

8<sup>th</sup> Infectivology Today®



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

# 8<sup>th</sup> INFECTO

"Infectivology Today"

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



Paestum, 9 • 10 maggio 2024

[www.infecto.it](http://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
<b>PRIMA SESSIONE - “Epatiti virali croniche HBV-HCV-HDV correlate”</b> 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
<b>SECONDA SESSIONE - “Infezione da HIV”</b> 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
<b>TERZA SESSIONE - “Malattie batteriche e resistenza antibatterica”</b> 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	<b>Cerimonia d’Inaugurazione</b> <b>Vincenzo D’Amato</b> <i>Direttore Generale A.O.U. “S. Giovanni di Dio e Ruggi d’Aragona” - Salerno</i> <b>Emilia Anna Vozzella</b> <i>Direttore Sanitario A.O.U. “S. Giovanni di Dio e Ruggi d’Aragona” - Salerno</i> <b>Carmine Vecchione</b> <i>Prorettore Università degli Studi di Salerno</i> <b>Alessandro A. Puca</b> <i>Direttore del Dipartimento di Medicina Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana” Università degli Studi - Salerno</i> <b>Giovanni D’Angelo</b> <i>Presidente ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri - Salerno</i> <b>Roberto Parrella</b> <i>Presidente SIMIT</i> <b>Alfonso Masullo</b> <i>Presidente del Convegno</i>

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

Presentazione: **Maurizio Mazzeo**

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	<b>Approccio Network in Malattie Infettive</b> <b>Moderatori: Maria Rosaria Capobianchi – Giuseppe Ippolito</b>
	“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 infettive del presente...e del futuro”**

Presidente: Francesco Mazzotta

Moderatori: Rodolfo Punzi - 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**  
Malattie infettive  
Azienda ospedaliera dei Colli  
Presidio 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 Emanuele**  
Università della Campania Luigi Vanvitelli,  
Napoli

**ESPOSITO Vincenzo**  
Malattie Infettive di Genere P.O 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 Antonia**  
Malattie infettive Ospedale Umberto I,  
Siracusa

**FUSCO Francesco M.**  
P.O. "D. Cotugno"  
A.O.R.N. dei Colli, 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**  
Università degli Studi, Bologna

**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**  
P.O. "D. Cotugno"  
A.O.R.N. dei Colli, 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](http://www.topcongress.it)** nell’area dedicata al congresso;
- inviando alla segreteria organizzativa a mezzo posta elettronica all’indirizzo **[congressi@topcongress.it](mailto:congressi@topcongress.it)** l’apposita scheda di iscrizione compilata in ogni sua parte e scaricabile dal sito **[www.topcongress.it](http://www.topcongress.it)**

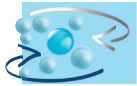
**Patrocini richiesti:**



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

**Segreteria Scientifica**

**Coordinatore: Maurizio Mazzeo**

**Alfonso Campagna**

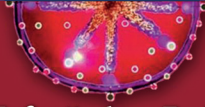
**Bruno Charlier**

**Mirella Onofrio**

**Giovanni Parrella**

**Roberto Verrioli**





**8<sup>th</sup> 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](http://www.infecto.it)**