



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

SEGRETARIATO ORGANIZZATIVO E PROVIDER ECM

Academy srl

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

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



ACADEMY
Science meeting communications

