

7th **Infectivology Today**[®]



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

7th **INFECTO**

"Infectivology Today"

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



Paestum, 5 • 6 maggio 2022

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 "**Infectology 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" (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, antierpes, 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”
Annalisa Saracino

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: Antonio Cascio

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	Cerimonia d’Inaugurazione Presentazione del Convegno Maurizio Mazzeo - Alfonso Masullo
Ore 17.30	Lectio Magistralis “Resistenze antimicrobiche e mutazioni: ruolo delle vaccinazioni e nuovi vaccini” Rino Rappuoli
Ore 18.00	Lectio Magistralis “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	“Siamo pronti ad affrontare la prossima pandemia?” Emanuele Nicastrì
Ore 19.30	Discussione interattiva

VENERDI' 6 MAGGIO 2022
SALA SATURNO

Ore 9.00	Lectio Magistralis “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 vivoPresidente: **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	“COVID-19: nuove prospettive terapeutiche” Massimo Andreoni
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: Orlando Armignacco

Moderatori: Salvatore Bruno – Luigi Guarneri

Ore 11.50 “Terapia antibatterica di combinazione: quando sì e quando no?”
Pierluigi Viale

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 Ceftobiprololo – Ivan Gentile

Ore 15.15 Ceftozolone-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

ARMIGNACCO Orlando

Malattie Infettive - Università degli Studi
"Cattolica del Sacro Cuore" - 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

CASCIO Antonio

Malattie Infettive e Tropicali
A.O.U. Policlinico - Palermo

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

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 - CTO" - 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 Indirizzo Respi-
ratorio - A.O.R.N. Ospedali dei Colli
- Ospedale "Cotugno" - Napoli

PETROSILLO Nicola

Servizio Controllo delle Infezioni e
Consulenze Infettivologiche
Policlinico Universitario
Campus Bio-Medico - Roma



PUNZI Rodolfo

Malattie Infettive a Indirizzo Epatologico 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'Immunodepresso - A.O.R.N. Ospedali dei Colli - Ospedale "Cotugno" - Napoli

SANTANTONIO Teresa Antonia

Malattie Infettive
Università degli Studi - Foggia

SARACINO Annalisa

Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana
Università degli Studi - Bari

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

VIALE Pierluigi

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche - Università degli Studi - Policlinico "Sant'Orsola - Malpighi"
Bologna

WEISZ Alessandro

Patologia generale, Dipartimentodi 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

ASL Salerno
Azienda Sanitaria Locale Salerno



ordine dei medici
e degli odontoiatri
della provincia di salerno



Si ringrazia per il supporto non condizionante:

— PLATINUM SPONSOR —



— GOLD SPONSOR —

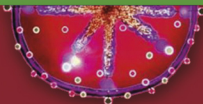


Segreteria Scientifica

Coordinatore: Maurizio Mazzeo

Alfonso Campagna
Bruno Charlier
Luigi Iapicco

Simona Madonia
Cataldo Senatore
Roberto Verrioli



7th **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
info@hotelariston.com
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 • www.topcongress.it

Il programma scientifico del Convegno è costantemente aggiornato sul sito:

www.infecto.it