



Caterina Ansuini

● ESPERIENZA LAVORATIVA

19/12/2023 – ATTUALE Genova, Italia

COORDINATORE PSICOLOGO ISTITUTO CHIOSSONE - CAR 'GLI ALBERI'

09/01/2023 – 18/12/2023 Genova, Italia

PSICOLOGO PSICOTERAPEUTA (CON CONTRATTO DI SOSTITUZIONE SPECIALISTICA) ASL 3 GENOVA DSS 11 - SERVIZIO DI NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

- Valutazione e diagnosi DSA
- Colloqui di sostegno psicologico
- Trattamento metacognitivo e neuropsicologico per DSA

01/07/2022 – 30/12/2022 Genova

DIRIGENTE PSICOLOGO (CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO) ASL 3 LIGURIA - DSS 9 - SERVIZIO DI NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

1. Valutazione e diagnosi DSA
2. Colloqui di sostegno psicologico
3. Intervento e trattamento metacognitivo e neuropsicologico in ambito DSA

01/01/2023 – 14/12/2023 Genova, Italia

CONSULENTE PER PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO "AUTISMO E COMPORTAMENTO DI FORAGING" ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA (IN PARTERNSHIP CON UOC NEUROPSICHIATRIA INFANTILE DEL GASLINI)

- Consulenza alla stesura del protocollo di ricerca, con particolare riferimento alla preparazione della routine sperimentale in conformità con le specificità delle caratteristiche del campione (ad es. numero di prove, tipo di risposta richiesta, valutazione dei tempi di tenuta attentiva, etc.)
- Valutazione neuropsicologica del campione sperimentale
- Interpretazione dei risultati
- Partecipazione alla stesura del manoscritto con scopo di pubblicazione scientifica

30/09/2021 – ATTUALE Genova, Italia

PSICOLOGO PSICOTERAPEUTA STUDIO PROFESSIONALE PRIVATO

Percorsi di Psicoterapia a Orientamento Psicoanalitico con adolescenti, giovani adulti e adulti

Percorsi di sostegno alla genitorialità

Attività di tutoring per bambini e ragazzi con diagnosi di disturbo specifico dell'apprendimento, disturbo della pragmatica della comunicazione e disturbo dello spettro autistico inseriti nella scuola primaria, secondaria e all'Università

01/09/2021 – ATTUALE Genova, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO PER INSEGNAMENTO UFFICIALE DI PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO (ART. 23) FACOLTÀ DI SCIENZE MOTORIE - UNIVERSITÀ DI GENOVA

- Contratto di 20h di insegnamento
- Argomenti del corso: traiettorie evolutive nello sviluppo neurotipico, disturbi del neurosviluppo, disturbi specifici dell'apprendimento

01/09/2021 – ATTUALE Genova, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO PER L'INSEGNAMENTO UFFICIALE DI PSICOLOGIA CLINICA (ART. 23) FACOLTÀ DI SCIENZE MOTORIE - UNIVERSITÀ DI GENOVA

- Contratto da 20 h
- Argomenti del corso: disturbi dell'umore, disturbi del comportamento alimentare, la personalità e i suoi disturbi

01/09/2017 – 30/06/2023 Genova, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO PER L'INSEGNAMENTO UFFICIALE DI PSICOLOGIA GENERALE (ART. 23) FACOLTÀ DI SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

- Contratto da 20h
- Argomenti del corso: introduzione alla psicologia generale e ai principi base dei modelli neuropsicologici; modelli cognitivi e principali funzioni cognitive: attenzione, memoria, linguaggio, motivazione ed emozioni

01/01/2018 – 30/06/2022 Genova

VISITING SCIENTIST ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA

Consulente in attività di ricerca volta a indagare la dimensione motoria in soggetti con diagnosi di disturbo dello spettro autistico.

01/09/2018 – 30/08/2020 Genova, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO PER L'INSEGNAMENTO UFFICIALE DI PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO PER IL CORSO DI LOGOPEDIA (ART. 23, II COMMA DELLA LEGGE 240 DEL 30/12/2010) DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, RIABILITAZIONE, OFTALMOLOGIA, GENETICA E SCIENZE MATERNO-INFANTILI

- Contratto di 10h
- Argomenti del Corso: i disturbi specifici dell'apprendimento e il disturbo dello spettro autistico

01/09/2013 – 30/08/2018 Genova

RICERCATORE POST DOC ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA

Progetto di ricerca su fondi ERC nell'ambito della psicologia cognitiva dell'adulto e dell'età evolutiva

12/2020 Genova, Italia

DOCENTE PER IL CORSO DI FORMAZIONE DAL TIOLO: "DISTURBO DELLO SPETTRO AUTISTICO NEL CONTESTO SCOLASTICO: STRATEGIE E STRUMENTI" ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "GENOVA - QUARTO"

Durata: 6h

05/2018 Genova

DOCENTE PER IL CORSO DI FORMAZIONE DAL TIOLO: "AUTISMO A SCUOLA" ISTITUTO COMPRENSIVO SESTRI EST DI GENOVA

01/01/2010 – 01/06/2013 Varese, Italia

CONSULENTE CON CONTRATTO DI COLLABORAZIONE A PROGETTO PRESSO SCUOLE DELL'INFANZIA E SCUOLE PRIMARIE. COMUNE DI VARESE

Attività: - Stesura e realizzazione di piani educativi e di intervento in ambito scolastico per bambini con diagnosi di disturbo dello spettro autistico; - Individuazione e realizzazione di piani di intervento e riabilitazione in bambini con difficoltà di apprendimento a carico della letto-scrittura, delle competenze visuo-spaziali e delle funzioni esecutive; - Supporto e attività di consulenza per genitori e familiari di soggetti con disturbo specifico dell'apprendimento.

01/01/2010 – 08/08/2013 Varese, Italia

EDUCATORE PROFESSIONALE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO COOPERATIVA SOCIALE ONLUS CODESS SOCIALE

- Stesura e realizzazione di piani educativi e di intervento in ambito scolastico per bambini con diagnosi di disturbo dello spettro autistico;
- Individuazione e realizzazione di piani di intervento e riabilitazione in bambini con difficoltà di apprendimento a carico della letto-scrittura, delle competenze visuo-spaziali e delle funzioni esecutive;
- Supporto e attività di consulenza per genitori e familiari di soggetti con disturbo specifico dell'apprendimento.

01/01/2008 – 30/12/2009 Padova, Italia

ASSEGNISTA DI RICERCA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Progettazione ed esecuzione di esperimenti nell'ambito della psicologia generale, con particolare riferimento alla relazione tra movimento, cognizione e azione

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

01/04/2024

CORSO FAD 25 ORE - TITOLO: "DIAGNOSI DEI DISTURBI SPECIFICI DELL'APPRENDIMENTO SCOLASTICO". RILASCIATO ATTESTATO DI FREQUENZA E CERTIFICAZIONE DI 25 ECM Edizioni Centro Studi Erickson S.p.A. (Ente accreditato MIUR)

Tipo di crediti ECM | Numero di crediti 25

15/04/2024

CORSO FAD 25 ORE - TITOLO: "IL TRATTAMENTO DEI DISTURBI SPECIFICI DELL'APPRENDIMENTO". RILASCIATO ATTESTATO DI FREQUENZA E CERTIFICAZIONE DI 25 ECM Edizioni Centro Studi Erickson S.p.A. (Ente accreditato MIUR)

Tipo di crediti ECM | Numero di crediti 25

19/09/2021 Genova, Italia

DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN PSICOTERAPIA Scuola di Specializzazione in Psicoterapia: Il Ruolo Terapeutico di Genova

15/09/2019 – 15/09/2021 Genova, Italia

TIROCINIO ABILITANTE ALLA PROFESSIONE DI PSICOTERAPEUTA (400H) ASL 3 Genovese - Centro di Salute Mentale

Percorsi di Psicoterapia supervisionata con giovani adulti e adulti nel contesto di diagnosi di disturbi di personalità e quadri psicopatologici quali depressione, disturbo bipolare e disturbi dell'alimentazione

02/09/2017 – 30/08/2019 Genova

TIROCINIO ABILITANTE ALLA PROFESSIONE DI PSICOTERAPEUTA (400H) Comunità Villa Santa Maria

Percorsi di psicoterapia supervisionata con pazienti con diagnosi di schizofrenia

Indirizzo Campomorone, Genova

01/01/2012

ABILITAZIONE NAZIONALE COME PROFESSORE ASSOCIATO (II FASCIA) – SETTORE DISCIPLINARE 11/E1 (SSD M-PSI/01- BANDO 2012; DD N. 222/2012)

20/04/2017

ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE (SEZIONE A: N. 2709) Ordine degli Psicologi della Regione Liguria

01/01/2011 – 30/12/2011

DIPLOMA DI MASTER UNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO IN PSICOPATOLOGIA DELL'APPRENDIMENTO Università degli Studi di Padova

04/2011 – 04/2012

TIROCINIO PER MASTER UNIVERSITARIO POST LAUREAM (500H) Centro di Riabilitazione "Associazione La Nostra Famiglia",

Indirizzo Vedano Olona (VA)

01/01/2005 – 30/12/2007

DIPLOMA DI DOTTORE DI RICERCA IN PSICOLOGIA (SUPERVISORE: PROF. UMBERTO CASTIELLO) Università degli Studi di Padova

Campo di studio Psicologia generale | **Tesi** 'Reaching beyond grasping'

08/11/2005 – 01/09/2006 Phoenix, Stati Uniti

VISITING PHD STUDENT Arizona State University - Kinesiology Department

01/03/2005 – 01/08/2005

TIROCINIO ABILITANTE (500H) Unità di Neuropsichiatria Infantile e Neurologia Pediatrica Istituzione

Indirizzo Istituto per l'Infanzia I.R.C.C.S. Burlo Garofolo, Trieste (Italia)

01/09/2004 – 01/02/2005

TIROCINIO ABILITANTE (500H) Laboratorio di Scienze di Visione e Percezione

Indirizzo Facoltà di Psicologia, Università degli Studi di Padova

01/09/1999 – 04/07/2004

DIPLOMA DI LAUREA (VECCHIO ORDINAMENTO) IN PSICOLOGIA (INDIRIZZO: NEUROPSICOLOGIA) Facoltà di Psicologia - Università degli Studi di Padova

Voto finale 110 / 110 cum laude | **Tesi** Attenzione visuo-spaziale e movimenti oculari

1995 – 1999 Viterbo, Italia

LICENZA LICEO CLASSICO Liceo Classico "M. Buratti"

27/10/2023 – 29/10/2023 Genova, Italia

CORSO EMDR DI PRIMO LIVELLO (TRAINING) Centro Ricerche e Studi in Psicotraumatologia

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C2	C2	C2	C2	C2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Gestione autonoma della posta e-mail | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Posta elettronica | GoogleChrome | Social Network | Microsoft Office | Elaborazione delle informazioni | Software per l'analisi dei dati statistici (SPSS) | Utilizzo software editing fotografico (Adobe Lightroom Adobe Photoshop)

● **PUBBLICAZIONI**

2023

P-75 Force production variability coincides with greater motor unit interspike interval variability in autism spectrum disorders

N Foster, M Memeo, **C Ansuini**, F Battaglia, L Nobili, D Farina, C Becchio, A Del Vecchio

Clinical Neurophysiology, Elsevier

2022

Intersecting kinematic encoding and readout of intention in autism

Proceedings of the National Academy of Sciences

Montobbio N, Cavallo A, Albergo D, **Ansuini C**, Battaglia F, Podda J, Nobili L, Panzeri S, Becchio C

2021

Identifying the signature of prospective motor control in children with autism

Cavallo A., Romeo L., **Ansuini C.**, Battaglia F, Nobili L, Pontil M., Panzeri S., Becchio C.

Scientific reports 11 (1), 1-8

2020

A kind of magic: Enhanced detection of pantomimed grasps in professional magicians

Quarona D., Koul A., **Ansuini C.**, Pascolini L., Cavallo A., Becchio C.

Quarterly Journal of Experimental Psychology 73 (7), 1092-1100

2018

The observability principle and beyond: Reply to comments on "Seeing mental states: An experimental strategy for measuring the observability of other minds"

Becchio, C., Koul, A., **Ansuini, C.**, Bertone, C., Cavallo, A.

Phys Life Rev

2018

Seeing mental states: An experimental strategy for measuring the observability of other minds

Becchio, C., Koul, A., **Ansuini, C.**, Bertone, C., Cavallo, A

2018

Studio di cinematica sull'effetto di comfort dello stato finale: il caso del Disturbo dello Spettro Autistico.

Podda, J., **Ansuini, C.**, Battaglia, F., Cavallo, A., Pintaudi, M., Jacono, M., Semino, M., Dufour, E., Veneselli, E., Becchio, C

Sistemi Intelligenti

2018

Prospective motor control obeys to idiosyncratic strategies in autism

Cavallo A., Romeo L., **Ansuini C.**, Podda J., Battaglia F., Veneselli E., Pontil M., Becchio C.

Scientific reports, 8; 1-9

2018

Video gesture analysis for autism spectrum disorder detection

A. Zunino, P. Morerio, A. Cavallo, **C. Ansuini**, J. Podda, F. Battaglia, E. Veneselli, C. Becchio, V. Murino

24th International Conference on Pattern Recognition (ICPR), 3421-3426

2017

The heaviness of invisible objects. Predictive weight judgments from observed real and pantomimed grasps

Podda, J., **Ansuini, C.**, Vastano, R., Cavallo, A., Becchio, C

Cognition, 168, 140-145

2017

Anticipatory action planning in blind and sighted individuals

Cavallo, A., **Ansuini, C.**, Gori, M., Tinti, C., Tonelli, A., & Becchio, C

Scientific Reports, 7:44617

2017

One hand, two hands, two people: Prospective sensorimotor control in children with autism.

Ansuini, C., Podda, J., Battaglia, F.M., Veneselli, E., & Becchio, C

Developmental Cognitive Neuroscience, doi: 10.1016/j.dcn.2017.02.009.

2016

Are We Real When We Fake? Attunement to Object Weight in Natural and Pantomimed Grasping Movements

Ansuini, C., Cavallo, A., Campus, C., Quarona, D., Koul, A., & Becchio, C.

Frontiers in Human Neuroscience, 10

2016

Grasping Others' Movements: Rapid Discrimination of Object Size From Observed Hand Movements

Ansuini, C., Cavallo, A., Koul, A., D'Ausilio, A., Taverna, L., & Becchio C.

Journal of Experimental Psychology: Human Perception & Performance. 42(7), 918.

2016

When far becomes near: perspective taking induces social remapping of spatial relations

Cavallo, A., **Ansuini, C.**, Capozzi, F., Tversky, B., & Becchio, C.

Psychological Science, 28(1), 69-79

2016

Decoding intentions from movement kinematics

Cavallo, A., Koul, A., **Ansuini, C.**, Capozzi, F., & Becchio, C

Scientific Reports, 6

2016

Doing it your way: how individual movement styles affect action prediction

Koul, A., Cavallo, A., **Ansuini, C.**, & Becchio, C

PLoS one, 11(10), e0165297

2015

The Role of Perspective in Mental Time Travel

Ansuini, C., Cavallo, A., Pia, L., & Becchio, C

Neural Plasticity, Vol. 2016

2015

Intentions in the Brain: The Unveiling of Mister Hyde

Ansuini, C., Cavallo, A., Bertone, C., & Becchio, C

The Neuroscientist, 21(2), 126-135

2015

Predicting Object Size from Hand Kinematics: A Temporal Perspective

Ansuini, C., Cavallo, A., Koul, A., Jacono, M., Yang, Y., & Becchio, C

PloS one, 10(3), e0120432

2015

When gaze opens the channel for communication: Integrative role of IFG and MPFC

Cavallo, A., Longu, Becchio, C., **Ansuini, C.**, Rustichini, A., & Fadiga, L.

NeuroImage, 119, 63-69

2015

The (un) coupling between action execution and observation: Comment on " Grasping synergies: A motor-control approach to the mirror neuron mechanism" di D'Ausilio, Bartoli e Maffongelli

Cavallo, A., **Ansuini, C.**, & Becchio, C

Physics of life reviews, 12, 129

2015

Investigating the ability to read others' intentions using humanoid robots

Sciutti, A., **Ansuini, C.**, Becchio, C., & Sandini, G. (

Frontiers in Psychology, 6, 1362.

2014

The visible face of intention: why kinematics matter

Ansuini, C., Cavallo, A., Bertone, C., & Becchio, C.

Frontiers in Psychology, 5

2014

Effects of Arm Crossing on Spatial Perspective-Taking

Furlanetto, T., Gallace, A., **Ansuini, C.**, & Becchio, C.

PloS One, 9(4), e95748

2011

The effects of task and content on digit placement on a bottle

Crajé, C., Lukos, J.R., **Ansuini, C.**, Gordon, A.M., & Santello, M

Experimental Brain Research, 212: 119-24

2010

When ears drive hands: the influence of contact sound on reaching to grasp

Castiello, U., Giordano, B.L., Begliomini, C., **Ansuini, C.**, & Grassi M. (2010)

PloS One 17;5(8):e12240

2010

Testing the effect of end-goal during reach-to-grasp movements in Parkinson's disease

Ansuini, C., Begliomini, C., Ferrari, T., & Castiello, U

Brain & Cognition, 74: 169-177

2009

The effects of task irrelevant olfactory information on the planning and the execution of reach-to-grasp movements

Tubaldi, F., **Ansuini, C.**, Tirindelli, R., & Castiello, U

Chemosensory Perception, 2, 25-31

2009

Breaking the flow of an action

Ansuini, C., Grigis, K., Massaccesi, S., & Castiello, U.

Experimental Brain Research, 192: 287-92

2009

The involvement of basal ganglia in action observation: a study on Parkinson's disease patients

Castiello, U., **Ansuini, C.**, Bulgheroni, M., Scaravilli, T., & Nicoletti, R.

Neuropsychologia, 47: 835-42

2008

Odors grab his hand but not hers

Tubaldi, F., **Ansuini, C.**, Tirindelli, R., & Castiello, U.

Perception, 37: 1886-9

2008

Anticipatory control of grasping: independence of sensorimotor memories for kinematics and kinetics

Lukos, J., **Ansuini, C.**, & Santello, M

Journal of Neuroscience, 28: 12765-74

2008

Effects of olfactory stimuli on arm-reaching duration

Tubaldi F., **Ansuini, C.**, Demattè, M.L., Tirindelli, R. & Castiello, U

Chemical Senses, 33: 433-40

2008

The grasping side of odours

Tubaldi F., **Ansuini, C.**, Tirindelli, R. & Castiello, U

PloS One. 19;3:e1795

2008

An object for an action, the same object for other actions: effects on hand shaping

Ansuini, C., Giosa, L., Turella, L., Altoè, G. & Castiello U

Experimental Brain Research, 185: 111-119

2007

Motor Versus Social Intentions: One or Different Systems?

Pierno, A. C., **Ansuini, C.** & Castiello, U.

Psyche, 13: 2, 1-10 (disponibile on line: <http://psiche.cs.monash.edu.au/>)

2007

Choice of contact points during multi-digit grasping : Effect of predictability of object center of mass location

Lukos, J., **Ansuini, C.** & Santello, M.

Journal of Neuroscience, 27: 3894-903

2007

Control of hand shaping in response to object shape perturbation

Ansuini, C., Santello, M., Tubaldi, F., Massaccesi, S. & Castiello, U

Experimental Brain Research, 180: 85-96

2007

Distractor objects affect fingers' angular distances but not fingers' shaping during grasping

Ansuini, C., Tognin V., Turella, L., & Castiello, U

Experimental Brain Research, 178: 194 – 205

2006

Cross-modal interactions between olfaction and vision when grasping

Castiello, U., Zucco, G.M., Parma, V., **Ansuini, C.** & Tirindelli, R

Chemical Senses, 31: 665-71

2006

Virtual reality applications for the remapping of space in neglect patients

Ansuini, C., Pierno, A. C., Lusher, D. & Castiello, U

Restorative Neurology and Neuroscience, 24: 431-41

2006

Effects of end-goal on hand shaping

Ansuini, C., Santello, M., Massaccesi, S. & Castiello, U

Journal of Neurophysiology, 95: 2456-65

2016

Reading intention in action

Ansuini, C., Cavallo, A., Bertone, C., Becchio, C.

“Shared Representations: Sensorimotor Foundations of Social Life” - Cambridge University Press

2009

Kinematic analysis of prehensile movements and hand shaping

Ansuini, C., Castiello, U

Sensorimotor Control of Grasping: Physiology and Pathophysiology Cambridge University Press

2009

Planning and control of object grasping: kinematics of hand pre-shaping, contact and manipulation

Lukos, J., Ansuini, C., Castiello, U., & Santello, M

Routledge Handbook of Biomechanics and Human Movement Science (Ed. Youlian Hong e Roger Bartlett).

● **CONFERENZE E SEMINARI**

26/03/2018 III Convegno Nazionale AIRA. Integration, innovation and individual practices

Abilità di Pianificazione Motoria nel Disturbo dello Spettro Autistico

04/11/2017 Festival della Scienza, Genova

L'intenzione della realtà: se la scienza incontra l'arte

24/10/2017 45esimo Convegno Nazionale SIMFER. Genova

Metodi di comprensione delle intenzioni umane

24/05/2017 Autismo: verso un futuro migliore, Genova

Prospettive da differenti sistemi educativi e dalle nuove tecnologie

04/10/2016 Festival della Scienza, Genova

Autismo: riconoscere i primi segnali

26/02/2016 CIMeC Colloquium Series, Rovereto (TN)

If what we want is in how we move: decoding action goals from kinematics

10/12/2015 120 Conferenza Annuale della Associazione Italiana di Scienze Cognitive, AISC

The language of actions: from humans to robots

02/12/2015 International Workshop on Cognitive Development for Friendly Robots and Rehabilitation, Genova

Intention reading: from science to application

● **ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI**

2014

Borsa di studio per partecipazione a convegno - Società Italiana per le Neuroscienze

9th FENS Forum of Neuroscience

2009

Borsa di studio per partecipazione a convegno - International Society of Motor Control

Progress in Motor Control

● **ATTIVITÀ DI SUPERVISIONE STUDENTI**

Supervisione Laureandi

Studente: Tania Ferrari (Tesi Quinquennale - V.O. - Corso di Laurea in Psicologia; Università degli Studi di Padova)

Studente: Livia Giosa (Tesi Quinquennale - V.O. - Corso di Laurea in Psicologia; Università degli Studi di Padova)

Studente: Katya Grigis (Tesi Specialistica - Corso di Laurea in Psicologia; Università degli Studi di Padova)

Studente: Matteo Bononi (Tesi Specialistica - Corso di Laurea in Scienze del Corpo e della Mente; Università degli Studi di Torino)

Studente: Eugenio Scaliti (Tesi Specialistica - Corso di Laurea in Scienze del Corpo e della Mente; Università degli Studi di Torino)

Supervisione Dottorandi

Studente: Jessica Podda (Corso di Dottorato in Bioingegneria e Robotica presso la Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia nell'unità di ricerca Cognition, Motor and Neuroscience)

Studente: Davide Quarona (Corso di Dottorato in Bioingegneria e Robotica presso la Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia nell'unità di ricerca Cognition, Motor and Neuroscience)

● HOBBY E INTERESSI

Sport e attività ricreative

Ho militato in squadre di prima divisione nella Regione Lazio e nella Regione Veneto. Ho praticato a livello amatoriale il Beach volley.

Attualmente dedico il mio tempo libero alla lettura e alla ceramica. In questo ultimo ambito ho seguito diversi corsi presso artigiani professionisti a Genova e a Firenze. Al momento mi esercito soprattutto in spazi di co-working e presso il laboratorio amatoriale che ho allestito al domicilio.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

10/05/2024