

1' Incontro di Aggiornamento in Microbiologia Clinica e Patologia Clinica in Salento



**Diagnostica e terapia delle Infezioni delle vie Respiratorie:
nuove sfide
LECCE 22 maggio 2026**

**Palazzo Ducale Monteroni di Lecce
– Università del Salento**

Programma Scientifico

Ore 8.30 – 9.30

Iscrizione dei partecipanti

Saluto delle Autorità

Introduzione ai lavori

Antonio De Santis (Bari), Mario Laneve (Lecce),

1' Sessione : Attualità in tema di infezioni delle vie Respiratorie

ore 09.30 – 11.00

Moderatori : Antonio De Santis (Bari), Francesco Broccolo (Lecce), Annalisa Carluccio (Lecce)

- Ore 09.30 **Fisiopatologia delle vie respiratorie**
Giancarlo D'Alagni (Taranto)
- Ore 09.50 **Aspetti microbiologici delle infezioni delle basse e delle alte vie respiratorie**
Luigi Santacroce (Bari)
- Ore 10.10 **Implementazione della Diagnostica microbiologica delle vie respiratorie**
Francesco Broccolo (Lecce)
- Ore 10.30 **Strategie vaccinali per le infezioni respiratorie**
Luigi Lopalco (Lecce)
- Ore 10.50 **Discussione**
- Ore 11.00 **Break**

2' Sessione : Hot topics nelle infezioni delle vie respiratorie

ore 11.30 – 13.00

Moderatori : Mario Laneve (Lecce), Daniela Tatò (Barletta), Edmondo Adorisio (Bari)

- Ore 11.30 **Aggiornamenti su nuove molecole antimicrobiche**
Alexia Barbarossa (Bari), Marica Colella (Bari)
- Ore 11.50 **Valutazione delle Resistenze Batteriche nelle infezioni polmonari**
Gabriele Bianco (Lecce)
- Ore 12.10 **Interpretazione degli Antibigrammi: una discussione interattiva**

- Gabriele Bianco (Lecce), Massimiliano Sticchi (Scorrano)
- Ore 12.30 **Sorveglianza dei patogeni MDR: strategie e protocolli**
L. Lupo (Lecce)
 - Ore 12.50 **Discussione**
 - Ore 13.00 **LUNCH**

3' sessione : Aspetti clinici e diagnostici delle polmoniti

Ore 14.00 – 15.30

Moderatori : Mario Correale (Bari), Nicoletta Nuzzolese (Matera), Letizia Pulceria (Lecce)

- Ore 14.00 **Appropriatezza terapeutica nelle infezioni polmonari**
G Portaccio (Lecce)
- Ore 14.20 **I micobatteri tubercolari e atipici: stato dell'arte**
C. Palumbo (Lecce)
- Ore 14.40 **Patologie infettive polmonari con indicazioni chirurgiche**
Camillo Lopez (Lecce)
- Ore 15.00 **Microbioma intestinale e polmonare: un dialogo immunologico continuo**
Daniele Pisanò (Lecce)
- Ore 15.20 **Discussione**

4' sessione : Casi clinici e Tavola Rotonda

Ore 15.30 – 16.45

Moderatori: Antonio De Santis (Bari), Mario Laneve (Lecce), Massimo Marra (Lecce)

- Ore 15.30 **Casi clinici**
Marco Cucurachi (Lecce), Ilaria Serafini (Lecce), Angela Spedicato (Lecce), Alessia Giaquinto (Scorrano), Maria Ester Carluccio (Scorrano), Luigi Tagliaferro (Scorrano)
- Ore 16.30 **Tavola Rotonda : La Microbiologia Clinica nell'era della Intelligenza Artificiale**

Partecipanti: Luigi Santacroce (Bari), Francesco Broccolo (Lecce), Gabriele Bianco (Lecce), Giovanni Moschettini (Lecce)
- Ore 17.00 **Chiusura del convegno e conclusioni**
Antonio De Santis (bari), Mario Laneve (Lecce)

Informazioni Generali

Data:	Venerdì 22 maggio 2026
Presidenti del convegno:	A. De Santis, M. Laneve
Responsabili Scientifici del corso :	A. Picerno, F. Broccolo, Luigi Santacroce, E. Vitullo, G. Direnzo, D. Tatò, P.F. Agostini V. Garrisi, M. Correale
Partecipanti:	Dirigenti medici, biologi, chimici e Tecnici di laboratorio biomedico
Segreteria Organizzativa	I viaggi Salomone tel.
ECM :	Sono previsti crediti ECM

Razionale del Corso

Razionale

Le infezioni delle vie respiratorie rappresentano tuttora una delle principali cause di morbilità e mortalità a livello globale, con un impatto clinico, epidemiologico ed economico particolarmente rilevante sia in ambito comunitario sia nosocomiale. La loro gestione clinica è resa sempre più complessa dall'evoluzione degli agenti eziologici, dall'emergere di nuovi patogeni respiratori e, soprattutto, dalla crescente diffusione di microrganismi multiresistenti agli antimicrobici.

La microbiologia clinica svolge un ruolo centrale nella diagnosi eziologica delle infezioni respiratorie, nell'orientamento della terapia antimicrobica mirata e nel supporto ai programmi di antimicrobial stewardship. Le recenti innovazioni diagnostiche — incluse le tecniche di biologia molecolare, i test sindromici multiplex, la spettrometria di massa e le nuove metodiche di suscettibilità antimicrobica — hanno significativamente migliorato la rapidità e l'accuratezza dell'identificazione dei patogeni, ponendo tuttavia nuove sfide interpretative e organizzative.

Parallelamente, le lezioni apprese durante la pandemia da SARS-CoV-2 hanno evidenziato l'importanza di una stretta integrazione tra microbiologi clinici, infettivologi, pneumologi e operatori della sanità pubblica, nonché la necessità di sistemi di sorveglianza microbiologica efficienti per il monitoraggio delle infezioni respiratorie virali e batteriche.

Il convegno si propone di offrire un aggiornamento critico e multidisciplinare sulle principali infezioni delle vie respiratorie, affrontando aspetti epidemiologici, diagnostici e terapeutici, con particolare attenzione alle problematiche emergenti, alla resistenza antimicrobica e all'appropriatezza diagnostico-terapeutica. L'obiettivo è favorire il confronto tra specialisti,

promuovere l'adozione di buone pratiche di laboratorio e rafforzare il ruolo della microbiologia clinica nel miglioramento degli esiti clinici e della qualità dell'assistenza.