

<b>28 maggio 2026</b>	Evento pregressuale con crediti ECM
	<b><u>Neuropsicologia forense</u></b> <b>Chair: Cecilia Guariglia</b>
15:00 - 16:00	<b>Gabriella Bottini:</b> Neuroscienze e diritti: quale interazione?
16:00 - 17:00	<b>Giuseppe Sartori:</b> I dati neuropsicologici nella ricostruzione dell'elemento soggettivo del reato
17:00 - 18:00	<b>Cristina Scarpazza:</b> Come possiamo valutare scientificamente costrutti giuridici? il ruolo della neuropsicologia
18:00 - 19:00	<b>Gianmarco Tessari:</b> le scienze cognitive e la valutazione della accuratezza della testimonianza Nella parte conclusiva della giornata pregressuale Il Dottor Tessari presenterà tre casi clinici emblematici, che spaziano dall'ambito penale a quello civile, per esplorare le complesse intersezioni tra neuropsicologia e diritto. L'obiettivo è stimolare un rigoroso ragionamento clinico-forense, necessario per andare oltre il dato diagnostico e valutare il funzionamento adattivo del soggetto. In particolare, i tre casi tratteranno l'imputabilità in un caso di Disabilità Intellettiva, il testamento in un caso di Disturbo Neurocognitivo, la capacità processuale in un caso di decadimento cognitivo iniziale (MCI).
19:00 - 19:30	<b>Compilazione Questionario ECM</b>

<b>29 maggio 2026</b>	Prima giornata congressuale - Crediti ECM
	<b><u>Comunicazioni libere (15 minuti per ogni presentazione)</u></b> <b>Chair: Carmelo Vicario</b>
9:00 - 10:30	<b>Desiré Carioti:</b> Neural markers of familial risk for developmental dyslexia: a functional MRI study in early primary school children <b>Francesca Avvento:</b> Potenziamiento Cognitivo in studenti universitari con DSA: un intervento neuropsicologico integrato <b>Giorgia Tosi:</b> The Cognitive Network: How Cognitive Reserve Moderates the Relationship Between Neuropsychological Performance and Diagnostic Status <b>Martina Rizzuti:</b> Impatto delle leisure activity sulla connettività funzionale: uno studio di resting-state fMRI nel continuum della malattia di Alzheimer <b>Martina Mulas:</b> Mild Cognitive Impairment heterogeneity in a cohort of patients with isolated REM Sleep Behaviour Disorder
10:30 - 11:30	Poster Session con Coffee Break
11:30 - 13:00	<b><u>Sessione Tematica: Neuropsicologia Sperimentale (15 minuti per ogni presentazione)</u></b> <b>Chair: Francesco Tomaiuolo</b>
	<b>Ciro Rosario Ilardi:</b> Metamemory appraisal in subjective memory decline, mild cognitive impairment, and normal cognition <b>Maria Cuomo:</b> Il ruolo della cardiocezione nei processi decisionali estetici: uno studio pilota <b>Maria Devita:</b> Early increased hippocampal magnetic susceptibility in Subjective Cognitive Decline: evidence for a preclinical vulnerability marker <b>Antonello Baldassarre:</b> Brain topological changes and cognitive impairments after stroke
13:00 - 14:30	Pausa Pranzo
14:30 - 16:00	<b><u>Sessione Tematica: Neuropsicologia Clinica dell'adulto e dello sviluppo (15 minuti per ogni presentazione)</u></b> <b>Chair: Laura Piccardi</b>
	<b>Valentina Bruno:</b> Pathological alterations of somatosensory coding of visual self-identity: evidence from acquired and congenital conditions <b>Luca Sebastianelli:</b> A novel visuo-tactile HRV paradigm for assessing multisensory regulation in children with autism spectrum disorder <b>Gerardo Salvato:</b> Warm stimulation restores limb ownership in somatoparaphrenia: a case series study <b>Francesca Vecchione:</b> Memoria Autobiografica Episodica in età scolare: il contributo della rappresentazione spaziale e temporale
16:00 - 17:00	Main Lecture: <b>Michael Petrides</b>
17:00 - 17:30	Poster Session con Coffee Break
17:30 - 19:00	<b><u>Simposio 1: "Questioni di genere in neuropsicologia"</u></b> <b>Proponente - Laura Culicetto / Chair: Raffaella Rumiati</b>
	<b>Simona Raimo:</b> Interocezione e differenze di genere: dal funzionamento tipico alla sclerosi multipla <b>Laura Facci:</b> Come la differenza di genere influenza le componenti attentive nell'invecchiamento sano e patologico <b>Laura Culicetto:</b> Increasing affective distance - leftward prism adaptation amplifies alexithymia in healthy females

	<b>Bianca Monachesi:</b> Soggettivando l'oggettivazione sessuale: nel cervello delle donne tramite l'indagine dell'attività neurale nello spazio e nel tempo
19:00	<b>Assemblea Soci</b>
<b>30 maggio 2026</b>	Seconda giornata congressuale - Crediti ECM
9:00 - 10:30	<p><b>Sessione tematica: Metodologia in ambito neuropsicologico (15 minuti per ogni presentazione)</b>  <b>Chair: Elisabetta Ladavas</b></p> <p><b>Daniela Ballotta:</b> Oltre la discrepanza: analisi dell'incoerenza interna nella valutazione dell'anosognosia  <b>Sergio Rinella:</b> Il <math>\phi</math>-Bonacci gait number: indice quantitativo dell'organizzazione temporale del cammino in età evolutiva  <b>Mario Bonato:</b> Un database di risorse per la tele-neuropsicologia in lingua italiana  <b>Chiara Pappalettera:</b> Data-Driven Cognitive Phenotypes in Healthy Adults and Their Resting-State EEG Correlates</p>
10:30 - 12:00	<p><b>Simposio 2:</b> Demenza di Alzheimer: aspetti clinici della malattia, forme LATE, indici neuropsicologici predittivi del declino cognitivo e nuove prospettive terapeutiche  <b>Proponente – Giulio Palmas / Chair: Giulio Palmas</b></p> <p><b>Giulio Palmas:</b> Clinica delle forme tipiche e atipiche della malattia e nuove prospettive  <b>Michela Guerini-Rocco:</b> Capacità discriminativa tra LATE e AD di indici mnemonici e semantico-lessicali  <b>Veronica Di Palma:</b> Effetti di posizione seriale come marcatori neuropsicologici di declino cognitivo: evidenze in soggetti sani, SCD e MCI  <b>Maura Simioni:</b> Oltre la diagnosi: La neuropsicologia e le nuove frontiere di trattamento farmacologico nella malattia di Alzheimer</p>
12:00 – 12:30	Premiazioni migliore tesi di Dottorato (Dott.ssa Eleonora Grande), di Specializzazione (Dott.ssa Carmen De Caro) e Dottorato "Frassinetti" (Dott.ri Giovanni Cantarella e Tommaso Ciorli) e miglior contributo
12:30 – 13:00	<b>Compilazione Questionario ECM</b>