

**INNOVAZIONE E RICERCA
PER LA PRATICA CLINICA**

XIV Workshop Nazionale

**TERAPIA
E PREVENZIONE
DELL'INFEZIONE
DA HIV
E MICRORGANISMI
EMERGENTI**

FIRENZE

28 febbraio • 1 marzo 2022



HYBRID EDITION

Presidenti del Workshop

Pierluigi Blanc
Massimo Di Pietro

Responsabile Scientifico

Massimo Di Pietro

Segreteria Scientifica

F. Mazzotta, L. Attala, D. Messeri*,
E. Salomoni, F. Vichi
S.O.C Malattie Infettive 1, *S.O.C Malattie Infettive 2
Azienda USL Toscana Centro, Firenze;
*Azienda USL Toscana Centro, Pistoia

Provider ECM & Segreteria Organizzativa

T.M.T. Srl
Via Mecenate 12 – 20138 Milano
Tel. 0258012822 – Fax 0258028245
E-mail: congress@tmtworld.it
Web site: www.tmtworld.it



Orlando ARMIGNACCO

Università Cattolica del Sacro
Cuore, Roma

Donatella AQUILINI

Azienda USL Toscana Centro,
Prato

Alessandro BARTOLONI

Università degli Studi di Firenze,
Firenze

Pierluigi BLANC

Azienda USL Toscana Centro,
Pistoia

Maurizia BRUNETTO

Università degli Studi di Pisa, Pisa

Giampiero CAROSI

Università degli Studi di Brescia,
Brescia

Antonella CASTAGNA

Università Vita-Salute
San Raffaele, Milano

Francesco CASTELLI

Università degli Studi di Brescia,
Brescia

Roberto CAUDA

Università Cattolica del Sacro
Cuore, Roma

Antonio CHIRIANNI

A.O.R.N. dei Colli,
P.O. Cotugno, Napoli

Antonella d'ARMINIO MONFORTE

Università degli Studi di Milano,
Milano

Francesco Giuseppe DE ROSA

Università degli Studi di Torino,
Torino

Massimo DI PIETRO

Azienda USL Toscana Centro,
Firenze

Marco FALCONE

Università degli Studi di Pisa, Pisa

Silvia FORNI

Agenzia Regionale di Sanità,
Firenze

Luisa GALLI

Università degli Studi di Firenze,
Firenze

Sergio LO CAPUTO

Università degli Studi di Foggia,
Foggia

Sauro LUCHI

Azienda USL Toscana Nord
Ovest, Lucca

Giordano MAEDDU

Università degli Studi di Sassari,
Sassari

Franco MAGGIOLO

ASST Papa Giovanni XXIII,
Bergamo

Claudio MASTROIANNI

Sapienza Università di Roma,
Roma

Francesco MAZZOTTA

Azienda USL Toscana Centro,
Firenze

Jessica MENCARINI

Azienda Ospedaliero
Universitaria Careggi, Firenze

Emanuele NICASTRI

Università degli Studi
UniCamillus, Roma

Massimo OLDRINI

Lega Italiana per la Lotta
contro l'Aids, Milano

Roberto PARRELLA

A.O.R.N. dei Colli,
P.O. Cotugno, Napoli

Barbara ROSSETTI

Azienda USL Toscana Sud Est,
Grosseto

Stefano RUSCONI

Università degli Studi di Milano,
Legnano

Spartaco SANI

Azienda USL Toscana Nord Ovest,
Livorno

Alessandro SERGI

Azienda USL Toscana Centro,
Firenze

Barbara SULIGOI

Istituto Superiore di Sanità,
Roma

Carlo TORTI

Università degli Studi
"Magna Graecia", Catanzaro

Mario TUMBARELLO

Università degli Studi di Siena,
Siena

Ilaria VICENTI

Università degli Studi di Siena,
Siena

Francesca VICHI

Azienda USL Toscana Centro,
Firenze



Questo nostro appuntamento annuale, giunto alla 14[°] edizione, vorrebbe ancora una volta evidenziare le ricadute pratiche, in termini di prevenzione e di diagnosi e cura, delle più recenti evidenze scientifiche.

Quattro saranno i temi guida di questo incontro:

- **“L'emersione del sommerso”** rimane l'obiettivo principale per il controllo della diffusione di HIV e HCV, al cui raggiungimento è indispensabile l'attività di un associazionismo in stretto coordinamento con le istituzioni sanitarie e amministrative;
- I più recenti avanzamenti in tema di **terapia antiretrovirale** stanno offrendo molteplici possibilità di cura. Oggi siamo arrivati a una concreta personalizzazione del trattamento, partendo dai bisogni di ogni singolo paziente. E queste possibilità si allargheranno ulteriormente nei prossimi tempi con l'introduzione dei farmaci long-acting;
- COVID-19: a quasi 2 anni dall'inizio della diffusione in Italia di **SARS-CoV-2** nei nostri reparti, pur con numeri fortunatamente ridotti, continuiamo a ricoverare e trattare pazienti. Si stanno moltiplicano le esperienze sull'uso dei farmaci antiinfiammatori, ma stiamo anche assistendo all'arrivo di nuovi approcci di trattamento della fase precoce, per la cui gestione noi infettivologi saremo sempre più coinvolti.
- Le infezioni da **batteri MDR**, prepotentemente diventate un tema che ha, e avrà ancora a lungo, molta rilevanza nelle nostre attività di ricerca e di cura: le commistioni tra malattie virali, immunodepressione e infezioni batteriche richiederanno un salto culturale notevole che non potrà rimanere patrimonio di singoli “esperti avanzati”, ma che dovrà essere condiviso a livello di ciascun gruppo.

Pierluigi Blanc

Massimo Di Pietro

Lunedì 28 Febbraio

- PROGRAMMA**
- Lunedì 28 Febbraio**
- 14.00 **Registrazione dei Partecipanti**
- 14.30-14.50 **Apertura dei Lavori
Salute delle Autorità**
- Introduzione e presentazione del Workshop**
P. Blanc (Pistoia), M. Di Pietro (Firenze)
- 14.50-16.50 **I SESSIONE
COVID-19**
Moderatori: *C. Mastroianni (Roma),
A. Chirianni (Napoli)*
- 14.50-15.10 **Pandemia e impatto sugli Ospedali, l'esperienza
della Azienda Sanitaria Toscana Centro**
A. Sergi (Firenze)
- 15.10-15.30 **SARS-CoV-2:
come sta evolvendo in corso di pandemia**
I. Vicenti (Siena)
- 15.30-15.50 **Il ruolo dei monoclonali
nell'infezione da SARS-CoV-2**
M. Falcone (Pisa)
- 15.50-16.10 **Terapia precoce di COVID-19 con antivirali**
E. Nicastri (Roma)
- 16.10-16.30 **Quale ruolo oggi per i farmaci
ad azione antinfiammatoria nel COVID-19**
R. Parrella (Napoli)
- 16.30-16.50 **COVID-19 in pediatria**
L. Galli (Firenze)
- 16.50-18.30 **II SESSIONE
INFEZIONI BATTERICHE
E IMMUNODEPRESSIONE**
Moderatori: *A. Bartoloni (Firenze), D. Aquilini (Prato)*
- 16.50-17.10 **Le infezioni da MDR: epidemiologia toscana**
S. Forni (Firenze)
- 17.10-17.30 **Gram negativi MDR, nuove possibilità terapeutiche**
M. Tumbarello (Siena)
- 17.30-17.50 **Infezioni difficili da Gram positivi: nuovi antibiotici**
F. De Rosa (Torino)
- 17.50-18.10 **Infezioni da NTM, malattia rara?**
J. Mencarini (Firenze)
- 18.10-18.30 **Discussione**
- 18.30 **Chiusura dei lavori**

Martedì 1 Marzo

- 09.30 **Apertura dei Lavori**
- 09.30-11.15 **III SESSIONE**
PREVENZIONE HIV & HCV
 Moderatori: *S. Luchi (Lucca), S. Sani (Livorno)*
- 09.30-10.00 **Il ruolo dell'associazionismo negli anni '20**
M. Oldrini (Milano)
- 10.00-10.30 **Fast Track Cities**
F. Maggiolo (Bergamo)
- 10.30-11.00 **HCV emersione del sommerso, solo keys population?**
M. Brunetto (Pisa)
- 11.00-11.15 **Discussione**
- 11.15-11.30 **Break**
- 11.30-12.45 **LETTURE**
 11.30 **Introduzione e moderazione**
R. Cauda (Roma)
- 11.45-12.15 **Evoluzione dell'epidemia da HIV**
B. Suligo (Roma)
- 12.15-12.45 **Croi 2022 Highlights**
C. Torti (Catanzaro)
- 12.45-13.30 **Pausa lavori**

- 12.45 **SESSIONE POSTER**
- 13.30-14.45 **IV SESSIONE**
HIV: CLINICA E TERAPIA (Parte I)
 Moderatori: *F. Castelli (Brescia), F. Mazzotta (Firenze)*
- 13.30-13.50 **L'evoluzione delle terapie anti-HIV nella real life: la Coorte ICONA**
A. d'Arminio Monforte (Milano)
- 13.50-14.10 **Strategie terapeutiche di lungo termine**
S. Lo Caputo (Foggia)
- 14.10-14.30 **Strategie terapeutiche nel paziente con viremia non rilevabile**
B. Rossetti (Grosseto)
- 14.30-14.45 **Discussione**
- 14.45-16.30 **V SESSIONE**
HIV: CLINICA E TERAPIA (Parte II)
 Moderatori: *G. Carosi (Brescia), O. Armignacco (Roma)*
- 14.45-15.05 **Sindrome metabolica e ART**
G. Madeddu (Sassari)
- 15.05-15.25 **Terapia dei pazienti multifalliti:**
S. Rusconi (Legnano)

- 15.25-15.45 **Long-acting: la terapia del futuro?**
A. Castagna (Milano)
- 15.45-16.05 **Gravidanza in HIV: nuove strategie**
F. Vichi (Firenze)
- 16.05-16.20 **Discussione**
- 16.20 **Considerazioni conclusive
e chiusura del Workshop**
- 16.30 **Compilazione del Questionario
di Apprendimento ai fini ECM**



Sede del Workshop

Il Workshop si svolgerà in modalità IBRIDA:

- **in presenza, presso il Centro Congressi Hotel Albani,**
Via Fiume 12 – Firenze
- **in Aula Virtuale (Webinar-Fad sincrona),**
in diretta su piattaforma multimediale dedicata:
<https://virtual-events.tmtworld.it>

Iscrizioni

La partecipazione al Workshop è gratuita. Per iscriversi è necessario collegarsi al sito www.tmtworld.it/congress, selezionare l'icona del Workshop, accedere alla piattaforma FAD e registrarsi per poi finalizzare l'iscrizione. Si consiglia di conservare le credenziali di accesso inserite durante la procedura di registrazione perchè le stesse potranno essere utilizzate anche per le future iscrizioni agli Eventi progettati e proposti da T.M.T. Srl.

Call for Abstract

È aperta la Call for Abstract: i contributi (relatore, titolo, sommario per un massimo di 3000 battute) dovranno essere inviati alla Segreteria del Workshop via e-mail all'indirizzo: congress-online@tmtworld.it specificando nell'oggetto "Abstract XIV Workshop Firenze 2022", entro il **13 Febbraio 2022**. Le presentazioni pervenute saranno valutate dal Panel dei Referees del Workshop e l'accettazione dei lavori, selezionati per la **Sessione Poster**, verrà comunicata agli Autori entro il **18 Febbraio 2021**.

Gli ambiti tematici della Call for Abstract sono i seguenti:

1. COVID-19
2. Infezioni batteriche e immunodepressione
3. Prevenzione HIV e HCV
4. HIV - Clinica e terapia

ECM

Il Workshop, accreditato per un massimo di **200 Partecipanti (n. 60 on-site e n. 140 on-line)** è destinato a **Medici chirurghi** (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie metaboliche e diabetologia, Oncologia, Ginecologia e ostetricia, Igiene epidemiologia e sanità pubblica, Gastroenterologia), **Biologi, Farmacisti, Infermieri.**

- **Modalità Residenziale**

Si rammenta ai Partecipanti che il rilascio della certificazione dei Crediti è subordinato alla presenza, rilevata attraverso la registrazione on-site, al 90% dell'intero Programma formativo, alla verifica dell'Apprendimento (superamento del Questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande poste) ed alla compilazione della Scheda di Valutazione dell'Evento.

Sono stati assegnati, secondo il Programma accreditato
N. 10 Crediti ECM.

- **Modalità FAD Sincrona-Webinar**

Si rammenta ai Partecipanti che il rilascio della certificazione dei Crediti è subordinato alla presenza, rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma, al 90% dell'intero Programma formativo, alla verifica dell'Apprendimento (superamento del Questionario on-line, disponibile per 3 giorni a partire dal giorno successivo alla conclusione del Workshop, con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande poste) ed alla compilazione on-line della Scheda di Valutazione dell'Evento).

Sono stati assegnati, secondo il Programma accreditato
N. 15 Crediti ECM.

Obiettivo formativo

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura.

Dotazione Hardware & Software

Per partecipare al Workshop in modalità Webinar-FAD Sincrona è richiesta la seguente configurazione:

- PC/Mac/Tablet/Smartphone
- Banda di collegamento ADSL o superiore
- Scheda audio, cuffie o altoparlanti
- Browser web (Mozilla Firefox, Chrome, Safari, Internet Explorer 10.0+, Android 4.4+, IOS Safari 7+)
- Abilitazione dei cookies e di Javascript

Provider ECM & Segreteria Organizzativa

T.M.T. Srl
Via Mecenate 12 – 20138 Milano
Tel. 0258012822 – Fax 0258028245
E-mail: congress@tmtworld.it
Web site: www.tmtworld.it



La salute e la sicurezza dei Partecipanti agli Eventi è una priorità per TMT. Per garantire la sicurezza di Relatori, Partecipanti, Sponsor, Personale tecnico e Personale di supporto TMT applica nell'organizzazione di ogni proprio Evento in presenza un Protocollo anti-contagio nel rispetto dei DPCM vigenti alla data del Workshop, delle "Linee guida per la riapertura delle Attività Economiche, Produttive e Ricreative" emanate dalla Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome e dei "Provvedimenti di natura igienico-sanitaria e comportamentale per l'organizzazione di convegni ed eventi aggregativi in sicurezza biologica in epoca di pandemia COVID-19" emanati da Federcongressi&Eventi. Informazioni dettagliate sulle misure preventive applicate e sui comportamenti da adottare verranno fornite dal personale TMT a tutti i presenti al momento dell'arrivo presso la Sede dell'Evento. Per maggiori informazioni è possibile scrivere a congress@tmtworld.it.



Il Workshop è realizzato grazie al contributo non condizionante di

