharma



MSD



INFECTO PHARM
Knowledge is Health



SHIONOGI



TILLOTTS PHARMA
ZERIA GROUP

abbvie

Segreteria Scientifica

Coordinatore: Maurizio Mazzeo

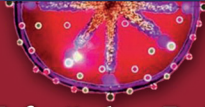
Alfonso Campagna

Bruno Charlier

Mirella Onofrio

Giovanni Parrella

Roberto Verrioli



8th Infectivology Today[®]

Presidente onorario: Maurizio Mazzeo

Presidente: Alfonso Masullo

Centro Congressi Hotel Ariston

Via Laura, 13 - PAESTUM (Salerno)

Tel. 0828 851333/4 - Fax 0828 851596

www.hotelariston.com



...la luce di un nuovo giorno in Infettivologia''



**CONGRESSI e EVENTI
FORMATIVI B. E. A.**

Provider Nazionale ID 2085
Via Danilo Stjepovich, 13 - 00121 Roma
Tel. 0664670107 • Mobile 3475905830
info@beacongressi.it

Segreteria Organizzativa

**Top
CONGRESS** 

& incentive travel s.r.l.

Via Settimio Mobilio, 174 - 84127 Salerno
Tel. 089 255179 - Fax 089 9307025
e-mail: congressi@topcongress.it
www.topcongress.it

Il programma scientifico del Convegno è costantemente aggiornato sul sito:

www.infecto.it