



7<sup>th</sup> Infectivology Today®



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

# 7<sup>th</sup> INFECTO

*"Infectivology Today"*

*"L'infettivologia del terzo millennio:  
cosa c'è dopo il COVID-19?"*



Paestum, 5 • 6 maggio 2022

[www.infecto.it](http://www.infecto.it)



## PRESENTAZIONE

---

**Dr. Maurizio Mazzeo**

Riprende la sequenza degli eventi, interrotta anche per il sopraggiungere della pandemia da SARS-CoV-2, nell'ambito del programma scientifico-didattico denominato "**InfecTo**" 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" (Infectology 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. La mortalità per patologie batteriche, diventata nuovamente maggiore rispetto a quella da virus, che aveva prevalso fino a qualche anno addietro (HBV, HCV, HIV), come confermato dai dati di una ripresa dei batteri insorgenti soprattutto dopo procedure strumentali o ricoveri ospedalieri o lungodegenze in strutture sanitarie, mentre apparivano nuovi temibili virus, verso i quali pochi erano i mezzi per combatterli (Dengue, Zika, Ebola, Chikungunya, West-Nile), è stata spazzata via dall'improvvisa quanto inattesa (ma fino a che punto?) comparsa di un nuovo Coronavirus, poi classificato SARS-CoV-2, che ha radicalmente cambiato la storia dell'uomo e del mondo, seminando morte e gravi conseguenze economiche e sociali in tutti i paesi.

Nell'incontro di quest'anno, pertanto, oltre che alle malattie da HCV, HBV e HIV, verso le quali la ricerca ha compiuto negli ultimi anni progressi inimmaginabili che hanno consentito di raggiungere risultati insperati, la Settima edizione dell'**InfecTo** sarà dedicata, *in primis*, alle 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 batteri 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. Sarà un incontro realmente interattivo e, dopo ogni intervento, è prevista un'ampia discussione: costituirà, così, una importante occasione di confronto e di discussione per realizzare un proficuo interscambio tra tutti i partecipanti. 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 catetere venoso o di *device*, il grado di invasività della procedura ma soprattutto la mancata adozione delle misure di controllo generali. La maggior parte delle infezioni correlate all'assistenza, quindi, sono anche il risultato di inappropriata gestione della terapia antimicrobica e sono caratterizzate dall'emergenza di ceppi resistenti causa di infezioni difficili da gestire, cui consegue un incremento della mortalità. L'Antimicrobial stewardship, l'insieme di tutti quei percorsi finalizzati ad un corretto uso dell'antimicrobico, richiede un approccio multidisciplinare e di ciò si parlerà. Inoltre, nel programma è compreso un focus sulla TBC, sulle infezioni batteriche del SNC e su alcune gravi patologie infettive. L'**InfecTo** di quest'anno, inoltre, comprenderà anche importanti sessioni sulla pandemia di SARS-CoV-2: le sessioni copriranno tutti gli aspetti epidemiologici, immunologici, virologici e clinici della patologia da SARS-CoV-2, nonché le possibili terapie attuali e future. Infine, un ruolo non marginale avranno le vaccinazioni, partendo da quella anti-Covid ma abbracciando anche le numerose altre introdotte di recente (antipneumo, antimeningo, antiertes, antiHPV).





## PROGRAMMA

GIOVEDÌ 5 MAGGIO 2022  
SALA SATURNO

Ore 9.00 Registrazione dei partecipanti

### PRIMA SESSIONE: Epatiti croniche HBV-HCV-HDV correlate

Presidente: Giovanni Battista Gaeta

Moderatori: Angelo Salomone Megna – Teresa Santantonio

Ore 9.30 “Le epatiti croniche HBV e HCV correlate nell’era degli antivirali: cosa rimane?”  
Nicola Coppola

Ore 9.50 “HDV: diffusione territoriale in Italia e nuovi approcci terapeutici”  
Massimo Puoti

Ore 10.10 Discussione Interattiva

### SECONDA SESSIONE: Infezioni da HIV

Presidente: Antonio Chirianni

Moderatori: Elio Manzillo – Vincenzo Sangiovanni

Ore 10.30 “HIV e Medicina delle complessità”  
Paolo Maggi

Ore 10.50 “Il successo a lungo termine (LTTS) della HAART: meglio la qualità o la quantità?”  
Sergio Lo Caputo

Ore 11.10 “L’evoluzione con 2DR: ultimi aggiornamenti dai dati reali di Real-Life su DGT/3TC”  
Carlo Federico Perno

Ore 11.30 “Antiretrovirali *long acting*: il presente e oltre”  
Antonella Castagna

Ore 11.50 Discussione interattiva

Ore 12.00 Coffee break

### TERZA SESSIONE: Problematiche sempre attuali in Malattie Infettive

Presidente: Sebastiano Leone

Moderatori: Alfredo Franco – Giuseppe Foti

Ore 12.10 “Strategie per la prevenzione e la gestione delle infezioni virali e batteriche globali”  
Carlo Torti

Ore 12.30 “Epidemiologia dei MDR-GN in Italia”  
Stefania Stefani

Ore 12.50 “Antimicrobial stewardship in ambito ospedaliero”  
Nicola Petrosillo

Ore 13.10 Discussione interattiva

Ore 13.30 Light Lunch

### QUARTA SESSIONE: Temi caldi in Infettivologia

Presidente: Amelia Filippelli

Moderatori: Vincenzo Esposito – Francesco Mazzotta

Ore 15.00 “Differenti aspetti del NeuroCovid-19”  
Pasquale Pagliano

Ore 15.20	“Meningiti batteriche: terapia medica e attuali armi vaccinali” Alberto E. Maraolo
Ore 15.40	“Spondilodisciti: etiopatogenesi, clinica e terapia medica” Bruno Cacopardo
Ore 16.00	“Spondilodisciti: quando la terapia è chirurgica” Lucio A. Mazzeo
Ore 16.20	Discussione interattiva
Ore 16.40	Coffee break
Ore 17.00	<b>Cerimonia d’Inaugurazione</b> <b>Presentazione del Convegno: Maurizio Mazzeo - Alfonso Masullo</b> <b>Saluti delle Autorità</b>
Ore 17.30	<b>Lectio Magistralis</b> “Resistenze antimicrobiche e mutazioni: ruolo delle vaccinazioni e nuovi vaccini” Rino Rappuoli
Ore 18.00	<b>Lectio Magistralis</b> “Le sfide perpetue delle Malattie Infettive e per le Malattie Infettive: dal passato al futuro attraverso il presente” Giuseppe Ippolito

**QUINTA SESSIONE: Cosa riserva il futuro?**Presidente: **Adriano Lazzarin**Moderatori: **Ermenegildo Francavilla – Antonina Franco**

Ore 18.30	“L’HIV e il COVID-19 andranno via per sempre?” Massimo Galli
Ore 18.50	“COVID-19: nuove prospettive terapeutiche” Massimo Andreoni
Ore 19.30	Discussione interattiva

**VENERDI' 6 MAGGIO 2022**  
**SALA SATURNO**

Ore 9.00	<b>Lectio Magistralis</b> “COVID-19: origine ed evoluzione dell’ultima “peste” Roberto Cauda <i>Presenta: Rodolfo Punzi</i>
----------	--

**SESTA SESSIONE: Infezione da SARS-CoV-2: un rogo ancora vivo**Presidente: **Alessandro Weisz**Moderatori: **Gianpiero D’Offizi – Marcello Tavio**

Ore 9.30	“SARS-CoV-2 wild-type e varianti” Francesca Rizzo
Ore 9.50	“COVID-19: copertura vaccinale e vaccini anti-SARS-CoV-2” Giovanni Rezza
Ore 10.10	“Siamo pronti ad affrontare la prossima pandemia?” Emanuele Nicastrì
Ore 10.30	“Il post-COVID e i Long-COVID” Roberto Parrella



Ore 10.50 Discussione interattiva

Ore 11.00 Coffee break

**Ore 11.20 Lectio Magistralis**

“Nuovi strumenti per la diagnosi rapida delle malattie infettive”

Gian Maria Rossolini

Presenta: Gianluigi Franci

**SETTIMA SESSIONE: Sfide terapeutiche nelle infezioni batteriche**

**Presidente: Rodolfo Punzi**

**Moderatori: Salvatore Bruno – Luigi Guarneri**

Ore 11.50 “Terapia antibatterica di combinazione: quando sì e quando no?”  
Renato Pascale

Ore 12.10 “Uso inappropriato degli antibiotici, resistenze e salute pubblica”  
Matteo Bassetti

Ore 12.30 “Chi deve prescrivere gli antibiotici in terapia intensiva:  
un intensivista o un infettivologo?”  
Carlo Tascini

Ore 12.50 Discussione interattiva

Ore 13.30 Light Lunch

**OTTAVA SESSIONE: Focus sui nuovi antibiotici**

**Presidente: Marco Tinelli**

**Moderatori: Antonio Davì – Giulio De Stefano**

Ore 15.00 Ceftobiprolo – Ivan Gentile

Ore 15.15 Ceftozolane-Tazobactam – Caterina Sagnelli

Ore 15.30 Ceftazidime-Avibactam – Mario Tumbarello

Ore 15.45 Oritavancina – Tiziana Ascione

Ore 16.00 Ceftarolina – Giusy Tiseo

Ore 16.15 Dalbavancina – Alfonso Masullo

Ore 16.30 Cefiderocol – Marco Falcone

Ore 16.45 Meropenem/Vaborbactam – Maddalena Giannella

Ore 17.00 Imipenem/Relabactam – Matteo Bassetti

**Conclusioni**

Ore 17.15 “Terapia ragionata per le infezioni da MDR-GN alla luce dei nuovi farmaci”  
Francesco Menichetti

Ore 17.35 “Nuove strategie nella terapia anti-Gram+: ruolo della terapia Long Acting”  
Marco Falcone

Ore 17.55 Conclusioni del Presidente

Test di verifica apprendimento

Chiusura del convegno

## RELATORI E MODERATORI

### ANDREONI Massimo

Malattie Infettive  
Policlinico Tor Vergata - Roma

### ASCIONE Tiziana

Direzione Sanitaria dell'A.O.R.N.  
"A. Cardarelli" Servizio di Malattie  
Infettive - Napoli

### BASSETTI Matteo

Clinica Malattie Infettive  
Policlinico "San Martino" - Genova

### BRUNO Salvatore

Malattie Infettive - HUMANITAS Istituto  
Clinico Catanese - Misterbianco (CT)

### CACOPARDO Bruno

Malattie Infettive -  
Presidio Ospedaliero  
Garibaldi-Nesima - Catania

### CASTAGNA Antonella

Malattie Infettive - Università Vita -  
Salute San Raffaele I.R.C.C.S. - Milano

### CAUDA Roberto

Malattie infettive - Fondazione  
Policlinico Universitario "A. Gemelli"  
I.R.C.C.S. - Roma

### CHIRIANNI Antonio

Malattie infettive  
A.O.R.N. Ospedali dei Colli  
Ospedale "Cotugno" - Napoli

### COPPOLA Nicola

Malattie Infettive Università della  
Campania "Luigi Vanvitelli" - Napoli

### DAVI' Antonio

Malattie Infettive Ospedale  
Maggiore di Modica - ASP 7 - Ragusa

### DE STEFANO Giulio

Malattie Infettive Regione Basilicata  
Ospedali di Potenza e Matera

### D'OFFIZI Gianpiero

Malattie Infettive Epatologia, Istituto  
Nazionale Malattie Infettive I.N.M.I.  
"L. Spallanzani" - Roma

### ESPOSITO Vincenzo

Malattie Infettive e Medicina di  
Genere - A.O.R.N. Ospedali dei Colli  
Ospedale "Cotugno" - Napoli

### FALCONE Marco

Dipartimento di Medicina Clinica e  
Sperimentale, Facoltà di Medicina e  
Chirurgia, Università degli Studi - Pisa

### FILIPPELLI Amelia

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

### FOTI Giuseppe

Malattie Infettive, Azienda  
Ospedaliera "Bianchi Melacrino -  
Morelli" - Reggio Calabria

### FRANCAVILLA Ermenegildo

Malattie Infettive  
P.O. "San Martino" - Belluno

### FRANCI Gianluigi

Microbiologia Dipartimento  
di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria  
"Scuola Medica Salernitana"  
Università degli Studi - Salerno

### FRANCO Alfredo

U.O.S.D. di "Profilassi Post-Esposizione"  
- A.O.R.N. Ospedali dei Colli  
Ospedale "Cotugno" - Napoli

### FRANCO Antonina

Malattie Infettive  
P.O. "Umberto I", Siracusa

### GAETA Giovanni Battista

Malattie Infettive  
Università degli Studi della Campania  
"Luigi Vanvitelli" - Napoli

### GALLI Massimo

Malattie Infettive - Dipartimento  
di Scienze Biomediche e Cliniche  
"L. Sacco" Università degli Studi  
Milano

### GENTILE Ivan

Clinica Malattie Infettive  
A.O.U "Federico II" - Napoli

### GIANNELLA Maddalena

Malattie Infettive, Dipartimento  
di Scienze Mediche e Chirurgiche  
Università degli Studi - Bologna

### GUARNERI Luigi

Malattie Infettive  
Ospedale "Umberto I" - Enna

### IPPOLITO Giuseppe

Direzione Generale della Ricerca  
ed Innovazione in Sanità  
Ministero della Salute - Roma

### LAZZARIN Adriano

Unità di Malattie Infettive - I.R.C.C.S.  
Ospedale "San Raffaele Turro"  
- Milano

### LEONE Sebastiano

Malattie Infettive A.O.R.N.  
San Giuseppe Moscati - Avellino

### LO CAPUTO Sergio

Malattie Infettive  
Università degli Studi  
A.O.U. Policlinico - Foggia

### MAGGI Paolo

Malattie Infettive e Tropicali A.O.R.N.  
"S. Anna e S. Sebastiano" - Caserta

### MANZILLO Elio

Immunodeficienze e Malattie  
dell'Immigrazione  
A.O.R.N. Ospedali dei Colli "Monaldi  
- Cotugno" - Napoli

### MARAOLO Alberto Enrico

Malattie Infettive - A.O.R.N. Ospe-  
dali dei Colli - Ospedale "Cotugno"  
Napoli

### MASULLO Alfonso

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

### MAZZEO Lucio Aniello

Neurochirurgia- A.S.S.T. Ospedale  
"A. Manzoni" - Lecco

### MAZZEO Maurizio

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

### MAZZOTTA Francesco

Malattie Infettive - Azienda U.S.L.  
Toscana Centro Firenze

### MENICETTI Francesco

Malattie Infettive  
Casa di Cura "San Rossore" - Pisa

### NICASTRI Emanuele

Malattie Infettive  
I.R.C.C.S. - I.N.M.I.  
"L. Spallanzani" - Roma

### PAGLIANO Pasquale

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

### PARRELLA Roberto

Malattie Infettive a Indirizzio Respi-  
ratorio - A.O.R.N. Ospedali dei Colli  
- Ospedale "Cotugno" - Napoli

### PASCALE Renato

Università degli Studi - Policlinico  
"Sant'Orsola - Malpighi" Bologna

### PERNO Carlo Federico

Microbiologia, UniCamillus-  
International Medical University - Roma

### PUNZI Rodolfo

Malattie Infettive a Indirizzio Epato-Onco-  
logico e dei Trapianti A.O.R.N. Ospedali  
dei Colli - Ospedale "Cotugno" - Napoli



**PUOTI Massimo**

Malattie Infettive - Grande Ospedale  
Metropolitano "Niguarda"-  
Università "Bicocca" - Milano

**RAPPUOLI Rino**

Professor Vaccines Research  
Imperial College - London

**REZZA Giovanni**

Direzione Generale della Prevenzione  
Sanitaria, Ministero della Salute Roma

**RIZZO Francesca**

Laboratorio di Medicina Molecolare  
e Genomica  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
Università degli Studi - Salerno

**ROSSOLINI Gian Maria**

Università degli Studi di Firenze -  
Dipartimento di Medicina Sperimentale  
e Clinica A.O.U. "Careggi" - Firenze

**SAGNELLI Caterina**

Università della Campania  
"Luigi Vanvitelli" - Napoli

**SALOMONE MEGNA Angelo**

Malattie Infettive  
P.O. "San Pio" - Benevento

**SANGIOVANNI Vincenzo**

Infezioni Sistemiche e dell'Immu-  
nodepresso - A.O.R.N. Ospedali dei  
Colli - Ospedale "Cotugno" - Napoli

**SANTANTONIO Teresa Antonia**

Malattie Infettive  
Università degli Studi - Foggia

**STEFANI Stefania**

Dipartimento di Scienze Biomediche  
e Biotecnologiche  
Università degli Studi - Catania

**TASCINI Carlo**

Clinica di Malattie infettive  
Azienda Sanitaria Universitaria  
Friuli Centrale - Udine

**TAVIO Marcello**

Malattie Infettive Emergenti e degli  
Immunodepressi  
A.O.U. Ospedali Riuniti - Ancona

**TINELLI Marco**

Malattie Infettive - I.R.C.C.S.  
Auxologico "San Luca" - Milano

**TISEO Giusy**

Malattie Infettive, A.O.U. Pisana -  
Dipartimento di Medicina Clinica  
e Sperimentale  
Università degli Studi - Pisa

**TORTI Carlo**

Malattie Infettive e Tropicali  
Policlinico "Mater Domini"  
Università degli Studi  
"Magna Graecia" - Catanzaro

**TUMBARELLO Mario**

Malattie Infettive e Tropicali  
Azienda Ospedaliero-Universitaria  
Senese - Siena

**WEISZ Alessandro**

Patologia generale, Dipartimento di  
Medicina, Chirurgia e Odontoiatria  
"Scuola Medica Salernitana"  
Università degli Studi - Salerno

**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 —**



**— GOLD SPONSOR —**



**Segreteria Scientifica**

**Coordinatore: Maurizio Mazzeo**

Alfonso Campagna  
Bruno Charlier  
Luigi Iapicco

Simona Madonia  
Cataldo Senatore  
Roberto Verrioli



7<sup>th</sup> **Infectivology Today**<sup>®</sup>

**Presidente onorario: Maurizio Mazzeo**

**Presidente: Alfonso Masullo**



**Centro Congressi Hotel Ariston**  
Via Laura, 13 - PAESTUM (Salerno)  
Tel. 0828 851333/4 - Fax 0828 851596  
[info@hotelariston.com](mailto:info@hotelariston.com)  
[www.hotelariston.com](http://www.hotelariston.com)



*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](mailto:congressi@topcongress.it) • [www.topcongress.it](http://www.topcongress.it)

Il programma scientifico del Convegno è costantemente aggiornato sul sito:

**[www.infecto.it](http://www.infecto.it)**