

30 SETTEMBRE 2022
01 OTTOBRE 2022

VII CONGRESSO NEWMICRO

LA MICROBIOLOGIA CHE VERRÀ: DALL'ERA COVID AL POST COVID

Hotel Aqualux

Via Europa Unita 24/B, 37011 Bardolino (VR)

BENVENUTO



Presidente del congresso

Elisa Vian
(Presidente NewMicro)

La settima edizione del Congresso Newmicro si colloca dopo due anni di pandemia che ci ha coinvolto in prima linea nella gestione e nella diagnosi del SARS-CoV-2.

Ci sembrava importante come società scientifica fare il punto su alcuni aspetti di questa pandemia con gli attori coinvolti anche a livello organizzativo, decisionale e divulgativo per poi ripartire da tutto ciò che abbiamo imparato e dalle nuove opportunità che abbiamo saputo cogliere da questi due anni anche dalle collaborazioni con le altre figure cliniche e con il territorio.

In modo particolare affronteremo le modalità di identificazione e antibiogramma dei microorganismi emergenti sulla base dei nuovi criteri Eucast, del meccanismo di resistenza, soffermandoci in particolare sulle modalità di refertazione affinché siano un valido aiuto per il clinico, nello specifico per le emocolture, i materiali respiratori profondi e i tamponi rettali di sorveglianza con un occhio di riguardo anche per la popolazione pediatrica.

Inoltre è prevista una sessione riguardante le nuove tecnologie e le nuove applicazioni di quelle consolidate che sono per la microbiologia e per il clinico un'opportunità per esplorare altri utilizzi di queste tecnologie e il loro impatto nella pratica clinica.

Elisa Vian

Con il patrocinio di:



REGIONE DEL VENETO



COMITATO SCIENTIFICO

Alessandro Camporese, Pordenone
Giovanni Casiraghi, Como (*Segretario*)
Lucia Collini, Trento (*Consigliere*)
Paolo Lanzafame, Trento
Stefano Grandesso, Venezia
Roberto Rigoli, Treviso
Assunta Sartor, Udine (*Vicepresidente NewMicro*)
Claudio Scarparo, Mestre (VE)
Elisa Vian, Treviso (*Presidente NewMicro*)

RELATORI E MODERATORI

Antonio Antico, Treviso
Francesco Benazzi, Treviso
Pierpaolo Benetollo, Trento
Patrizia Cambieri, Pavia
Giovanni Casiraghi, Como
Roberto Cocconi, Udine
Lucia Collini, Trento
Marco Coppi, Firenze
Roberta Corazza, Trento
Massimo Crapis, Pordenone
Mara Felicetti, Trento
Daniele Gariboldi, Treviso
Nicola Menegotto, Treviso
Elisabetta Miorin, Latisana-Palmanova
Isabella Monne, Venezia
Valentina Orsini, Verona
Elisabetta Pagani, Bolzano
Serena Pancheri, Trento
Laura Regattin, Udine
Roberto Rigoli, Treviso
Vittorio Sambri, Bologna
Assunta Sartor, Udine
Giulio Saule, Trieste
Claudio Scarparo, Mestre (VE)
Marco Sterzi, Verona
Bruno Viaggi, Firenze
Elisa Vian, Treviso
Francesco Zambon, Treviso



30 SETTEMBRE 2022

I SESSIONE

Moderatori: Antonio Antico, Elisa Vian

08.30-09.00 Registrazione partecipanti
09.00-09.30 Presentazione del congresso e saluti

09.30-12.30 **TAVOLA ROTONDA:
LA LEZIONE DEL SARS-CoV-2:
QUALE ESPERIENZA UTILE PER IL FUTURO?**

Partecipano:

Francesco Benazzi

Direttore Generale AULSS 2 Marca Trevigiana

Pierpaolo Benetollo

Direttore SOP APSS Trento

Lucia Collini

Direttore ff U.O.C. Microbiologia e Virologia - Trento

Roberta Corazza

Ufficio stampa Azienda APSS Trento

Isabella Monne

Medico veterinario dirigente - SCS5 - Ricerca e innovazione

Laboratorio genomica e trascrittomica virale

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVe)

Valentina Orsini

Dirigente Amministrativo UOC CRAV Azienda Zero

Elisabetta Pagani

Direttore microbiologia Bolzano

Serena Pancheri

APSS Trento

Laura Regattin

Direttore Sanitario ASUFC

Roberto Rigoli

Direttore dei Servizi Socio-Sanitari AULSS 2 Marca Trevigiana

Assunta Sartor

Direttore U.O.C. Microbiologia - Udine

Claudio Scarparo

Direttore UOC Microbiologia Ospedale dell'Angelo, Mestre (VE)

AULSS3 Serenissima

Marco Sterzi

Collaboratore Amministrativo UOC CRAV Azienda Zero

Francesco Zambon

Referente e coordinatore piano pandemico aziendale

Azienda AULSS 2 Marca Trevigiana

II SESSIONE

Moderatori: Roberto Rigoli - Claudio Scarparo

12.30-14.00 Lunch
14.00-14.45 Metodi per la ricerca di patogeni nelle emocolture e le modalità di refertazione
Patrizia Cambieri, Mara Felicetti
14.45-15.30 La sorveglianza dei microorganismi sentinella e la loro refertazione
Marco Coppi, Massimo Crapis
15.30-15.45 Discussione
15.45-16.15 Coffee break
16.15-16.35 Ruolo e utilità dei software nella gestione del dato microbiologico
Lucia Collini
16.35-17.05 Ruolo dei software negli alert di sorveglianza
Roberto Cocconi
17.05-17.25 Sviluppo software dedicati alla microbiologia
Daniele Gariboldi
17.25-18.00 Discussione e chiusura della giornata
18.00-18.30 Assemblea dei soci Newmicro

01 OTTOBRE 2022

III SESSIONE

Moderatori: Lucia Collini - Elisa Vian

08.30-09.15 La ricerca dei patogeni e refertazione nei materiali respiratori
Assunta Sartor, Bruno Viaggi
09.15-9.40 Infezioni e colonizzazione: il punto di vista del pediatra
Elisabetta Miorin
09.40-10.00 POCT: utilità e limiti nella gestione della pandemia
Serena Pancheri
10.00-10.30 Coffee break
10.30-10.50 POCT: quale ruolo strategico ed "intelligente" per le microbiologie:
il modello hub/spoke dopo il Covid
Vittorio Sambri
10.50-11.10 La legislazione europea e l'impatto sul laboratorio analisi
Giovanni Casiraghi
11.10-11.30 Discussione
11.30-12.15 Simposio Aziendale I (Sessione non accreditata ECM)
12.15-13.00 Simposio Aziendale II (Sessione non accreditata ECM)
13.00 Lunch e chiusura dei lavori

E-POSTER

P001

DIAGNOSI SIEROLOGICA DI EPATITI VIRALI: COMPLETAMENTO DEL PANEL SIEROLOGICO E IMPLEMENTAZIONE DI REGOLE DI VALIZIONE ESPERTE TRAMITE L'USO DI UN MIDDLEWARE

F. Di Ruscio, A. Coviello, R. Silvia, S. Carta, D. Campisi

P002

CONFRONTO TRA DUE TEST MOLECOLARI PER LA RICERCA DI GENOTIPI AD ALTO RISCHIO DI HPV

F. Cardullo, R.J. Leali, M. Bocchese, F. Amabile, D. Basile, G. Gonzo, G. La Pietra, S. Rampazzo, O. Riccardo, C. Zanot, I. Cerbaro, F. Onelia, M. Pascarella, M. Rassu

P003

VALUTAZIONE PRELIMINARE DI UN PANNELLO PER L'IDENTIFICAZIONE CONTEMPORANEA DEI PIÙ COMUNI BATTERI NOSOCOMIALI E DI UN'AMPIA GAMMA DI GENI BATTERICI LEGATI ALL'ANTIBIOTICO RESISTENZA

M. Amadio, M. Balladelli, H. Afshar

P004

EMERGENZA IN PUGLIA DI CEPPI DI K. PNEUMONIAE MDR E IPERVIRULENTI IN PAZIENTI CON SEPSI

M. Accogli, D. Loconsole, F. Centrone, A. Sallustio, D. Casulli, R. Zagaria, D. Sacco, M. Chironna

P005

ANALISI TEMPORALE DELLA PREVALENZA DELLE VARIANTI DI SARS-COV-2 NELLA PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA MEDIANTE NEXT-GENERATION-SEQUENCING

A. Mercato, I.M. Sciabica, M. Tallarita, E. Vecchio Nepita, N. Buttari, M. Arosio, G. Gandini, M. Manenti, M. Raggi, S.M.I. Malandrini, A. Cavallero

P006

L'EVOLUZIONE DEL REFERTO-RISPOSTA IN MEDICINA DI LABORATORIO

A. Sartor, G. Casiraghi

P007

KLEBSIELLA PNEUMONIAE IPERVIRULENTE E MULTIRESISTENTE: SORVEGLIANZA DEGLI ISOLATI 2021-2022 PRESSO LA FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO DI PAVIA

A. Kuka, I. Mileto, C. Merla, M. Corbella, F. Baldanti, P. Cambieri

P008

VALUTAZIONE DEL SISTEMA STANDARD M 10 PER RICERCA RNA VIRALE SARS-COV-2 IN URGENZA

G. Borrelli, A. Bettinardi, G. Saveriampillai, R. Zanardini, G. Bonetti, G. Bontempi, V. Maretti, L. Minolfi, M. Tignonsini, S. Salvadori, N. Agola, G. Bonetti

Premio Marco Toni

Il miglior e-Poster riceverà una borsa di studio del valore di € 1000,00 e sarà premiato al termine del Congresso.

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 150 partecipanti.

Per partecipare è necessaria l'iscrizione.

È possibile iscriversi online fino al 23 settembre 2022, tramite l'apposito bottone:

"EVENTI RESIDENZIALI" posizionato nella homepage del sito www.mzevents.it.

Le iscrizioni verranno accettate automaticamente in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Da venerdì 30 settembre 2022 sarà possibile iscriversi presso la Segreteria in sede.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci NewMicro € 10,00 (esente iva)

L'acquisto di questa quota garantirà anche il rinnovo o l'**iscrizione** a NewMicro per l'anno 2022.

Non Soci NewMicro

Per chi non intendesse associarsi è richiesto il pagamento di una quota d'iscrizione pari a € 30,00 (iva inclusa)

LE QUOTE DANNO DIRITTO A:

- ricevere la borsa contenente il materiale congressuale
- partecipare alle Sessioni Scientifiche
- ricevere l'attestato di partecipazione
- usufruire dei servizi catering previsti
- partecipare alla cena sociale (con contributo aggiuntivo)



INQUADRA IL QR CODE CON LA FOTOCAMERA DEL TUO SMARTPHONE E VISUALIZZA PER INTERO GLI E-POSTER DEL CONGRESSO. SARÀ CONSULTABILE DAL 30 SETTEMBRE AL 31 DICEMBRE 2022

CENA SOCIALE



La sera di venerdì 30 settembre si terrà la cena sociale riservata agli iscritti al Congresso presso:

Ristorante Bardolino

(Via Gardasena dell'acqua 10 - Bardolino)

Agli iscritti al Congresso verrà richiesto un piccolo contributo di € 10,00 a titolo di conferma, che NewMicro devolverà totalmente in beneficenza.

È necessario prenotare la propria presenza in fase di iscrizione al Congresso.

Il pagamento dovrà essere effettuato direttamente in sede congressuale in fase di accreditamento e registrazione.

In caso di mancato pagamento entro le ore 10.30 la prenotazione NON sarà più garantita.

Sarà possibile acquistare il ticket in sede congressuale fino ad esaurimento posti.

Anche i non iscritti al Congresso potranno acquistare il ticket della serata, fino ad esaurimento dei posti disponibili, alla tariffa di € 50 iva inclusa.

MOSTRA SCIENTIFICA E SIMPOSI DELLE AZIENDE

Sarà allestita una mostra di apparecchiature e kit diagnostici, in spazi separati rispetto all'aula in cui si tiene l'evento formativo

Il programma scientifico sarà inoltre integrato da due sessioni sponsorizzate dalle aziende del settore, non accreditate ECM.

CREDITI ECM

PROVIDER ECM:

MZ EVENTS 966-361325

All'evento sono stati attribuiti **6,3** crediti ECM per le seguenti figure professionali:

Assistente sanitario, Biologo; Chimico; Infermiere; Medico Chirurgo:

Anestesia e Rianimazione, Biochimica Clinica, Direzione medica di presidio ospedaliero, Gastroenterologia, Ginecologia e ostetricia, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Microbiologia e virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria; **Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro; Tecnico sanitario laboratorio biomedico; Veterinario:** sanità animale.

Area obiettivi formativi:

Area formativa di sistema

L'obiettivo formativo dell'evento è: Linee guida - protocolli - procedure (2).

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento online. L'attestato di partecipazione sarà inviato via mail nei giorni successivi all'evento, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile online se il test avrà esito positivo. L'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.



SIMPOSI AZIENDALI

ESCLUSI DAL PROGRAMMA ACCREDITATO ECM

SIMPOSIO ARROW DIAGNOSTICS

1 Ottobre H. 11.30-12.15

“Come sta cambiando la diagnostica microbiologica: dalla microbiologia classica allo screening molecolare il passo è davvero breve?”

“Negli ultimi anni la biologia molecolare ha assunto un ruolo sempre più preponderante nella diagnostica delle malattie infettive, contribuendo a cambiare la struttura organizzativa e gestionale dei laboratori di microbiologia e virologia.

Chiave del successo della diagnostica molecolare è stata la capacità di fornire risposte affidabili e tempestive.

Tuttavia, sia in ambito clinico sia in ambito epidemiologico, rimangono ancora dibattuti la corretta interpretazione ed il corretto utilizzo delle informazioni ottenute con questi metodi diagnostici sempre più evoluti.

Tale workshop vuole essere un'occasione di confronto sulla necessità e sulla possibilità di garantire il miglior approccio alla diagnostica di laboratorio, sfruttando i vantaggi che la biologia molecolare è in grado di fornirci

“Approccio molecolare alla sorveglianza attiva dei Germi Sentinella: l'esperienza di Treviso”

Nicola Menegotto

“Patogeni enterici e il valore aggiunto delle indagini molecolari. Importanza della fase preanalitica”

Assunta Sartor

SIMPOSIO RANDOX

1 Ottobre H. 12.15-13.00

“The importance of third party IQC in MDX”

Giulio Saule

“The presentation will go through the importance of the use of Third Party Quality Controls for different purposes within the Molecular Diagnostics processes required for the ISO 15189 Accreditation. There will be a theoretical part on how to use the various market offers for Process Control, Assay Validation, Batch Validation, EQA problem solving and Staff Training. The last part will be suggestions on how to set up a cost-efficient Quality Control protocol.

Con il contributo non condizionante di:





Segreteria organizzativa e

Provider ECM

MZ Events srl

Via C. Farini, 81

20159 Milano

Tel. 02/66802323

marta.tollis@MZevents.it

nicholas.vergani@MZevents.it

www.MZevents.it