

## SEDE DEL CONVEGNO

Centro Culturale Marani - Aula Incontri  
Via S. Camillo de Lellis, 4, 37124 Verona VR  
Borgo Trento – Verona

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Prof. Mauro Zamboni**

**Dr.ssa Anna Giani**

**Dr.ssa Alessandra Zivelonghi**

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Segreteria U.O.C Geriatria B  
AOUI Verona  
P. le Aristide Stefani 1-37126 Verona  
E-mail [geriatria.b@aovr.veneto.it](mailto:geriatria.b@aovr.veneto.it)

## ISCRIZIONE

È necessaria l'iscrizione alla  
Segreteria Organizzativa  
[geriatria.b@aovr.veneto.it](mailto:geriatria.b@aovr.veneto.it)

## SCHEDA D'ISCRIZIONE

NOME \_\_\_\_\_ COGNOME \_\_\_\_\_  
NATO/A A \_\_\_\_\_ IL GIORNO \_\_\_\_\_  
RESIDENTE A \_\_\_\_\_ PROV. (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_  
VIA \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_  
TEL. \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_ CELL. \_\_\_\_\_  
E-MAIL \_\_\_\_\_  
PROFESSIONE \_\_\_\_\_  
DISCIPLINA \_\_\_\_\_  
 Libero Professionista       Dipendente  
 Medico Strutturato       Medico Specializzando  
SPECIALITÀ \_\_\_\_\_  
ISTITUTO O ENTE \_\_\_\_\_  
CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

## PRIVACY

In ottemperanza alla normativa vigente in materia di privacy La informiamo che i dati personali conferiti saranno raccolti dalla Segreteria Organizzata e Titolare e Responsabile degli stessi è il Comitato Scientifico del Meeting, il quale li utilizzerà per consentire l'esatto adempimento della prestazione oggetto della Sua richiesta. La informiamo inoltre che i Suoi dati potranno essere utilizzati per l'invio di materiale informativo e promozionale relativo ad altri eventi formativi, il tutto nel pieno rispetto del Codice in materia di protezione dei dati personali. I diritti di cui all'articolo 7 del Codice (quali accesso, correzione, cancellazione, opposizione al trattamento ecc.) potranno essere da Lei esercitati inviando apposita richiesta scritta in tal senso alla Segreteria organizzativa via posta elettronica a [geriatria.b@aovr.veneto.it](mailto:geriatria.b@aovr.veneto.it)

Letta l'informativa e preso atto delle finalità per le quali i miei dati possono essere oggetto di trattamento, consento espressamente al trattamento dei miei dati personali per le finalità indicate.

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



UNIVERSITÀ  
di VERONA  
Scuola  
di MEDICINA  
E CHIRURGIA



Azienda Ospedaliera  
Universitaria Integrata  
Verona



**Composizione corporea:  
come e quando valutarla, quali  
ricadute cliniche nell'anziano?**

**Verona**

**7 DICEMBRE 2023**

**Centro Culturale Marani**

**Aula Incontri**

## PROGRAMMA

- 14.00** - Registrazione dei partecipanti
- 14.15** - Presentazione del convegno  
e moderazione  
*Prof. Mauro Zamboni (Università di Verona)*
- 14.30** - Dai modelli corporei alla densitometria  
*Dr. Gabriele Comellato (AOUI Verona)*
- 15.00** - La bioimpedenziometria. Razionale e applicazioni  
*Dr. Jacopo Talluri (Akern)*
- 15.30** - Valutazione ecografica del muscolo  
*Dr.ssa Gloria Mazzali (Università di Verona)*
- 16.00** - La plasticità muscolare nel disuso e nell'invecchiamento studiata per mezzo di tecniche ecografiche  
*Prof. Marco Narici (Università di Padova)*
- 16.30** - Metodiche di Imaging  
*Prof.ssa Giulia Zamboni (Università di Verona)*
- 17.00** - Un ruolo per la NIRS?  
*Prof. Carlo Capelli (Università di Verona)*
- 17.30 - 17.45 Pausa caffè**

- 17.45** - Composizione corporea, invecchiamento e stato di salute nell'anziano  
Moderazione  
*Prof. Enzo Manzato (Università di Padova)*  
*Prof. Francesco Fantin (Università di Trento)*  
Cosa ci ha insegnato l'HABC study?  
*Prof.ssa Elena Zoico (Università di Verona)*  
*Dr. Andrea Rossi (Ospedale di Treviso)*
- 19.00** - Considerazioni conclusive  
*Prof. Mauro Zamboni (Università di Verona)*

## RAZIONALE

La composizione corporea ha importanti ricadute cliniche, in particolare nel soggetto anziano.

La sua valutazione necessita di metodiche che si sono evolute con il passare degli anni e che devono essere parte integrante della valutazione clinica del paziente, affiancando e completando, quando necessario, l'esame obiettivo.

Obiettivo di questo convegno sarà una attenta rassegna delle principali metodiche utilizzate per la valutazione della composizione corporea, valutando per ognuna di esse pro e contro.

Saranno inoltre esaminati gli effetti dell'invecchiamento sulla composizione corporea nonché le loro ricadute cliniche.