



**CONSULTA  
DELLE SOCIETÀ SCIENTIFICHE  
PER L'OTTIMIZZAZIONE DELL'USO  
DEGLI ANTIMICROBICI**

## ***Lista Società aderenti***

<b><i>Società Scientifica Aderente</i></b>	<b><i>Presidente</i></b>	<b><i>Membri Aggiunti</i></b>
AMCLI	Pierangelo Clerici	Pierangelo Clerici Chiara Vismara
FADOI	Francesco Dentali	Flavio Tangianu Simone Meini
FIMMG	Silvestro Scotti	Walter Marrocco
SIAARTI	Antonello Giarratano	Andrea Cortegiani Massimo Girardis
SIF	Giuseppe Cirino	Arianna Pani Federico Pea
SIFO	Arturo Cavaliere	Francesca Vivaldi
SIHTA	Giandomenico Nollo	Anna Ponzianelli
SIM	Stefania Stefani	Maurizio Sanguinetti
SIMIT	Roberto Parrella	Claudio Mastroianni
SIP	Annamaria Staiano	Luisa Galli Vania Giacomet
SIP-IRS	Fabiano Di Marco	Stefano Aliberti Francesco Blasi
SITA	Matteo Bassetti	Francesco Giuseppe De Rosa Maddalena Peghin
WSES	Massimo Sartelli	Fausto Catena

***Nel corso dei mesi estivi anche la Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia ha espresso la volontà di fare parte della  
Consulta***

## *Mission*

L'idea della Consulta nasce da un incontro con il Prof. Giuseppe Mancia insigne internista e guru mondiale dell'ipertensione, fondatore e anima della Consulta delle Società Scientifiche per la Riduzione del Rischio Cardiovascolare: una realtà che coinvolge 16 società scientifiche di ambito internistico ed opera da tempo come una fucina di pensiero e di confronto fra esperti espressi dalle diverse società, autoalimentandosi e senza diretti rapporti con l'industria.

Lo stesso modello di lavoro potrebbe essere applicato con originalità e successo anche al campo della terapia antimicrobica, nel contesto più ampio del contrasto multidisciplinare alla antibiotico- resistenza, problema a noi ben noto, anche in ragione delle evidenti difficoltà di dividerne i principi terapeutici.

la estrema variabilità clinica ed epidemiologica della popolazione oggetto del rischio infettivo sostenuto da patogeni MDR, l'acuzie clinica che rende sempre difficile l'arruolamento dei pazienti in trial clinici controllati, l'assenza per molti patogeni di alternative terapeutiche di pari potenzialità ai farmaci in sviluppo, la grande e variabile fragilità dei pazienti coinvolti da tali infezioni, rendono difficile condividere principi di diagnosi e terapia.

## *... segue*

E proprio a fronte dell'oggettiva difficoltà nel trovare riferimenti sicuri, associata alla forte necessità di generare una formazione qualificata sul tema, pare razionale proporre la creazione di una Consulta multidisciplinare, che raccolga sia i contributi delle diverse professionalità e società scientifiche di settore, sia delle Società scientifiche più “trasversali”- quali FADOI, FIMMG, SIFO, SIMG, S.It.I., SIHTA- certamente interessate ed esposte nella pratica clinica quotidiana alle problematiche della multiresistenza.

Questa nuova Consulta “**Consulta per l'Ottimizzazione Dell'Uso degli Antimicrobici**” dovrebbe essere vissuta come un'alleanza scientifica e culturale, un vero laboratorio di idee finalizzato in primis all'ottimizzazione del metodo clinico in un'area tanto critica dal punto di vista clinico ed epidemiologico quanto fenotipicamente variegata, attraverso progetti scientifici ed iniziative di formazione.

In sostanza la nuova istituzione si propone come uno strumento culturalmente del tutto autonomo sia per la formazione sia per la ricerca, una sorta di faculty multidisciplinare dove chi è realmente esperto si propone come riferimento e condivide idee e progetti con tutti gli attori, protagonisti della prescrizione, della diagnosi e della prevenzione.