



**INCONTRO TOP ITALIAN WOMEN SCIENTISTS TIWS**  
**Centro Internazionale Loris Malaguzzi (Viale B. Ramazzini, 72/a)**  
**Reggio Emilia, 1-2 Ottobre 2020**

**PROGRAMMA**  
**Giovedì 1° ottobre**

**Ore 16.00** “Ragazze con i numeri”: incontri a “tu per tu” tra studentesse e TIWS  
Scienziate coinvolte:

- **Adriana Albini** - IRCCS MultiMedica, Sesto San Giovanni, Milano
- **Ariela Benigni** - Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS, Bergamo
- **Liliana Dell’Osso** - Università di Pisa
- **Barbara Ensoli** - Direttore Centro Nazionale per la Ricerca su HIV/AIDS, Istituto Superiore di Sanità
- **Elisa Vicenzi** - IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
- **Susanna Esposito** - Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma

**Ore 17.30** introduzione Donatella Davoli presidente EWMD  
Saluti  
17,40 Luca Vecchi- Sindaco di Reggio Emilia  
17,45 Roberta Mori- Consiglio Regionale Emilia-Romagna  
17,50 Francesco Merli -ASMN di Reggio Emilia  
17,55 Stefano Bolis- Direttore Area Adriatica BPM

**Ore 18.00** **VIRUS E PANDEMIE: STUDI E STRATEGIE DELLE RICERCATRICI**  
Esperienze e riflessioni in prima persona delle scienziate  
Link per seguire in streaming <https://youtu.be/bpp6bkBVAMw>

- **Adriana Albini**- Responsabile Laboratorio di Biologia Vascolare ed Angiogenesi, IRCCS MultiMedica - Sesto San Giovanni - MI

**VIRUS E CELLULE**

-**Ariela Benigni** - Segretario Scientifico, Coordinatore Ricerche Bergamo e Ranica, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS, Bergamo

**COVID 19 E NEFROLOGIA**



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

-**Liliana Dell'Osso** - Presidente del Collegio Nazionale dei Professori Ordinari di Psichiatria, Direttore della Clinica Psichiatrica dell'Università di Pisa  
**CONTAGI E PSICHE**

- **Elisa Vicenzi** - Group leader, Viral pathogens and biosafety Unit, IRCCS Ospedale San Raffaele- **SARS VECCHIE E NUOVE**

**Ore 19.30** Aperitivo offerto a tutti i partecipanti

**Ore 21.00** Cena riservata EWMD, TIWS e ospiti

## Venerdì 2 ottobre

### IMPATTO DELL'ERA COVID SULLE PATOLOGIE COMPLESSE.

**Aggiornamenti dalla Ricerca Traslazionale Epidemiologica e Clinica**  
Per seguire in videocall accedere a <https://global.gotomeeting.com/join/173704597>

- Ore 9:00** Introduzione  
**Adriana Albini**-Presidente TIWS
- Ore 9:15** "L'importanza dell'informatica nella ricerca biomedica (criticità e opportunità nella pandemia COVID-19)"  
**Claudia Canali** – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Ore 9:30** “Gender Issues in COVID-19 Infection”  
**Maria Luisa Brandi** - Università degli Studi di Firenze
- Ore 9:45** “La Collaborazione CORIST: l’unione fa la forza per studiare fattori di rischio e trattamenti del COVID-19 in real life”  
**Maria Benedetta Donati** - IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS)
- Ore 10:00** “Il Diabete: terapie e tecnologie nell'emergenza COVID-19”  
**Katherine Esposito** - Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli
- Ore 10:15** “SARS-CoV-2 e influenza in età pediatrica: similitudini e differenze”  
**Susanna Esposito** - Università degli Studi di Parma

Con il contributo di





- Ore 10:30** Ruolo degli inibitori di JAK 1e JAK2 nella terapia di COVID-19  
**Delia Goletti** - INMI Spallanzani, Roma
- Ore 10:45** "Malattia renale e danno cardiovascolare: anemia, ipertensione e scompenso cardiaco"  
**Francesca Mallamaci** - CNR Reggio Calabria
- Ore 11:00** Break
- Ore 11:15** "Alcune considerazioni sul numero di casi di COVID"  
**Eva Negri**- Università degli Studi di Milano
- Ore 11:30** "Covid e autoimmunità"  
**Angela Tincani** - ASST-Spedali Civili e Università degli Studi di Brescia
- Ore 11:45** "Il recettore Covid-ACE2 nel controllo dell'Infiammazione"  
**Adriana Albini** - IRCCS MultiMedica Milano
- Ore 12:00** Discussione e interventi
- Ore 13:00** Pranzo

\* Alcune scienziate intervengono al meeting in collegamento da Remoto

Con la collaborazione di **EWMD** - European Women's Management Development



– Osservatorio Nazionale sulla Salute delle Donne e di Genere

Con il contributo di