

# Nuove sfide per la Neuropsicologia:

scoperte, applicazioni e scenari futuri

## WEBINAR GRATUITO



16 dicembre 2021, ore 18.00-19.30



Piattaforma Zoom



“Nuove sfide per la Neuropsicologia: scoperte, applicazioni e scenari futuri” è il terzo ed ultimo evento del ciclo di webinar gratuiti **organizzato da Psicologi Network** con l'obiettivo di divulgare i risultati della ricerca scientifica e le prospettive future nell'ambito della neuropsicologia e connettere la ricerca psicologica alla pratica professionale.

Attraverso l'alternarsi di diversi relatori, sia dell'ambito accademico che di quello clinico, il webinar si propone come un'occasione preziosa per tenere in contatto i professionisti della salute mentale con i recenti dati e sviluppi della ricerca scientifica in neuropsicologia, fondamentali per l'arricchimento della pratica clinica.

La partecipazione è gratuita previa iscrizione obbligatoria al link:  
<https://bit.ly/nuove-sfide-neuropsicologia>

## RELATORI

- **Prof.ssa SACCO Katuscia**, Docente di Metodologia della ricerca psicologica, coordinatrice del Gruppo di ricerca Brain Plasticity & behavior changes, Dipartimento di Psicologia - Università degli Studi di Torino

### **"Gratificare per apprendere e ri-apprendere"**

**Abstract:** *La recente ricerca dal titolo "Nice and easy" realizzata dal Brain Plasticity and behavior changes Research Group dell'Università di Torino, in collaborazione con l'Università di Harvard, ha mostrato la presenza di un legame profondo fra apprezzamento estetico e meccanismi di apprendimento. Durante l'intervento verrà presentato come le nuove tecnologie possano essere utilizzate per potenziare i processi di apprendimento e di memorizzazione, come la motivazione intrinseca e la gratificazione rappresentino la chiave per il cambiamento cognitivo, e come tale cambiamento possa essere misurato a livello cerebrale.*

- **Prof. OLIVERI Massimiliano**, Neurologo, Professore ordinario all'Università degli Studi di Palermo, Fondatore e CEO di Restorative Neurotechnologies

### **"Stimolare la neuroplasticità con il movimento, il tempo e lo spazio: i nuovi ambiti di applicazione della neuromodulazione con adattamento prismatico"**

**Abstract:** *La neuroplasticità è da tempo considerata una delle chiavi per la salute dell'organismo. Attraverso protocolli replicabili e rigorosi, è possibile convogliare la potenza di questa*

*straordinaria capacità del nostro cervello per ottenere precisi e duraturi benefici in campo clinico. L'adattamento prismatico, tecnica di neuromodulazione non invasiva, sfrutta la neuroplasticità per la riabilitazione di deficit cognitivi come la memoria, l'attenzione e il linguaggio. L'intervento del prof. Oliveri esplorerà la storia della (ri)scoperta dell'adattamento prismatico avvenuta durante gli ultimi 20 anni, e gli innovativi scenari che esso apre nel campo della riabilitazione delle patologie neurodegenerative e del neurosviluppo.*

- **Dott. LIMBERTI Andrea**, Principal Clinical Neuropsychologist presso il Liverpool Heart and Chest Hospital NHS Foundation Trust (United Kingdom)

***"L'organizzazione dei servizi nel National Health Service per il trattamento della Sindrome da Post Covid"***

**Abstract:** *Verranno descritti i percorsi di valutazione e trattamento relativi alla Sindrome da Post Covid adottati nel National Health Service (sistema sanitario nazionale del Regno Unito) con riferimento all'esperienza dell'innovativo Servizio di Psicologia della Salute del Liverpool Heart and Chest Hospital.*

## **MODERA**

**Dott.ssa MACAGNO Alessia**, PhD, Psicologa, Assegnista di Ricerca e Cultrice della materia all'Università degli Studi di Torino, Divulgatrice scientifica

## **INTRODUCE**

**LO BIANCO Francesco**, Fondatore di Psicologi Network

La partecipazione è gratuita previa iscrizione obbligatoria al link:  
<https://bit.ly/nuove-sfide-neuropsicologia>

Per ulteriori informazioni contattare:  
[info.psicologinetwork@gmail.com](mailto:info.psicologinetwork@gmail.com)



Contattaci



Seguici sui nostri canali social e informativi

