

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	cobellichia01@gmail.com
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	22/11/89
Sesso	Femminile

ISTRUZIONE FORMAZIONE E TITOLI

<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>2012/2013</p> <p>Master in Neuropsicologia: Valutazione, Diagnosi e Riabilitazione. 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</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>27-28 giugno 2014</p> <p>Corso teorico e pratico: Le nuove frontiere della ricerca nelle neuroscienze cognitive. Dalla neuromodulazione alla NIRS.</p> <p>Utilizzo della strumentazione e del relativo software, applicazioni cliniche e sperimentali.</p> <p>Attestato di partecipazione.</p>
<p>Date</p> <p>Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>28-29-30 giugno 2011</p> <p>Applicazioni degli strumenti TMS e tDCS alla riabilitazione neuropsicologica</p>

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Utilizzo della strumentazione e applicazioni in ambito clinico e di ricerca 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	8 Luglio 2012 Corso teorico-pratico su STIMOLAZIONE ELETTRICA TRANSCRANICA (tDCS,tACS,tRNS) IRCSS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli – sezione di Neuroscienze Cognitive - Brescia Utilizzo della strumentazione elettrica transcranica e del relativo software BrainSTIM Attestato di Partecipazione
Date Titolo di studio, nome e tipo di istituzione o formazione Qualifica conseguita	Luglio 2012 Summer Institute on Trauma and Family studies at Chestnut Hill College, Philadelphia (USA) Attestato di partecipazione e superamento esame finale (riconosciuto in Italia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore) con votazione 30/30 con lode.
Date Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	30 settembre 2013 Non invasive Electrical Brain Stimulation (tDCS, tACS, tRNS), Basic and Applied Research IRCSS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli – sezione di Neuroscienze Cognitive – Brescia Utilizzo della strumentazione e rispettive applicazioni 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	8 ottobre 2011 – 11 luglio 2013 Laurea Specialistica in Psicologia Clinica: salute, relazioni familiari e interventi in comunità presso Università Cattolica del Sacro Cuore, sede Milano Tesi di laurea: “Movimenti oculari e processi attentivi. Uno studio empirico in neuropsicologia clinica” , votazione 110/110 e Lode, relatore Prof.ssa Michela Balconi; correlatore: Prof. Claudio Maioli. Area tematica: - Psicologia clinica - Neuropsicologia DOTTORE MAGISTRALE IN PSICOLOGIA
Date Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	1 ottobre 2008 – 19 luglio 2011 Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore – sede Brescia Tesi di laurea: “Neuropsicologia e Processi mnestici. Uno studio empirico attraverso la TMS” , votazione 110/110 e Lode, relatore Prof.ssa Michela Balconi. Area tematica: - Psicologia clinica - Neuropsicologia DOTTORE IN SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE
Date	Settembre 2003 – 18 luglio 2008

<p>Titolo di studio e tipo di istituto di istruzione o formazione Qualifica conseguita</p>	<p>Diploma di Maturità Classica presso il Liceo Scientifico Statale “ Enrico Fermi” di Salò, conseguito con la votazione di 97/100 Diploma di Maturità di scuola secondaria superiore</p>
<p>SEMINARI E CONFERENZE Data Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita</p>	<p>12 aprile 2014 Decisione tra cognizione ed emozione. Meccanismi funzionali e disfunzionali del decision-making. Congresso internazionale sulle dinamiche del decision making, in contesti patologici e in contesti sani. Attestato di partecipazione.</p>
<p>Data Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>28-29 novembre 2013 Università degli studi di Trieste Workshop “The twenty-First Kanizsa Lecture” Visione e percezione, gli aspetti del contesto che influenzano la vista.</p>
<p>Data Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>28-29-30 ottobre 2013 University Charles de Gaulle Symposium “Vision Action and Concepts: behavioural and neural basis of embodied perception and cognition” Simposio sull’embodied cognition affrontata secondo differenti discipline (fiosofia, psicologia, neuroscienze)</p>
<p>Data Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>24-25-26 ottobre 2013 Università degli studi di Trento Workshop, RAW 2013- Rovereto Attention Workshop, Attentional and Motivational/Decision Making Workshop sugli aspetti di attenzione e motivazione, tematica del decision making</p>
<p>Date Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie/ abilità profesionali oggetto dello studio</p>	<p>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</p>
<p>Data Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie/ abilità profesionali oggetto dello studio</p>	<p>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 trattamento dei deficit visivi</p>

<p>Data Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>30 Settembre 2013 IRCSS 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</p>
<p>Date Titolo di studio, nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>20 Febbraio 2013 Università cattolica del Sacro Cuore, Milano Seminario: Riabilitazione Neuropsicologica, Dott.ssa Mariagrazia Inzaghi</p>
ATTIVITA' DIDATTICA	
<p>Data Istituto Attività Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>A.A. 2013-2014 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</p>
<p>Data Istituto Attività Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>A.A. 2013-2014 Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia Tutor laboratori gruppi di ricerca Laurea magistrale per l’insegnamento di Neuropsicologia della Comunicazione, prof.ssa Michela Balconi Tutor</p>
<p>Data Istituto Attività Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>A.A.2014-2015 Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia Tutor Master Neuropsicologia: valutazione, diagnosi e riabilitazione Tutor d’aula</p>

**ESPERIENZA LAVORATIVA
E STAGE**

<p>Date Nome e indirizzo del datore di lavoro Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Aprile 2014 ad oggi Tirocinio Post Lauream presso il centro IRCCS Fatebenefratelli di Brescia, tutor dott.ssa Maria Cotelli <u>Area disciplinare:</u> PSICOLOGIA CLINICA / Neuropsicologia <u>Temi fondamentali:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Approfondimento teorico-pratico delle tematiche relative a patologie degenerative, stroke, ictus e traumi cranici. - Utilizzo di test valutativi in ambito clinico - Approcci riabilitativi innovativi a patologie neuropsicologiche </p>
--	--

Date	Ottobre 2013 ad aprile 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tirocinio Post Lauream presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, tutor prof.ssa Michela Balconi
Principali mansioni e responsabilità	<u>Area Disciplinare</u> : PSICOLOGIA GENERALE/Neuropsicologia <u>Temi fondamentali</u> : <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

Date	settembre 2009 – agosto 2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola Secondaria di primo grado A.Belli, Sabbio Chiese (BS)
Principali mansioni e responsabilità	<u>Area Disciplinare</u> : Insegnamento Religione Cattolica

Date	Gennaio 2011 – oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione dilettantistica no profit "StileDanza"
Principali mansioni e responsabilità	Vicepresidente

Date	Gennaio 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Attività di Volontariato presso Consiglio Pastorale Parrocchiale di Collio Vobarno
Principali mansioni e responsabilità	Segretaria

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.
--------------------------------------	---

<p>CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Gestione di colloqui sia in ambito clinico che organizzativo, somministrazione di test sia clinici sia neuropsicologici.</p> <p><u>Per ulteriori informazioni si veda l'Allegato</u></p> <p>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 <i>Presentation</i> .</p> <p>Buona conoscenza dei dispositivi e delle tecniche di rilevazione di indici psicofisiologici ed analisi dei relativi dati.</p> <p>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.</p> <p>Buona conoscenza delle tecniche di Stimolazione elettrica transcranica (tDCS,tACS,tRNS) e del relativo software BrainStim.</p> <p>Buona conoscenza delle strumento e delle applicazioni di EYETRACKING.</p>
<p>CAPACITA' E COMPETENZE INFORMATICHE</p>	<p>Ottima conoscenza di <i>MS Office Pack</i> (<i>Word, Excel, Power Point, Publisher</i>) e buona conoscenza del pacchetto <i>Open Office</i>. Discreta conoscenza di Office 2011 for Mac. Buona conoscenza dei programmi per video photo editing (<i>Photoshoop, iMovie</i>).</p> <p>Buona conoscenza dei software statistici SPSS e T-LAB, buona conoscenza del software QUALTRICS.</p>
<p>PATENTE</p>	<p>Automobilistica (B)</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>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).</p>

PROGETTI DI RICERCA ED INTERVENTO

Ambito della neuropsicologia sperimentale e clinica

<p>Data</p> <p>Istituto</p> <p>Attività</p> <p>Aree di ricerca ed intervento</p>	<p>2012 ad oggi</p> <p>Ospedale Civile di Brescia, Laboratorio di Fisiologia e dello Sport, Dipartimento di Medicina</p> <p>Progetto inerente l'attenzione e i movimenti saccadici in bambini affetti da Paralisi Cerebrale attraverso l'utilizzo di eyetracker</p> <p>Attenzione, movimenti saccadici, indici fisiologici descrittivi per la paralisi cerebrale</p>
<p>Data</p> <p>Istituto</p>	<p>2013 ad oggi</p> <p>Laboratorio di Psicologia Cognitiva, Dipartimento di Psicologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, in collaborazione con <i>l'Universita di Lille, Francia</i>.</p>

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	2014 ad oggi
Istituto	Laboratorio di Psicologia Cognitiva, Dipartimento di Psicologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
Attività	Progetto D 3.2: linea di ricerca che ha l'obiettivo di mettere a punto e validare strumenti, procedure e metodologie per riconoscere e incrementare la potenzialità dell'anziano in termini di risorse psicologiche per affrontare i diversi compiti di vita nella terza età.
Aree di ricerca ed intervento	Invecchiamento cerebrale, potenziamento delle funzioni esecutive, tecniche di stimolazione.
Data	2014 ad oggi
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 IRCCS "E. MEDEA" Bosisio Parini, Lecco
Aree di ricerca ed intervento	Spettroscopia, Tecnica di diagnosi non invasiva
Data	2014 ad oggi
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

PUBBLICAZIONI

Titolo	"Perception-for-pointing" and "perception-for-grasping". Psychophysiology of eye-movements and spatial bias in unilateral spatial neglect.
Autore	Balconi M.; Cobelli, C.; Finocchiaro R.; Pagani, S.
Afferenza	Dipartimento di Psicologia Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
Evento, data e luogo o Riferimento bibliografico	Proceedings of the International Symposium "Vision, action and concepts: Behavioural and neural basis of embodied perception and cognition"; 2013 - Lille
Tipologia di pubblicazione	Contributo
Titolo	"Effects of spatial cueing on overt orienting of gaze to attentive stimuli."
Autore	Luca Falciati, Michela Balconi, Chiara Cobelli, Claudio Maioli,
Afferenza	Dipartimento di Psicologia Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
Evento, data e luogo o Riferimento bibliografico	Neuropsychological Trends, 2014 ; 15: 25-33
Tipologia di pubblicazione	articolo

Titolo	“Potenziare il profilo cognitivo dell’anziano sano tramite interventi computerizzati unindividualizzati e neuromodulazione: evidenze preliminari”
Autore	Balconi M., Crivelli D., Cobelli C., Finocchiaro R., Canavesio Y.
Afferenza	Dipartimento di Psicologia Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici	VII Convegno Nazionale di Psicologia dell’Invecchiamento (SIPI); Invecchiamento e complessità: autodeterminazione e partecipazione 23-24 maggio 2014, Torino
Tipologia di pubblicazione	Intervento orale
Titolo	“Eyes movements and attentional processes. An empiric study in clinical neuropsychology”
Autore	Chiara Cobelli, Michela Balconi, Luca Falciati, Claudio 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
Titolo	“Over shifts of attention explored with a soatial cueing paradigm. Empirical evidences for clinical neuropsychological applications”
Autore	Chiara Cobelli, Luca Falciati, Claudio Maioli, Michela 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	Michela Balconi, Chiara Cobelli, Roberta Finocchiaro, Silvia 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	“Visuo-spatial attention: from manual responses to saccadical movements. Empirical evidences with a spatial cueing paradigm in neuropsychology”
Autore	Chiara Cobelli, Luca Falciati, Claudio Maioli, Michela Balconi
Afferenza	Dipartimento di Psicologia Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
Evento, data e luogo o Riferimenti bibliografici	The Twenty-First Kanizsa Lecture, <i>Università degli studi di Trieste</i> 28-30 novembre 2013 Trieste, Italia
Tipologia di pubblicazione	Presentazione a poster

ALLEGATO

Nello specifico:

PSICOLOGIA CLINICA:

Abilità tecniche relative ai metodi di indagine:

- Competenze nel colloquio clinico
- Buona conoscenza dello psicodramma
- Conoscenza della tecnica di conversazionalismo
- Utilizzo test proiettivi di personalità: **Test di Rorschach** siglatura Passi-Tognazzo (1994); **Blacky**
- Utilizzo test psicometrici di personalità: **MMPI-II** Minnesota Multiphasic Personality Inventory-2 (ed. Ita P. Pancheri e S. Sirigatti 1995); **WAIS-R** Wechsler Adult Intelligence Scale Revised

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.

NEUROPSICOLOGIA SPERIMENTALE:

Abilità tecniche relative agli strumenti di indagine:

- 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-peri}* 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 **BrainStim**
- Utilizzo della strumentazione per le tecniche di **eyetracking**, conoscenza dei relativi software **E-Prime** e **Presentation**.