

Soci

➤ Mic

ivati)

Sedi Soci	
Ancona	Università Politecnica delle Marche
Bari	Università degli Studi di Bari
Bologna	Università degli Studi di Bologna
Bologna2	Università degli Studi di Bologna
Bolzano	Università di Bolzano
Campobasso	Università del Molise
Catania	Università degli Studi di Catania
Como	Università degli Studi Insubria Varese-Como
Firenze	Università degli Studi di Firenze
Foggia	Università degli Studi di Foggia
L'Aquila	Università degli Studi dell'Aquila
Milano	Università degli Studi di Milano
Modena-Reggio E.	Università degli Studi di Modena-Reggio E.
Napoli	Università degli Studi di Napoli F II
Padova	Università degli Studi di Padova
Palermo	Università degli Studi di Palermo
Parma	Università degli Studi di Parma
Perugia	Università degli Studi di Perugia
Piacenza	Università Cattolica del Sacro Cuore
Pisa	Università degli Studi di Pisa
Potenza	Università della Basilicata
Reggio Calabria	Università Mediterranea di Reggio Calabria
Sassari	Università degli Studi di Sassari
Teramo	Università degli Studi di Teramo
Torino	Università degli Studi di Torino
Udine	Università degli Studi di Udine
Verona	Università degli Studi di Verona
Viterbo	Università degli Studi di Viterbo



SIMTREA

Società Italiana di Microbiologia AgroAlimentare e Ambientale

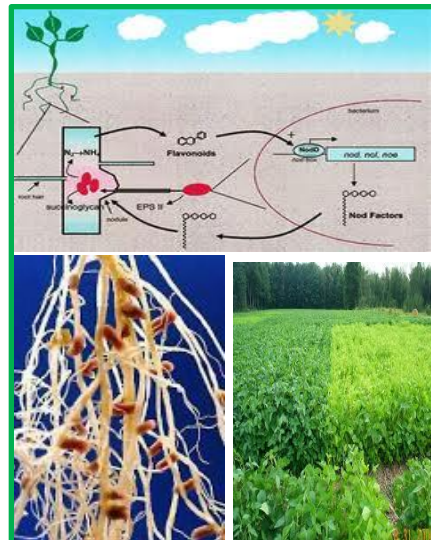
L a nostra Storia e i nostri interessi

➤ Oltre 100 anni di attività nelle varie sedi Universitarie in:

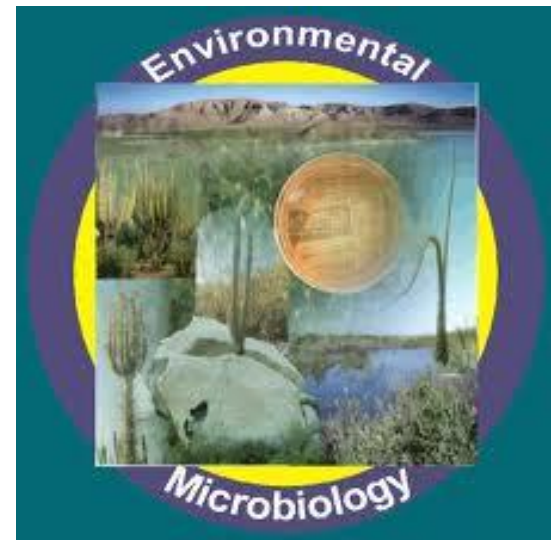
MICROBIOLOGIA ALIMENTARE



MICROBIOLOGIA AGRARIA



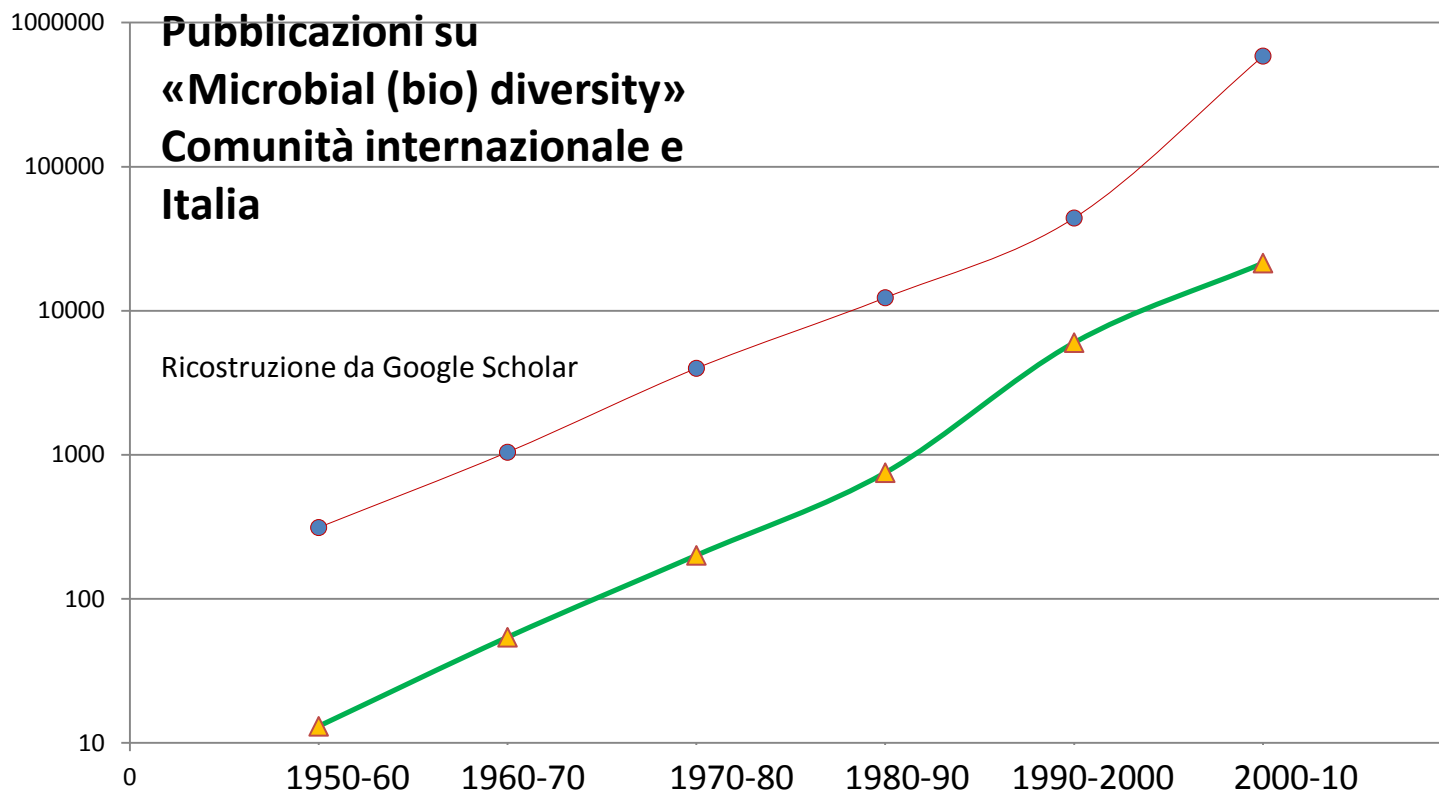
MICROBIOLOGIA AMBIENTALE





Società Italiana di Microbiologia AgroAlimentare e Ambientale

**Il nostro interesse verso la biodiversità è cresciuto di pari passo con
Il trend internazionale**





Società Italiana di Microbiologia AgroAlimentare e Ambientale

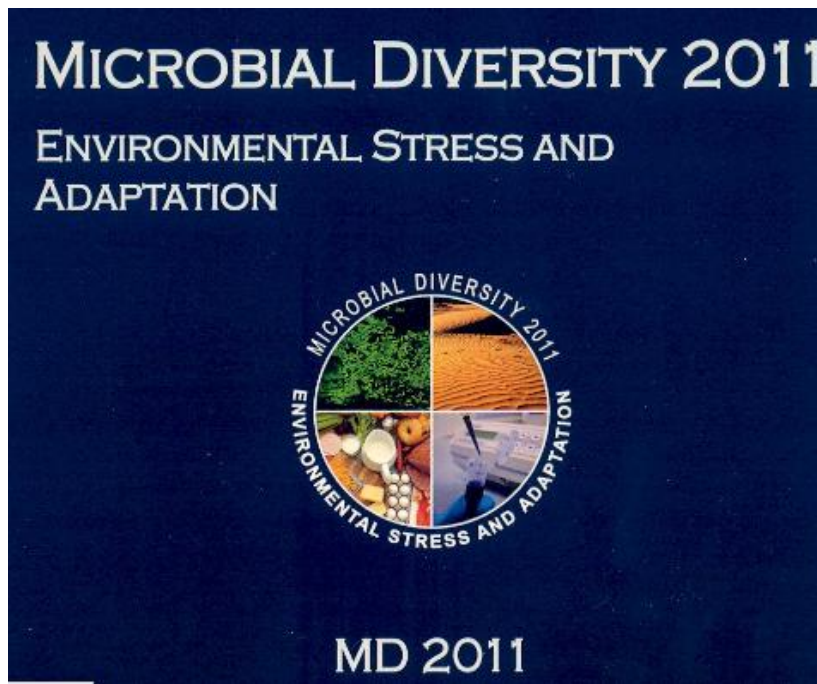
Le linee Guida per la Conservazione e caratterizzazione delle RGV animali, microbiche e vegetali
Biodiversità Microbica

- Uno sforzo encomiabile della Conferenza Stato Regioni e del MiPAAF
- Un punto di partenza per riflettere sulla Biodiversità microbica
 - A livello scientifico
 - A livello tecnico
 - A livello gestionale
- Un ambito in evoluzione per via della grande quantità di biodiversità ancora da scoprire
- Un settore su cui convergono contributi di diverse discipline in cui SIMTREA è coinvolta:
 - Microbiologia (Alimentare, Agraria e Ambientale)
 - Biologia Molecolare
 - Bioinformatica

SIMTREA

Società Italiana di Microbiologia AgroAlimentare e Ambientale

Il nostro impegno per il futuro:
Un invito per tutti a lavorare insieme con noi Microbiologi



Torino, October 23-25, 2013

Microbial Interactions in Complex Ecosystems



Società Italiana di Microbiologia AgroAlimentare e Ambientale

Grazie per l'attenzione