

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)	Cobelli Chiara
Indirizzo(i)	Via Burago 118 – 25087 Salò (BS)
Telefono(i)	Mobile +39 340 5701947
E-mail	cobellichara01gmail.com
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	22/11/89
Sesso	Femminile

ISTRUZIONE FORMAZIONE E TITOLI

Date	Gennaio 2015 – Gennaio 2019
Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola Lombarda di Psicoterapia a indirizzo Cognitivo Neuropsicologico. Sede di Pavia
Qualifica Conseguita	Specializzazione in Psicoterapia – votazione, 70 / 70
Date	Dicembre 2016 – Dicembre 2017
Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di perfezionamento, Umanizzazione e dimensione spirituale della cura nei contesti interculturali Università Cattolica del sacro Cuore, Brescia
Qualifica Conseguita	Titolo di Perfezionamento Universitario
Date	17-18 giugno 2017
Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Il DSM-5® e i disturbi di personalità Innovazioni, casi clinici, strumenti ISC International, Milano
Qualifica Conseguita	Attestato di Partecipazione
Date	26/10/2016
Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di formazione: La pastorale della salute nella ricerca clinica delle malattie mentali e neurodegenerative: uno sguardo europeo IRCSS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli
Qualifica Conseguita	Attestato di partecipazione

<p>Data Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p>22 gennaio 2016</p> <p>Dialectical Behavior Therapy Skill Training nella cura del paziente con Disturbo Borderline di Personalità</p> <p>IRCSS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli – sezione di Neuroscienze Cognitive – Brescia</p> <p>Corso teorico sull'utilizzo della Dialectical Behavior Therapy in contesti clinici in riferimento a pazienti affetti da Disturbo Borderline di Personalità.</p> <p>Attestato di partecipazione.</p>
<p>Data</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p>12/02/2015</p> <p>Iscrizione Ordine degli Psicologi della Lombardia, all'Albo A – numero 03/17611</p>
<p>Data Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p>27-28 giugno 2014</p> <p>Corso teorico e pratico: Le nuove frontiere della ricerca nelle neuroscienze cognitive. Dalla neuromodulazione alla NIRS.</p> <p>IRCSS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli – sezione di Neuroscienze Cognitive – Brescia</p> <p>Utilizzo della strumentazione e del relativo software, applicazioni cliniche e sperimentali.</p> <p>Attestato di partecipazione.</p>
<p>Date Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p>2012/2013</p> <p>Master di II° livello in Neuropsicologia: Valutazione, Diagnosi e Riabilitazione.</p> <p>Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano</p> <p><u>Area Disciplinare:</u> NEUROSCIENZE</p> <p>competenze di diagnosi, valutazione del funzionamento mentale (in caso di normofunzionamento e patologia), conoscenze di funzioni neuropsicologiche, valutazione di pazienti e funzioni cognitive, emotive e prassiche; conoscenze teoriche ed applicative di strumenti e procedure di ricerca, competenze per la riabilitazione dei deficit; proposta e formazione per lavoro di equipe con professionisti di differente formazione.</p> <p>Diploma di Master di Secondo Livello con tesi: "Processi decisionali e correlazioni psicofisiologiche".</p>
<p>Date Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p>30 settembre 2013</p> <p>Non invasive Electrical Brain Stimulation (tDCS, tACS, tRNS), Basic and Applied Research</p> <p>IRCSS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli – sezione di Neuroscienze Cognitive – Brescia</p> <p>Utilizzo della strumentazione e rispettive applicazioni</p> <p>Attestato di Partecipazione</p>
<p>Data Qualifica conseguita</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>8 ottobre 2011 – 11 luglio 2013</p> <p>Laurea Specialistica in Psicologia Clinica: salute, relazioni familiari e interventi in comunità presso Università Cattolica del Sacro Cuore, sede Milano</p> <p>Tesi di laurea: "Movimenti oculari e processi attentivi. Uno studio empirico in neuropsicologia"</p>

Qualifica conseguita	<p>clinica”, votazione 110/110 e Lode, relatore Prof.ssa Michela Balconi; correlatore: Prof. Claudio Maioli.</p> <p>Area tematica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Psicologia clinica - Neuropsicologia <p>DOTTORE MAGISTRALE IN PSICOLOGIA CLINICA</p>
<p>Data</p> <p>Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p>8 Luglio 2012</p> <p>Corso teorico-pratico su STIMOLAZIONE ELETTRICA TRANSCRANICA (tDCS,tACS,tRNS)</p> <p>IRCSS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli – sezione di Neuroscienze Cognitive - Brescia</p> <p>Utilizzo della strumentazione elettrica transcranica e del relativo software BrainSTIM</p> <p>Attestato di Partecipazione</p>
<p>Date</p> <p>Titolo di studio, nome e tipo di istruzione o formazione</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p>Luglio 2012</p> <p>Summer Institute on Trauma and Family studies at Chestnut Hill College, Philadelphia (USA)</p> <p>Attestato di partecipazione e superamento esame finale (riconosciuto in Italia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore) con votazione 30/30 con lode.</p>
<p>Date</p> <p>Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p>1 ottobre 2008 – 19 luglio 2011</p> <p>Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore – sede Brescia</p> <p>Tesi di laurea: “Neuropsicologia e Processi mnestici. Uno studio empirico attraverso la TMS”, votazione 110/110 e Lode, relatore Prof.ssa Michela Balconi.</p> <p>Area tematica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Psicologia clinica - Neuropsicologia <p>DOTTORE IN SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE</p>
<p>Data</p> <p>Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie/ abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p>28-29-30 giugno 2011</p> <p>Applicazioni degli strumenti TMS e tDCS alla riabilitazione neuropsicologica</p> <p>IRCSS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli – sezione di Neuroscienze Cognitive - Brescia</p> <p>Utilizzo della strumentazione e applicazioni in ambito clinico e di ricerca</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<p>Date</p> <p>Titolo di studio e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p>Settembre 2003 – 18 luglio 2008</p> <p>Diploma di Maturità Classica presso il Liceo Scientifico Statale “ Enrico Fermi” di Salò, conseguito con la votazione di 97/100</p> <p>Diploma di Maturità di scuola secondaria superiore</p>

SEMINARI E CONFERENZE

Data 15 – 16 /09/2017

Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

L'interazione Tra Riabilitazione Cognitiva E Riabilitazione Motoria Nella Malattia Di Parkinson

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ospedale "Moriggia Pelascini" di Gravedona e Uniti (Como)
Il convegno si focalizza sull'interazione tra funzioni cognitive e sintomi motori, sull'azione neuroplastica indotta dall'esercizio fisico e sulla possibilità di utilizzare farmaci per migliorare l'apprendimento motorio dei pazienti

Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

Data 22/01/2016

Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dialectical Behavior Therapy (DBT) Skill Training nella cura del paziente con Disturbo Borderline di Personalità

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

IRCCS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli di Brescia
Evento Formativo Residenziale accreditato dalla Commissione Nazionale per la formazione continua

Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione e acquisizione di crediti formativi

Data 12 aprile 2014

Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Decisione tra cognizione ed emozione. Meccanismi funzionali e disfunzionali del decision-making.

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Università Cattolica del Sacro Cuore – sede Milano
Congresso internazionale sulle dinamiche del decision making, in contesti patologici e in contesti sani.

Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione.

Data 28-29 novembre 2013

Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli studi di Trieste

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Workshop "**The twenty-First Kanizsa Lecture**"

Qualifica conseguita

Visione e percezione, gli aspetti del contesto che influenzano la vista.
Attestato di partecipazione

Data 28-29-30 ottobre 2013

Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Symposium "**Vision Action and Concepts: behavioural and neural basis of embodied perception and cognition**", University Charles de Gaulle

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Simposio sull'embodied cognition affrontata secondo differenti discipline (filosofia, psicologia, neuroscienze)

Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

Data 24-25-26 ottobre 2013

Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli studi di Trento

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Workshop, **RAW 2013- Rovereto Attention Workshop, Attentional and Motivational/Decision Making**

Qualifica conseguita

Workshop sugli aspetti di attenzione e motivazione, tematica del decision making
Attestato di partecipazione

Date Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie/ abilità profesisonali oggetto dello studio Qualifica conseguita	8 Ottobre 2013 IRCCS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli di Brescia Seminario “ Brain processes underlying the planning and perception of actions” Incontro formativo sui meccanismi cerebrali sottostanti la programmazione e la percezione delle azioni Attestato di partecipazione
Data Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie/ abilità profesisonali oggetto dello studio Qualifica conseguita	5 Ottobre 2013 Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano Convegno “Neuropsicologia e neuroftalmologia a confronto. Evidenze cliniche, sperimentali e riabilitative dei deficit visivi nelle patologie cerebrali” Incontro formativo sulla diagnosi e il I trattamento dei deficit visivi Attestato di partecipazione
Data Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	30 Settembre 2013 IRCCS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli di Brescia – Università di Brescia Workshop “ Non invasive Electrical Brain Stimulation (tDCS, tACS, tRNS). Basic and Applied Research” Incontro formativo presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell’Università di Brescia Attestato di partecipazione
Date Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	20 Febbraio 2013 Università cattolica del Sacro Cuore, Milano Seminario: Riabilitazione Neuropsicologica , Dott.ssa Mariagrazia Inzaghi Attestato di partecipazione

ATTIVITA' DIDATTICA

Data Istituto Attività Principali mansioni e responsabilità	A.A. 2017- in corso l'Accademia Internazionale di Formazione e Ricerca in Osteopatia e Medicina Manuale – AIFROMM (Bergamo) Docenza di “Psicologia Generale e Sociologia” Docente dell’insegnamento in aula: insegnamento frontale, laboratoriale, esami finali.
Data Istituto Attività Principali mansioni e responsabilità	A.A. 2013-2015 Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano Tutor tesi laurea magistrale per l’insegnamento di Neuropsicologia della Comunicazione , Prof.ssa Michela Balconi, Facoltà di Psicologia Tutor

Data	A.A. 2013-2014
Istituto	Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia
Attività	Tutor laboratori gruppi di ricerca Laurea magistrale per l'insegnamento di Neuropsicologia della Comunicazione , prof.ssa Michela Balconi
Principali mansioni e responsabilità	Tutor
Data	A.A.2014-2015
Istituto	Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia
Attività	Tutor Master Neuropsicologia: valutazione, diagnosi e riabilitazione
Principali mansioni e responsabilità	Tutor d'aula
ESPERIENZA LAVORATIVA E STAGE	
Date	Febbraio 2018 – in corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Psicologa presso Centro IRCCS Fatebenefratelli di Brescia presso Un. Ospedaliera di Riabilitazione Psichiatrica c/o res. Bonardi
Principali mansioni e responsabilità	<u>Area disciplinare:</u> PSICHIATRIA <u>Temi fondamentali:</u> Valutazioni e colloqui psicodiagnostici, sostegno psicologico individuale e gruppale. Valutazioni neuropsicologiche e predisposizione di riabilitazioni individualizzate.
Date	Aprile 2017 – Gennaio 2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ricercatrice presso il Centro IRCCS Fatebenefratelli di Brescia presso l'Unità di Psichiatria
Principali mansioni e responsabilità	<u>Area disciplinare:</u> PSICHIATRIA <u>Temi fondamentali:</u> Coordinatrice Operativa di progetto - Valutazione e diagnosi clinica di pazienti psichiatrici, colloqui clinici di inquadramento diagnostico e orientamento terapeutico.
Date	Maggio 2017 – in corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Psicologa presso Associazione "Alberi di Vita", via Bligny 12, Brescia
Principali mansioni e responsabilità	Consulenze psicologiche, valutazioni neuropsicologiche, formazione al personale
Date	Marzo 2016 – in corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Psicologa presso "Associazione Parkinson Brescia"
Principali mansioni e responsabilità	Consulenze psicologiche e neuropsicologiche, incontri di gruppo per familiari e per pazienti per supporto psicologico e informativo
Date	Dicembre 2015 – in corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Libera professionista presso Centro Medico Esteka e presso Studio Medico Rossella Pelizzari
Principali mansioni e responsabilità	Colloqui psicoterapeutici clinici e consulenze psicologiche, valutazioni neuropsicologiche e percorsi di potenziamento cognitivo.
Date	Dicembre 2014 – Marzo 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ricercatrice presso il Centro IRCCS Fatebenefratelli di Brescia presso l'Unità

<p>lavoro</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>di Neuropsicologia</p> <p>Area disciplinare: NEUROPSICOLOGIA</p> <p><u>Temi fondamentali:</u></p> <p>Valutazione neuropsicologica di pazienti neurologici e affetti da patologie degenerative, riabilitazione e potenziamento cognitivo attraverso metodologie integrate e innovative (tDCS, programmi di stimolazione cognitiva computerizzati, riabilitazione logopedica integrata ecc.), organizzazione e aggiornamento di database di ricerca, utilizzo di test valutativi.</p>
<p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>2014-2015</p> <p>Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano - Research Unit in Affective and Social Neuroscience del Dipartimento di Psicologia</p> <p>Collaboratrice alla ricerca, progetto "Crescere da anziani: attivare risorse per stili di vita sostenibili"</p>
<p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>A.A.2014-2015</p> <p>Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia</p> <p>Tutor Master Neuropsicologia: valutazione, diagnosi e riabilitazione</p> <p>Tutor d'aula: gestione colloqui d'ammissione, organizzazione del materiale in aula, organizzazione lezioni e logistica per docenti e studenti, planning calendario delle lezioni, gestione piattaforma informatizzata del Master.</p>
<p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Ottobre 2013 ad aprile 2014</p> <p>Tirocinio Post Lauream presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, tutor prof.ssa Michela Balconi</p> <p><u>Area Disciplinare:</u> PSICOLOGIA GENERALE/Neuropsicologia</p> <p><u>Temi fondamentali:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Approfondimento di tipo teorico/pratico delle tematiche della neuropsicologia clinica - Valutazione degli aspetti riguardanti le metodologie diagnostiche - Collaborazione nella gestione di progetti di ricerca in ambito europeo e nazionale. - Applicazione di nuove metodiche riabilitative (TMS, tDCS) - Attività didattiche
<p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Settembre 2009 – Agosto 2012</p> <p>Insegnante, Scuola Secondaria di primo grado A.Belli, Sabbio Chiese (BS)</p> <p><u>Area Disciplinare:</u> Insegnamento Religione Cattolica</p>
<p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Gennaio 2011 – Luglio 2015</p> <p>Associazione dilettantistica no profit "StileDanza"</p> <p>Vicepresidente</p>
<p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Gennaio 2010 – Gennaio 2014</p> <p>Attività di Volontariato presso Consiglio Pastorale Parrocchiale di Collio Vobarno</p> <p>Segretaria, Catechista</p>

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua
Altra (e) lingua (e)
Autovalutazione
Livello europeo
Inglese
Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	A1	Utente base

CAPACITA' E COMPETENZE SOCIALI

Ottime competenze comunicative ottenute soprattutto grazie ad esperienze lavorative ma in buona parte acquisite in riunioni di attività di volontariato e attività di tempo libero in gruppo, in buona percentuale anche sportive.

CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità di pianificazione e organizzazione autonoma del lavoro, sia per quanto riguarda un lavoro in autonomia sia per quanto concerne un lavoro di equipe, raggiungendo gli obiettivi nel tempo stabilito. Puntualità e precisione nel lavoro svolto.

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

Gestione di colloqui sia in ambito clinico che organizzativo, somministrazione di test sia clinici sia neuropsicologici.

Per ulteriori informazioni si veda l'Allegato

Buona conoscenza del software NeuroScan (software per la rilevazione del tracciato elettroencefalografico, l'acquisizione e l'elaborazione dei relativi dati); Biofeedback 2000^{x-pert} (software per la rilevazione di indici psicofisiologici), conoscenza base del software Presentation .

Buona conoscenza dei dispositivi e delle tecniche di rilevazione di indici psicofisiologici ed analisi dei relativi dati.

Buona conoscenza dello strumento e delle applicazioni di stimolazione magnetica transcranica (TMS), mappatura e localizzazione di aree cerebrali, creazione di treni e sequenze di impulsi, stimolazione.

Buona conoscenza delle tecniche di Stimolazione elettrica transcranica (tDCS, tACS, tRNS) e del relativo software BrainStim.

Buona conoscenza dello strumento e delle applicazioni di EYETRACKING.

CAPACITA' E COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza di MS Office Pack (Word, Excel, Power Point, Publisher) e buona conoscenza del pacchetto Open Office. *Discreta* conoscenza di Office 2011 for Mac. Buona conoscenza dei programmi per video photo editing (Photoshoop, iMovie).

Buona conoscenza dei software statistici SPSS e T-LAB, buona conoscenza del software QUALTRICS.

PATENTE

Automobilistica (B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Passione per sport che pratico con costanza (la danza è rimasta una costante abbinata ad altre discipline e sport), musica (mi sono dedicata allo studio del pianoforte e del flauto dolce), teatro (ho frequentato corsi di recitazione).

PROGETTI DI RICERCA ED INTERVENTO

Ambiti: Psichiatria e Neuropsicologia Sperimentale e Clinica

<p>Data Istituto Attività</p> <p>Area di ricerca e intervento</p>	<p>2017- in corso</p> <p>IRCCS centro S. Giovanni di Dio Fatebenefratelli</p> <p>Progetto “Alterazioni delle funzioni attentivo-esecutive nelle patologie psichiatriche”: l’obiettivo del progetto è caratterizzare in maniera più specifica i vari profili neurocognitivi all’interno del vasto spettro di patologie psichiatriche, attraverso una specifica valutazione del funzionamento attentivo-esecutivo globale nelle sue diverse componenti, nonché come la componente emotiva e affettiva possa interferire nei meccanismi attentivo-esecutivi.</p> <p>Psichiatria-neuropsicologia</p>
<p>Data Istituto Attività</p> <p>Aree di ricerca ed intervento</p>	<p>2017</p> <p>IRCCS centro S. Giovanni di Dio Fatebenefratelli</p> <p>Progetto “Osservatorio “1625” per la salute mentale giovanile: progetto-pilota per la valutazione precoce integrata del disagio e orientamento verso percorsi mirati”: progettare e sperimentare un servizio diagnostico pluridisciplinare specifico per questa popolazione, avviare una raccolta di dati clinici per approfondire la conoscenza del fenomeno sia a livello di valutazione iniziale che di rivalutazione nel tempo.</p> <p>Diagnosi precoce, adolescenti, studio osservazionale</p>
<p>Data Istituto Attività</p> <p>Aree di ricerca ed intervento</p>	<p>2016-2017</p> <p>IRCCS centro S. Giovanni di Dio Fatebenefratelli</p> <p>Progetto “Approccio innovativo per il potenziamento delle abilità mnestiche nell’invecchiamento fisiologico e patologico” dove l’obiettivo generale è rappresentato dall’ottenere un miglioramento della memoria in soggetti con invecchiamento fisiologico, disturbo soggettivo di memoria (SMI) o MCI amnesico, tramite utilizzo di stimolazione cerebrale non invasiva.</p> <p>Aging fisiologico e patologico, disturbi di memoria, stimolazione non invasiva</p>
<p>Data Istituto Attività</p> <p>Aree di ricerca ed intervento</p>	<p>2015-2017</p> <p>IRCCS centro S. Giovanni di Dio Fatebenefratelli</p> <p>Progetto “Genetic Frontotemporal dementia Initiative (GENFI)” afferente a un gruppo di ricerca Europeo-canadese, l’obiettivo primario del progetto è capire quali siano i markers che permettano di identificare i primi stadi della Demenza Fronto-Temporale.</p> <p>Demenza Fronto-temporale, markers, valutazioni neuropsicologiche</p>
<p>Data Istituto Attività</p> <p>Aree di ricerca ed intervento</p>	<p>2015-2017</p> <p>IRCCS centro S. Giovanni di Dio Fatebenefratelli</p> <p>Progetto relativo all’utilizzo di un approccio multimodale e non-invasivo per il ripristino dei network funzionali e cognitivi nella malattia di Alzheimer e nella Demenza Fronto-Temporale.</p> <p>Riabilitazione cognitiva, tDCS, network funzionali, Demenza</p>

Data	2014 – 2017
Istituto	IRCCS centro S. Giovanni di Dio Fatebenefratelli
Attività	Progetto inerente a tecniche di riabilitazione nei disturbi psichiatrici tramite applicazione della procedura di Neurofeedback per la modulazione degli stati emotivi.
Aree di ricerca ed intervento	Schizofrenia, Neurofeedback, Regolazione emotiva
Data	2014 – 2015
Istituto	IRCCS centro S. Giovanni di Dio Fatebenefratelli
Attività	Progetto relativo a processi cognitivi e neuro riabilitazione: nuove prospettive di intervento tramite l'utilizzo di tDCS (Stimolazione Transcranica a Corrente Diretta) con pazienti affetti da Demenza di Parkinson e Demenza Fronto-Temporale, in particolare Afasia Progressiva Primaria.
Aree di ricerca ed intervento	Riabilitazione cognitiva, Demenza, tDCS
Data	2014
Istituto	Laboratorio di Psicologia Cognitiva, Dipartimento di Psicologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
Attività	Progetto di conoscenza dello strumento NIRS, applicazioni in ambito di ricerca e cliniche. Progetto in collaborazione con l'Istituto <i>IRCCS "E. MEDEA" Bosisio Parini, Lecco</i>
Aree di ricerca ed intervento	Spettroscopia, Tecnica di diagnosi non invasiva
Data	2014
Istituto	IRCCS Fatebenefratelli di Brescia
Attività	Valutazione nella Demenza di Parkinson dell'elaborazione emotiva di stimoli visivi tramite metodologia di biofeedback e ed elettromiografica
Area di ricerca ed intervento	Demenza di Parkinson, biofeedback, elaborazione emotiva
Data	2013 - 2015
Istituto	Laboratorio di Psicologia Cognitiva, Dipartimento di Psicologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano , in collaborazione con <i>l'Università Charles-de-Gaulle di Lille, Francia.</i>
Attività	Creazione di un protocollo per indagare la progettazione dell'azione da parte di soggetti sani, successivamente da sottoporre a soggetti affetti da aprassia
Aree di ricerca ed intervento	Aprassia, azione, pianificazione dell'azione
Data	2012 -2013
Istituto	Ospedale Civile di Brescia, Laboratorio di Fisiologia e dello Sport, Dipartimento di Medicina
Attività	Progetto inerente l'attenzione e i movimenti saccadici in bambini affetti da Paralisi Cerebrale attraverso l'utilizzo di eyetracker
Aree di ricerca ed intervento	Attenzione, movimenti saccadici, indici fisiologici descrittivi per la paralisi cerebrale

PUBBLICAZIONI

Titolo	<i>Non-invasive neuromodulation of neural networks in Alzheimer's disease: cognitive and clinical effects</i>
Autore	L. Pini, C. Cobelli, C. Ferrari, I. Boscolo Galazzo, M. Cotelli, G.B. Frisoni, F.B. Pizzini, R. Manenti, M. Pievani.
Afferenza	Neuropsychology Unit, IRCCS Istituto Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia, Italy
Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici	European Journal of Neurology, 2018, 25, 466-466
Tipologia di pubblicazione	articolo
Titolo	<i>Transcranial direct current stimulation combined with cognitive training for the treatment of Parkinson Disease: A randomized, placebo-controlled study</i>
Autore	R. Manenti, M. S. Cotelli, C. Cobelli, E. Gobbi, M. Brambilla, D. Rusich, A. Alberici, A. Padovani, B. Borroni, M. Cotelli.
Afferenza	Neuropsychology Unit, IRCCS Istituto Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia, Italy
Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici	Brain stimulation, 2018, 11(6) https://doi.org/10.1016/j.brs.2018.07.046
Tipologia di pubblicazione	Articolo
Titolo	<i>Strengthening of existing episodic memories in older adults with subjective memory complaints</i>
Autore	R. Manenti, M. Sandrini, E. Gobbi, C. Cobelli, M. Brambilla, G. Binetti, M. Cotelli
Afferenza	Neuropsychology Unit, IRCCS Istituto Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia, Italy
Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici	Frontiers in aging neuroscience, 2017, 401 (9) doi: 10.3389/fnagi.2017.00401
Tipologia di pubblicazione	Articolo
Titolo	<i>Coordinate-based meta-analysis of resting fMRI studies for the identification of potential targets for non-invasive brain stimulation in AD and bvFTD</i>
Autore	M. Pievani, L. Pini, C. Ferrari, F. B. Pizzini, I. Boscolo, C. Cobelli, M. Cotelli, R. Manenti, G. B. Frisoni
Afferenza	Neuropsychology Unit, IRCCS Istituto Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia, Italy
Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici	Journal of Alzheimer's Disease, 2017, preprint: 1-19
Tipologia di pubblicazione	Articolo
Titolo	<i>Non-invasive salience network modulation in behavioral variant frontotemporal dementia: preliminary results from a case series</i>
Autore	L. Pini, I. Boscolo, Galazzo, C Cobelli, C Ferrari, M Cotelli, GB Frisoni, R Manenti, FB Pizzini, M Pievani
Afferenza	Neuropsychology Unit, IRCCS Istituto Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia, Italy
Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici	Journal of Neurochemistry, 2016; 138: 424

Tipologia di pubblicazione	Articolo
Titolo	<i>Facial feedback and autonomic responsiveness reflect impaired emotional processing in Parkinson's Disease</i>
Autore	M. Balconi, F. Pala, R. Manenti, M. Brambilla, C. Cobelli, S. Rosini, A. Benussi, A. Padovani, B. Borroni, M. Cotelli
Afferenza	Neuropsychology Unit, IRCCS Istituto Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia, Italy
Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici	Scientific Reports, 2016; 6
Tipologia di pubblicazione	Articolo
Titolo	<i>Empowering executive functions by neuromodulation (tDCS) in healthy elderly: Psychometric and EEG evidences</i>
Autore	D. Crivelli, Y. Canavesio, F. Pala, R. Finocchiaro, C. Cobelli, G. Lecci, M. Balconi
Afferenza	Department of Psychology, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano, Italy
Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici	Clinical Neurophysiology, 2016; 127 (3): 97
Tipologia di pubblicazione	Articolo
Titolo	<i>Older adults get episodic memory boosting from noninvasive stimulation of prefrontal cortex during learning</i>
Autore	M. Sandrini, R. Manenti, M. Brambilla, C. Cobelli, L. G. Cohen, M. Cotelli
Afferenza	Neuropsychology Unit, IRCCS Istituto Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia, Italy
Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici	Neurobiology of Aging, 2016; 39: 210-216
Tipologia di pubblicazione	Articolo
Titolo	<i>ID 42–Empowering executive functions by neuromodulation (tDCS) in healthy elderly: Psychometric and EEG evidences</i>
Autore	D Crivelli, Y Canavesio, F Pala, R Finocchiaro, C Cobelli, G Lecci, M Balconi
Afferenza	Dipartimento di Psicologia Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici	Clinical Neurophysiology, 2016; 127 (3): e97
Tipologia di pubblicazione	Articolo
Titolo	<i>Mild Cognitive Impairment in Parkinson Disease is counteracted by transcranial Direct Current Stimulation combined to physical therapy</i>
Autore	R. Manenti, M. Brambilla, A. Benussi, S. Rosini, C. Cobelli, , M. Petesi, I. Orizio, A. Padovani, B. Borroni, M. Cotelli
Afferenza	Neuropsychology Unit, IRCCS Istituto Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia, Italy
Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici	Movement Disorders, 2016, doi: 10.1002/mds.26561
Tipologia di pubblicazione	Articolo
Titolo	<i>Oculomotor control in children with cerebral palsy</i>
Autore	L. Turetti, L. Falciati, J. Galli, S. Micheletti, C. Cobelli, M. Balconi, E. Fazzi, C. Maioli
Afferenza	Dipartimento di Psicologia Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici Tipologia di pubblicazione	Neuropsychological Trends, 2016; 20 (novembre): 151-152 Articolo
Titolo Autore Afferenza Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici Tipologia di pubblicazione	Facial feedback effect explains the autonomic impairment in PD for emotional recognition Milone, V., Cotelli, M., Manenti, R., Cobelli, C., Pala, F., Balconi, Neuropsychology Unit, IRCCS Istituto Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia, Italy Neuropsychological Trends, 2015; 124-124 Articolo
Titolo Autore Afferenza Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici Tipologia di pubblicazione	rTMS on left prefrontal cortex contributes to memories for positive emotional cues: a comparison between pictures and words M. Balconi, C. Cobelli Dipartimento di Psicologia Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano Neuroscience, 2015; 287: 93-103 Articolo
Titolo Autore Afferenza Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici Tipologia di pubblicazione	Motivational mechanisms (BAS) and prefrontal cortical activation contribute to recognition memory for emotional words. rTMS effect on performance and EEG (alpha band) measures. M. Balconi, C. Cobelli Dipartimento di Psicologia Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano Brain and Language, 2014; 137: 77-85 Articolo
Titolo Autore Afferenza Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici Tipologia di pubblicazione	Potenziare il profilo cognitivo dell'anziano sano tramite interventi computerizzati individualizzati e neuromodulazione: evidenze preliminari M. Balconi, D. Crivelli, C. Cobelli, R. Finocchiaro, Y. Canavesio Dipartimento di Psicologia Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano VII Convegno Nazionale di Psicologia dell'Invecchiamento, Società Italiana di Psicologia dell'Invecchiamento, 2014; 57 Abstract
Titolo Autore Afferenza Evento, data e luogo o Riferimento bibliografici Tipologia di pubblicazione	"Effects of spatial cueing on overt orienting of gaze to attentive stimuli." L. Falciati, M. Balconi, C. Cobelli, C. Maioli Dipartimento di Psicologia Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano Neuropsychological Trends, 2014; 15: 25-33 Articolo

PUBBLICAZIONI – CONTRIBUTI A POSTER	
<p>Titolo</p> <p>Autore</p> <p>Afferenza</p> <p>Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici</p> <p>Tipologia di pubblicazione</p>	<p>Non-invasive intervention in Alzheimer's Disease with transcranial Direct Current Stimulation</p> <p>L. Pini, I. Boscolo Galazzo, C. Cobelli, C. Ferrari, M. Cotelli, G.B. Frisoni, R. Manenti, F.B. Pizzini, M. Pievani</p> <p>IRCCS centro S. Giovanni di Dio Fatebenefratelli</p> <p>13th International Conference on Alzheimer's & Parkinson's 29/03/2017-2/04/2017, Vienna, Austria</p> <p>Presentazione orale</p>
<p>Titolo</p> <p>Autore</p> <p>Afferenza</p> <p>Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici</p> <p>Tipologia di pubblicazione</p>	<p>Oculomotor control in children with cerebral palsy</p> <p>L. Turetti, L. Falciati, J. Galli, S. Micheletti, C. Cobelli, M. Balconi M., E. Fazzi, C. Maioli.</p> <p>Dipartimento di Psicologia Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano</p> <p>XXIV Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia</p> <p>27/10/2016 – 29/10/2016, Milano</p> <p>Presentazione a poster</p>
<p>Titolo</p> <p>Autore</p> <p>Afferenza</p> <p>Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici</p> <p>Tipologia di pubblicazione</p>	<p>Non-invasive salience network modulation in behavioral variant frontotemporal dementia: preliminary results from a case series</p> <p>L. Pini, I. Boscolo Galazzo, C. Cobelli, C. Ferrari, M. Cotelli, G.B. Frisoni, R. Manenti, F.B. Pizzini, M. Pievani</p> <p>IRCCS centro S. Giovanni di Dio Fatebenefratelli</p> <p>Journal Of Neurochemistry, 2016; 138 (424-424)</p> <p>Presentazione a poster</p>
<p>Titolo</p> <p>Autore</p> <p>Afferenza</p> <p>Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici</p> <p>Tipologia di pubblicazione</p>	<p>Non-invasive salience network modulation in behavioral variant frontotemporal dementia: preliminary results from a case series</p> <p>L. Pini, I. Boscolo Galazzo, C. Cobelli, C. Ferrari, M. Cotelli, G. B. Frisoni, R. Manenti, F. B. Pizzini, M. Pievani.</p> <p>IRCCS centro S. Giovanni di Dio Fatebenefratelli</p> <p>10th International Conference on Frontotemporal Dementias</p> <p>31/8/2016 -2/9/2016, Munich - Germany</p> <p>Presentazione a poster</p>
<p>Titolo</p> <p>Autore</p> <p>Afferenza</p> <p>Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici</p> <p>Tipologia di pubblicazione</p>	<p>“Empowering executive functions by neuromodulation (tDCS) in healthy elderly: psychometric and EEG evidences”</p> <p>D. Crivelli, Y. Canavesio, F. Pala, R. Finocchiaro, C. Cobelli, G. Lecci, M. Balconi</p> <p>IRCCS centro S. Giovanni di Dio Fatebenefratelli</p> <p>15th European Congress on Clinical Neurophysiology</p> <p>30/09/2015 – 3/10/2015, Brno</p> <p>Contributo a poster</p>
<p>Titolo</p> <p>Autore</p> <p>Afferenza</p>	<p>“Visuo-spatial attention: from manual responses to saccadical movements. Empirical evidences with a spatial cueing paradigm in neuropsychology”</p> <p>C. Cobelli, L. Falciati, C. Maioli, M. Balconi</p> <p>Dipartimento di Psicologia Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano</p>

Evento, data e luogo o Riferimenti	The Twenty-First Kanizsa Lecture, <i>Università degli studi di Trieste</i> , 28-30 novembre 2013 Trieste, Italia
Tipologia di pubblicazione	Presentazione a poster
Titolo	“Over shifts of attention explored with a soatial cueing paradigm. Empirical evidences for clinical neuropsychological applications”
Autore	C. Cobelli, L. Falciati, C. Maioli, M. Balconi
Afferenza	Dipartimento di Psicologia Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
Evento, data e luogo o riferimenti bibliografici	RAW 2013 Rovereto Attention Workshop, Attentional and Motivation/Decision Making” – <i>Università degli studi di Trento, Center for Mind/Brain Sciences</i> 24-26 ottobre 2013, Rovereto
Tipologia di pubblicazione	Presentazione a poster
Titolo	“Perception-for-pointing” and “perception-for-grasping”. Psychophysiology of eye-movements and spatial bias in unilateral spatial neglect”
Autore	M. Balconi, C. Cobelli, R. Finocchiaro, S. Pagani
Afferenza	Dipartimento di Psicologia Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici	International Symposium Vision, action and concepts - <i>Visual Sciences & Cultures Research Centre, Imaginarium-Tourcoing</i> 28-30 ottobre 2013 Lille Francia
Tipologia di pubblicazione	Presentazione a poster
Titolo	“Eyes movements and attentional processes. An empiric study in clinical neuropsychology”
Autore	C. Cobelli, M. Balconi, L. Falciati, C. Maioli
Afferenza	Dipartimento di Psicologia Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici	Convegno, Neuropsicologia e Neuroftalmologia a confronto. Evidenze cliniche, sperimentali e riabilitative dei deficit visivi nelle patologie cerebrali. – <i>Università Cattolica del Sacro Cuore</i> 5 ottobre 2013, Milano
Tipologia di pubblicazione	Presentazione a poster

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali nel rispetto del Dec. Lgs. 196/2003

03/10/2019
Chiara Cobelli



ALLEGATO

Nello specifico:

PSICOLOGIA CLINICA:

Abilità tecniche relative ai metodi di indagine:

- Ottime Competenze nel colloquio clinico anamnestico e diagnostico
- Ottime competenze in colloqui di consulenza psicologica e percorsi terapeutici
- Buona conoscenza della tecnica di psicodramma analitico
- Conoscenza della tecnica di conversazionalismo
- Utilizzo test di personalità: **Blacky**
- Utilizzo test di personalità: **MMPI-II** Minnesota Multiphasic Personality Inventory-2 (ed. Ita P. Pancheri e S. Sirigatti 1995); **Millon III, Scid CV, SCID PD, SCID I, SCID II.**
- Questionari e test di valutazione psicologica di approfondimento (DES, EDI 3, ASI, STAXI II, Y-BOCS II, TAS, CTQ, PSI, ERQ, DERS etc)

NEUROPSICOLOGIA CLINICA:

- Competenze nell'assessment e nello screening di pazienti in esito di lesioni vascolari, traumatiche, degenerative o ad eziologia infiammatoria; valutazione dei disturbi afasici, aprassici, agnosici, visuo-spaziali, attentivi, mnestici, delle funzioni esecutive, del comportamento.
- Competenze nella riabilitazione di deficit comunicativi, mnestici, d'esplorazione spaziale e in presenza di compromissioni cognitive globali.
 - Valutazione funzionamento intellettivo: WAIS-IV Wechsler Adult Intelligence Scale; WISC- IV
 - Esame del linguaggio II
 - Batterie testistiche neuropsicologiche di approfondimento e test di valutazione neuropsicologica di base (quali MMSE, Raccontino, Lista di Rey, Disegno di Rey, Clock, TMT A e B, Fluenze, WCST, Matrici di Raven, Matrici attentive, BACS, BAC-A, AAT, BADA, PD-CRS, MMP, FAB etc...)
 - CANTAB. (Cambridge Neuropsychological Test Automated Battery) per la valutazione computerizzata delle funzioni esecutive.
 - Batteria computerizzata per la valutazione delle funzioni cognitive, TEA

Abilità tecniche relative agli strumenti di indagine e riabilitazione:

- Utilizzo della strumentazione **NeuroScan**, *montaggi di electrocap a 16 e a 32 elettrodi.*
- Conoscenza dei relativi software Acquire ed Edit nel pacchetto **NeuroScan 4.2** per:
la *creazione file di setup* adeguati allo studio; l'*acquisizione dei dati*; le *analisi offline: filtraggio, reiezione degli artefatti, epocaggio.*
- Utilizzo della strumentazione **biofeedback Schuhfried** per la rilevazione di indici psicofisiologici: *attività elettrodermica, attività cardiaca, pressione sanguigna, temperatura cutanea, attività respiratoria, elettromiogramma.*
- Conoscenza del relativo software **Biofeedback 2000^{x-pert}** per la rilevazione ed elaborazione dei dati e la gestione di terapie individuali.
- Utilizzo della strumentazione per la **stimolazione magnetica transcranica (TMS)**
- Conoscenza del relativo software di gestione delle modalità di stimolazione. **MagStim**
- Utilizzo della strumentazione per la **stimolazione elettrica transcranica (tDCS, tACS, tRNS)**
- Conoscenza del relativo software di gestione delle modalità di stimolazione cognitiva individualizzata, **BrainStim.**
- Utilizzo della strumentazione per le tecniche di **eyetracking**
- Conoscenza e utilizzo dei software di programmazione **E-Prime** e **Presentation.**