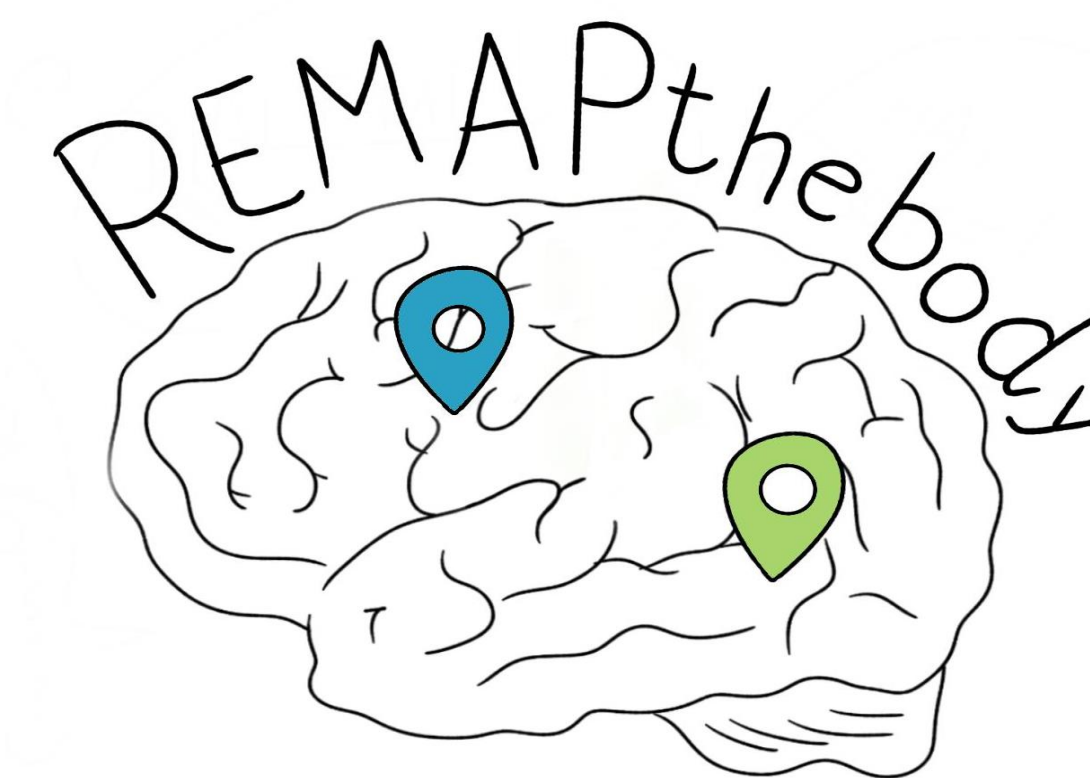


# ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO DELLO SPAZIO CORPOREO: INTEROCEZIONE E NAVIGAZIONE NELLE NEUROSCIENZE COGNITIVE

Come il cervello costruisce la nostra esperienza corporea interna? Come rappresenta lo spazio intorno a noi?

Dal rispondere a un semplice «*Come ti senti oggi?*», all'orientarsi nell'ambiente che ci circonda per trovare il percorso dall'auditorium alla biblioteca dell'università, l'interocezione e la navigazione spaziale sono due abilità che ci consentono di svolgere attività cruciali nella nostra vita quotidiana.

In occasione della **Brain Awareness Week**, unisciti a noi, in un **webinar** divulgativo, per esplorare queste funzioni cognitive e il meraviglioso mondo del cervello!



**Webinar 13 Marzo 2025**  
**Ore 11.00-12.30**

## Programma

### 11.00 Introduzione al webinar

**11.05-11.15 Il GPS del cervello: perché ci orientiamo in modo diverso**, Liana Palermo, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.

**11.15-11.30 Alla scoperta dell'interocezione**, Simona Raimo, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.

**11.30-11.45 «Sentire» per orientarsi: il legame tra interocezione e navigazione in ambienti reali e virtuali**, Erica Dolce, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.

**11.45-12.00 Sviluppo dello spazio corporeo e navigazionale: un confronto tra bambini e giovani adulti**, Daniela Malangone, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.

**12.00-12.10 Quando il cervello invecchia: alterazioni cognitive nel Mild Cognitive Impairment e nelle demenze**, Fabiana Mogavero, Dipartimento di Neuroscienze Umane, Università degli Studi di Roma «La Sapienza».

**12.10-12.20 Esplorando lo spazio corporeo e navigazionale nel Mild Cognitive Impairment: evidenze preliminari**, Gaia Galluzzi, Dipartimento di Neuroscienze Umane, Università degli Studi di Roma «La Sapienza».

**12.20-12.30 Discussione e conclusioni.**

In attesa del webinar, metti alla prova le tue conoscenze con il nostro quiz inquadrando questo QRcode!



- Il webinar sarà svolto sulla piattaforma **Google Meet** al link: <https://meet.google.com/dsb-xbrk-zjx>  
La partecipazione è a titolo gratuito. Al termine dell'evento, su richiesta, verrà rilasciato un attestato di partecipazione.
- Per richiedere l'attestato, invia una mail a [cognitive.lab.unicz@gmail.com](mailto:cognitive.lab.unicz@gmail.com)
- Per saperne di più collegati al nostro sito <https://sites.google.com/unicz.it/remapthebody>

Webinar organizzato all'interno del progetto "REMAPthebody" – Finanziato dall'Unione europea- Next Generation EU, Missione 4 Componente 1 CUP F53D23004730006, nell'ambito del bando PRIN 2022, MUR– che prevede la collaborazione tra il Laboratorio di Psicologia dei Processi Cognitivi, Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche dell'Università Magna Graecia di Catanzaro e il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".