



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

NEW TECHNOLOGIES

impatto cognitivo negli anziani del futuro

21 settembre | Aula Magna • Ospedale Maggiore • Bologna

“Designed by Kraphix / Freepik”



L'impatto delle nuove tecnologie sul cervello sta determinando degli scenari della trasformazione delle facoltà mentali. Scopo di questo congresso è porre attenzione ed analizzare gli effetti sulla cognitivtà legati all'uso delle nuove tecnologie.

Sebbene vi siano evidenze sul potenziale impatto delle nuove tecnologie sulle funzioni cognitive, i risultati di questi studi rimangono tuttora contraddittori e inconcludenti. La ricerca futura dovrà sia confermare tali risultati, sia indagare gli effetti a lungo termine sulla salute e, nello specifico sulle funzioni cognitive. I CDCD, aprendosi all'osservazione di tali fenomeni, possono rappresentare uno dei luoghi ideali di osservazione anche in termini di ricerca clinica.

8:30 REGISTRAZIONE

8:45 SALUTI

Chiara Gibertoni • Direttore Generale - Azienda USL di Bologna

Francesca Novaco • Direttore Sanitario - Azienda USL di Bologna

Maura Coveri • Direttore del Dipartimento dell'Integrazione - Azienda USL di Bologna

Mirco Vanelli Coralli • Programma Cure Intermedie - Azienda USL di Bologna

9:00 1^ SESSIONE • Moderatori: M. Coveri • A. Fioritti

IL FUTURO DELLA VECCHIAIA: IL "TECHNOGENARIAN" TRA DISTOPIA,
MEDICALIZZAZIONE ED ESIGENZE DI PRODUTTIVITÀ

Antonio Maturo • Sociologo, Università di Bologna - Visiting Professor, Brown University

EPIGENETICA E NUOVE TECNOLOGIE: QUALI EVIDENZE

Sabina Capellari • Neurologa, IRCSS ISNB

NEUROPSICOLOGIA DELLA MENTE IPERCONNESSA

Enrico Ghidoni • Neurologo, Centro di Neuroscienze Anemos, Reggio Emilia.

DISCUSSIONE

11:30 2^ SESSIONE • Moderatori: M. Masina • M.L. Lunardelli

LE NUOVE TECNOLOGIE NELLA CURA DEL PAZIENTE CON DEMENZA

Rabih Chattat • Psicologo Clinico, Università di Bologna

STUDIO IN VIVO DELLA CONNETTIVITÀ CEREBRALE NEL PAZIENTE CON DEMENZA

Federica Agosta • Neurologa, Università Vita-Salute San Raffaele Milano

"KEEP IT COMPLEX": COME COMPLICARCI LA VITA GRAZIE ALLA TECNOLOGIA
(E VIVERE FELICI)

Lorenzo Chiari • Ingegnere biomedico, Università di Bologna

PAUSA PRANZO

14:00 3^ SESSIONE • Moderatori: R. Liguori • P. Calogero

"DIGITAL DEMENTIA": A TRUE REALITY?

Gary Small • Professor, Psychiatry and Biobehavioral Sciences, Director, UCLA
Longevity Center

DOMICILIO 2.0 TECNOLOGIE E STRATEGIE PER LA FRAGILITÀ

Cristina Manfredini • Fondazione Asphi Onlus

16:30 DISCUSSIONE

17:00 CHIUSURA CONGRESSO - ECM

Responsabile Scientifico

Mirco Vanelli Coralli

Segreteria organizzativa

Simona Linarello • Romina Agresti

Per iscrizioni

Simona Linarello • s.linarello@ausl.bologna.it

Romina Agresti • r.agresti@ausl.bologna.it