



**NICO, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi - Università di Torino**

## **NICO VolleyBrain2015 - 3° edizione**

***Giochi tu, Vince la ricerca su Sclerosi Multipla, Alzheimer e Parkinson***

**Un torneo aperto a tutti: a Torino dal 12 maggio all'11 giugno 2015**

**Iscrizioni entro il 2 maggio**

Torino, 23 aprile 2015

Sono aperte fino al 2 maggio le iscrizioni per la terza edizione del NICO *VolleyBrain*. L'unico torneo di pallavolo in cui vincono tutti. [Le quote di iscrizione contribuiscono infatti a sostenere il lavoro di 70 ricercatori universitari del NICO - Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi dell'Università di Torino - impegnati a scoprire i meccanismi che possono contrastare Sclerosi Multipla, Alzheimer e Parkinson.](#) Perché per riparare il cervello è necessario conoscerlo: studiare struttura e funzioni del cervello sano, per capire come si ammala e come curarlo.

[Vince la ricerca di base sulle malattie neurodegenerative, ma vincono anche tutti i giocatori: lo sport stimola infatti la plasticità cerebrale, aiutando a mantenere in forma anche il cervello!](#)

**Il NICO VolleyBrain è aperto a tutti.** Prevede due tornei su sabbia 4x4 misti, giocati in contemporanea su due campi: [uno per squadre con giocatori "professionisti", uno per giocatori amatoriali.](#) Le squadre possono includere un numero illimitato di partecipanti, per le partite si richiedono 4 giocatori in campo, di cui almeno 2 donne.

[Il torneo si svolge dal 12 maggio all'11 giugno 2015 a Torino, presso i Campi del Lingotto di via Ventimiglia 195/a.](#)

**La quota di iscrizione minima è di 150 € per squadra. Donazioni superiori permettono di sostenere l'attività di ricerca dell'Istituto.** Alzheimer, Sclerosi multipla e Parkinson sono le patologie neurodegenerative più conosciute, ma spesso si dimentica che la strada per trovare una terapia - come per altre malattie o lesioni del sistema nervoso - parte inevitabilmente dalla ricerca di base. Ricerca necessaria per capire sia i processi degenerativi sia i meccanismi di riparazione e rigenerazione del cervello.

Per questo il NICO riunisce ricercatori con approcci ed esperienze complementari, integrando la ricerca di base (che studia i meccanismi di funzionamento e riparazione del sistema nervoso come problema biologico) con quella di tipo applicativo e clinico (che traduce la prima in approcci terapeutici, guardando al sistema nervoso come a un problema clinico).

**Iscrizioni entro il 2 maggio 2015 - Per informazioni: [www.nico.ottolenghi.unito.it](http://www.nico.ottolenghi.unito.it)**