



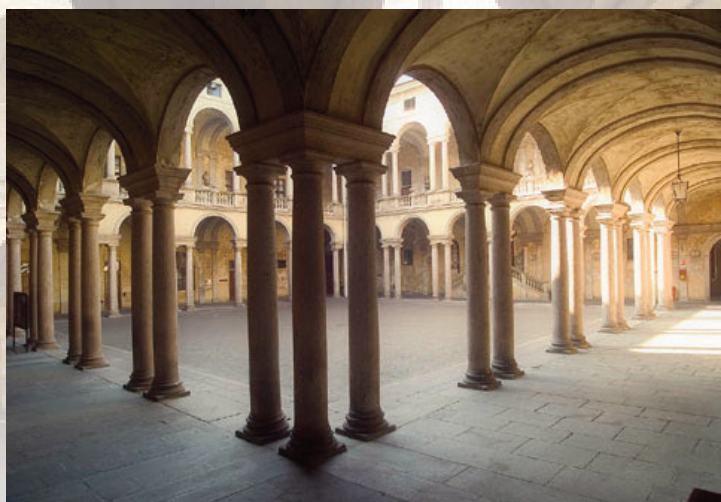
Sezione Regione Piemonte

Gruppo di Lavoro Micobatteri
GLAMIC

I MICOBATTERI NON TUBERCOLARI

Novara, 26 Maggio 2017

Aula Magna
A.O.U Maggiore della Carità
Novara



PRESENTAZIONE del CORSO

Recenti dati epidemiologici mostrano considerevoli variazioni di prevalenza dei micobatteri non tubercolari (MNT), che vengono isolati con sempre maggior frequenza.

L'aumento dei pazienti immunocompromessi, per cause diverse, sta modificando il significato clinico dei MNT. Ubiquitari e ritenuti dei colonizzanti poco rilevanti fino a pochi decenni fa, i MNT possono essere responsabili di infezioni polmonari ma anche di linfadeniti (solitamente infantili), infezioni cutanee e dei tessuti molli, osteo-articolari e disseminate.

Le tecniche molecolari portano sicuramente ad una più rapida identificazione di specie. Mediante sequenziamento genico, oggi le specie ufficialmente riconosciute come appartenenti al genere *Mycobacterium* sono circa 180 ed è prevedibile che il sequenziamento dell'intero genoma mediante NGS e attraverso la bioinformatica, apriranno presto nuovi orizzonti agli studi filogenetici.

Il presente corso di aggiornamento, mediante l'approccio sinergico di esperti dei vari settori, si propone la messa a punto dei tre aspetti fondamentali nella gestione delle micobatteriosi: clinico, diagnostico e terapeutico.

REFERENTI SCIENTIFICI

Stefano Andreoni

Delegato Regionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani
S.C. Laboratorio di Microbiologia e Virologia - AOU Maggiore della Carità – Novara

Anna Camaggi

Laboratorio Microbiologia e Virologia - AOU Maggiore della Carità - Novara

RELATORI E MODERATORI

Stefano Andreoni

Delegato Regionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani
Direttore Laboratorio di Microbiologia e Virologia - AOU Maggiore della Carità - Novara

Piero Emilio Balbo

D. M. Malattie dell'Apparato Respiratorio- AOU Maggiore della Carità – Novara

Anna Camaggi

Laboratorio Microbiologia e Virologia - AOU Maggiore della Carità - Novara

Daniela Cirillo

Unità Patogeni Emergenti, Istituto Scientifico San Raffaele - Milano

Pietro Luigi Garavelli

S.C. di Malattie Infettive, AOU Maggiore della Carità - Novara

Antonella Rossati

S.C. di Malattie Infettive, AOU Maggiore della Carità - Novara

Enrico Tortoli

Unità Patogeni Emergenti, Istituto Scientifico San Raffaele - Milano

Alessandro Turchi

Centro di Rif. Regionale Ministero della Salute per la diagnostica della tubercolosi
S.C. Microbiologia e Virologia - C.O. Amedeo di Savoia - Torino

PROGRAMMA SCIENTIFICO

13:30 - 13:45 Registrazione dei partecipanti
13:45 - 14:00 Saluto delle autorità e introduzione al corso

Moderatori: S. Andreoni, P.L. Garavelli

14:00 - 14:15 La fase pre-analitica
A. Camaggi

14:15 - 14:40 Micobatteriosi polmonari
P.E. Balbo

14:40 - 15:05 Micobatteriosi non polmonari
A. Rossati

15:05 - 15:30 M. abscessus e Fibrosi Cistica
D. Cirillo

15:30 - 16:00 Confronto/dibattito "l'esperto risponde" riguardo le precedenti relazioni
A. Camaggi, P.E. Balbo, A. Rossati, D. Cirillo

16:00 - 16:20 *Break*

16:20 - 16:45 Tassonomia e identificazione
E. Tortoli

16:45 - 17:05 Identificazione mediante MALDI -TOF
A. Camaggi

17:05 - 17:30 Test di sensibilità
A. Turchi

17:30 - 18:00 Confronto/dibattito "l'esperto risponde" riguardo le precedenti relazioni
E. Tortoli, A. Camaggi, A. Turchi

18:00 Chiusura dei lavori

La segreteria organizzativa, 2 giorni lavorativi dopo l'evento, comunicherà tramite email il link per accedere all'area riservata e compilare il questionario di apprendimento online.

Il questionario di apprendimento rimarrà attivo per 3 giorni lavorativi.

Se entro 2 giorni lavorativi dopo l'evento NON dovesse ricevere l'email con le indicazioni per la compilazione del questionario ECM, le chiediamo la cortesia di contattare la Segreteria Organizzativa.

(Francesca Mazzucchelli - TEL: 0266892323 int. 912)

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di **100** partecipanti.

È possibile iscriversi tramite l'apposita funzione online sul sito www.mzcongressi.com, sezione EVENTI e dopo aver selezionato l'evento di interesse, registrandosi cliccando sul LINK ISCRIZIONE.

Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento,

Le iscrizioni si chiudono il 19 Maggio 2017. **NON SONO PREVISTI UDITORI.**

Per partecipare è necessaria l'iscrizione.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci Amcli - Gratuita (se in regola con la quota associativa 2017)

Non Soci Amcli

Medico Chirurgo/Biologo/Chimico € 61,00 (€ 50,00 + € 11,00 IVA 22%)

TSLB , Assistente Sanitario/Infermiere € 30.50 (€ 25,00 + € 5.50 IVA 22%)

Specializzando/studente € 25,00 (€ 20,49 + € 4,51 IVA 22%)

ATTESTATO E CREDITI ECM

All'evento sono stati attribuiti **numero 3,3 crediti ECM** appartenenti alle seguenti figure professionali:

Assistente Sanitario;

Biologo;

Chimico;

Farmacista;

Infermiere;

Infermiere Pediatrico;

Medico Chirurgo (Discipline: Anatomia patologica, Cardiochirurgia, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Dermatologia e venereologia, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Malattie Infettive, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina Interna, Microbiologia e virologia, Nefrologia, Neurochirurgia, Oncologia, Ortopedia e Traumatologia, Patologia Clinica, Pediatria, Reumatologia);

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

L'obiettivo formativo dell'evento è:

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione. Sarà possibile compilare online, dopo il corso, il questionario di valutazione dell'evento e la prova di apprendimento.

Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà generato direttamente online se il test avrà esito positivo.

Si avrà a disposizione 1 tentativo per il quiz ECM.

SEDE

Aula Magna

A.O.U. Maggiore della Carità

Corso Mazzini, 18 – Novara

Con il contributo di



PROVIDER ECM - AMCLI

Associazione Microbiologi Clinici Italiani

Via C. Farini, 81 - 20159 Milano

Tel. 02/66801190 Fax 02/69001248

segreteriaamcli@amcli.it

www.amcli.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



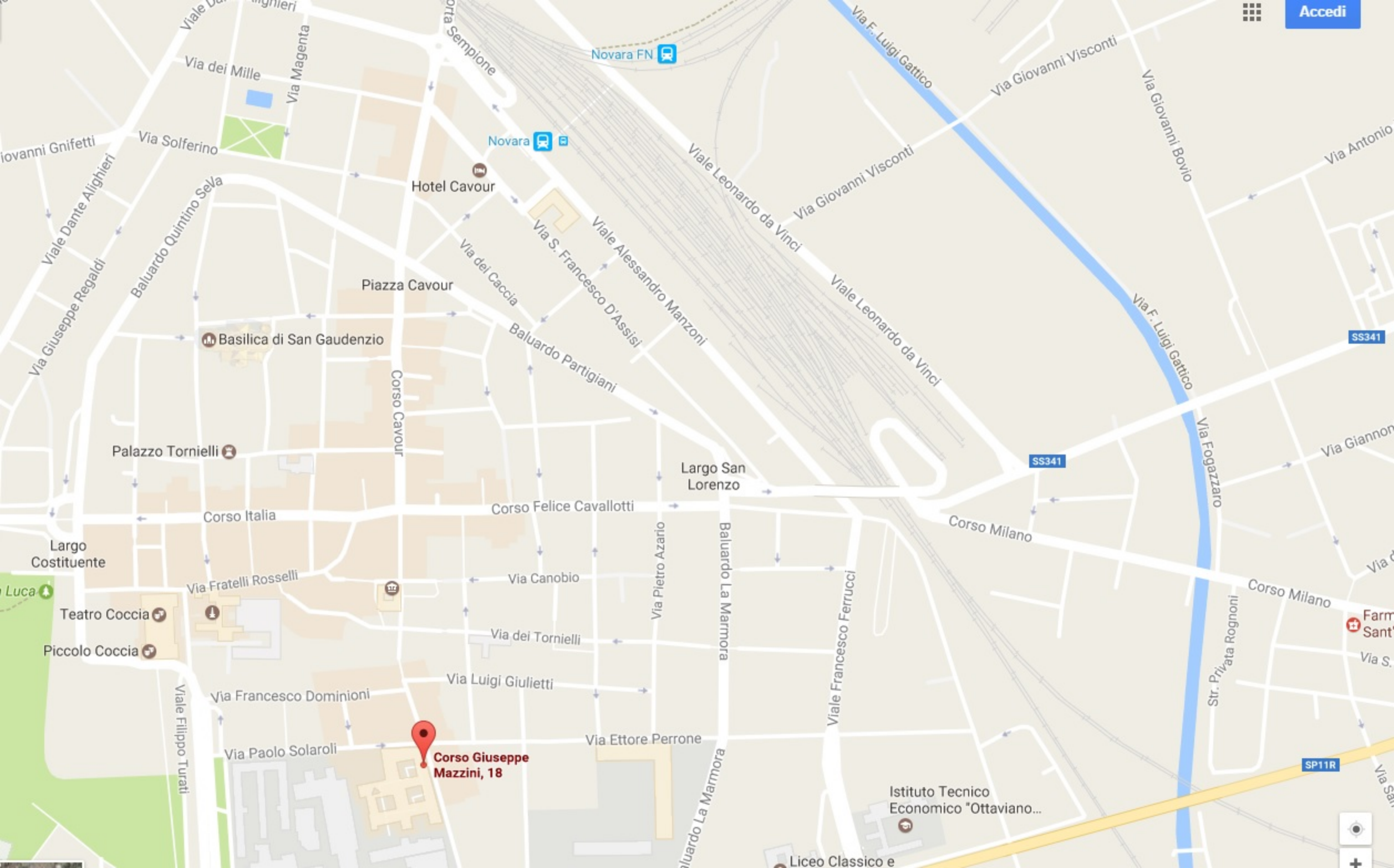
MZ Congressi srl

Via C. Farini, 81 - 20159 Milano

Tel. 02/66802323 int. 912

Fax 02/6686699

E-mail: francesca.mazzucchelli@mzcongressi.com



Accedi

Novara FN

Novara

Hotel Cavour

Piazza Cavour

Basilica di San Gaudenzio

Palazzo Torielli

Largo San Lorenzo

Largo Costituente

Teatro Coccia

Piccolo Coccia

Corso Giuseppe Mazzini, 18

Istituto Tecnico Economico "Ottaviano..."

Liceo Classico e

SS341

SS341

SP11R