



# L'IMPORTANZA DELLA DIAGNOSTICA NELLA STEWARDSHIP ANTIMICROBICA

**25 SETTEMBRE 2020**

**FAD SINCRONA**

ONLINE SULLA PIATTAFORMA  
FAD.ACADEMY-CONGRESSI.IT

*La diagnostica molecolare sindromica, consentendo la rapida identificazione di un ampio spettro di potenziali patogeni e geni di resistenza, può essere di effettiva utilità nel prevenire l'utilizzo improprio di antibiotici e nel ridurre la durata della terapia empirica ad ampio spettro; ciononostante non sempre questa opportunità viene pienamente sfruttata, anche presso i centri che dispongono di tecnologie diagnostiche innovative.*

*Ciò succede in quanto non è sempre semplice impostare la corretta terapia antimicrobica in fase empirica e modificarla adeguatamente al momento della disponibilità di risultati diagnostici rapidi. Questi ultimi sarebbero utili sia per l'identificazione che per l'antibiogramma molecolare, non sempre messo in pratica in modo tempestivo. Inoltre è noto che, se il risultato diagnostico non si traduce in un adeguato e rapido intervento clinico, si rischia di diluire il rapporto costo-efficacia di queste metodiche.*

*Questa sessione educativa ha l'obiettivo di condividere i criteri da utilizzare per la scelta del trattamento antibiotico di polmonite e sepsi, includendo nel processo decisionale il supporto diagnostico, grazie alla rapida ed affidabile identificazione di patogeni e meccanismi di resistenza.*

**11.00-12.00**

## **RUOLO DELLA MODERNA DIAGNOSTICA MICROBIOLOGICA NELLA SCELTA TERAPEUTICA E NELLA LOTTA ALLE RESISTENZE BATTERICHE**

**Matteo Bassetti**

*Direttore Clinica Malattie Infettive - Policlinico San Martino, Genova*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

**Academy srl**

Via Aosta, 4/A - 20155 Milano  
Tel. 02/87063370 - Fax 02/92853286  
e-mail: [info@academy-congressi.it](mailto:info@academy-congressi.it)  
[www.academy-congressi.it](http://www.academy-congressi.it)

