

Titolo: \_\_\_\_\_

## **I PROBIOTICI COME MODULATORI DEL MICROBIOTA INTESTINALE: UN NUOVO APPROCCIO ALLA MEDICINA PERSONALIZZATA PER IL MEDICO E FARMACISTA**

Il ruolo fondamentale del microbiota intestinale per la nostra salute è ampiamente riconosciuto dalla comunità scientifica. Rappresenta la controparte microbica che adempie ad importantissimi processi fisiologici che il nostro corpo non è in grado di eseguire da solo. Il microbiota intestinale, in particolare, è uno degli ecosistemi più complessi presenti sull'intero pianeta ed è fondamentale per la nostra salute mediante la sintesi di vitamine, digestione di xenobiotici, omeostasi del sistema immunitario, metabolismo energetico, e molto altro.

Oggi la grande sfida della ricerca nel campo del microbiota è **imparare a modulare questo complesso ecosistema** attraverso l'utilizzo di una pratica di medicina di precisione che sottintenda anche l'uso di alimenti funzionali, nutraceutici e probiotici.

Il convegno si prefigge l'obiettivo di dare gli elementi essenziali per **la comprensione di un profilo microbiico intestinale**, anche attraverso le metodologie di analisi, e fornire **utili aggiornamenti sulle più recenti ricerche in ambito applicativo per la modulazione del microbiota attraverso nutraceutici e probiotici**.



## Programma del Convegno

	12.00 - 12.15 Benvenuto e inizio lavori <b>Dott. Andrea Castagnetti - CEO Wellmicro Srl - Biologo Molecolare</b>	
	12.15 - 12.45 La ricerca scientifica sul microbiota: stato dell'arte. <b>Dott. Andrea Castagnetti</b>	
	12.45 - 13.15 Probiotici e dieta: dalla teoria alla pratica <b>Dott.ssa Sara Quercia - Biologa Farmaceutica - Responsabile Wellmicro Academy</b>	
	13.15 - 13.45 Quale probiotico per quale paziente: la modulazione del microbiota nella pratica clinica. <b>Dott. Nicola Castaldini - Medico Specialista in Medicina Interna</b>	
	13.45 - 14.00 Discussione e conclusioni <b>Dott. Andrea Castagnetti</b>	

## I Relatori

### **Andrea Castagnetti - Biologo Molecolare con Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Molecolari**

Durante il dottorato contribuisce allo sviluppo di vaccini batterici presso il Centro Ricerche della Novartis Vaccines e in seguito si perfeziona nel campo del microbiota umano presso l'Università di Bologna. Grazie al perfezionamento si fa promotore di attività imprenditoriali nel settore del microbiota con le quali partecipa anche a progetti di ricerca di livello internazionale.

### **Sara Quercia - Biologa Farmaceutica con Dottorato di Ricerca in Scienze Biotecnologiche e Farmaceutiche con una tesi sul microbiota umano**

Ha conseguito anche un master in nutrizione umana che le ha permesso di svolgere la libera professione come biologa nutrizionista associando le competenze sul microbiota umano. Per questo motivo rappresenta una rara figura professionale in cui convergono sia le competenze nutrizionali/integrative che quelle microbiologiche per la "lettura" di un microbiota umano.

### **Nicola Castaldini - Medico Specializzato in Medicina Interna presso l'Università di Bologna.**

Esperto in Alimentazione ed Educazione alla Salute, è un medico fortemente orientato alla diagnosi precoce delle malattie, alla prevenzione e all'importanza del corretto stile di vita. Negli anni ha maturato una notevole esperienza clinica sul microbiota intestinale, ha guidato centinaia di pazienti in percorsi personalizzati di cura e prevenzione di malattie gastro-intestinali. Ha sviluppato il concetto di *Medicina del Sano*.

## Informazioni ai partecipanti

1. Per iscriversi è necessario inviare il presente modulo compilato all'indirizzo email [formazionecm@gvmnet.it](mailto:formazionecm@gvmnet.it).
2. Per accedere al convegno è obbligatorio REGISTRARSI COME VISITATORE collegandosi al sito <https://www.cosmofarma.com/it/biglietteria/>. L'ingresso è gratuito.
3. Al termine del convegno, a tutti i partecipanti verrà offerto un lunch box.

**Per iscrizioni:** inviare la scheda completata all'e-mail: [formazionecm@gvmnet.it](mailto:formazionecm@gvmnet.it)

## Scheda di registrazione

NOME \_\_\_\_\_ COGNOME \_\_\_\_\_

CODICE FISCALE \_\_\_\_\_ PROFESSIONE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO PROFESSIONALE \_\_\_\_\_

VIA \_\_\_\_\_ CITTÀ \_\_\_\_\_

PROV. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_ E.MAIL \_\_\_\_\_

DATA \_\_\_\_\_ FIRMA \_\_\_\_\_

In riferimento al D. Lgs. 196/03 nonché al Regolamento UE 2016/679 sulla privacy, autorizzo Wellmicro Srl ad inserire i miei dati personali nelle sue liste per invio di materiale informativo o promozionale. In ogni momento potrò comunque richiedere la modifica o la cancellazione dei dati scrivendo a Wellmicro Srl con sede a Bussolengo (VR) in via Bruno Rizzi 1/3.

Acconsento  Non Acconsento

### Responsabile Scientifico

Dott. Andrea Castagnetti

**Partecipanti:** 50

**Crediti ECM:** 3,3

### Segreteria organizzativa

GVM Campus Srl

### Provider ECM

GVM Campus (6028)

### Discipline professionali accreditate

Medico-chirurgo, biologo, dietista, farmacista.

### Obiettivo formativo

contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

**Corso gratuito**