

Dott. Quagliari Alessandro

Curriculum vitae et studiorum

(redatto a norma del DPR 445/2000 e successive modifiche)

TITOLI DI STUDIO

06/03/2017

Laurea Magistrale in "Psicologia Applicata, Clinica e della salute", percorso di studio in "Neuroscienze cognitive" (classe LM-51), con votazione 110/110 con lode, conseguita presso la Facoltà di Psicologia dell'Università degli studi dell'Aquila, discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "Presenza di decisione nella sclerosi multipla; valutazione del processo decisionale in condizioni di ambiguità e rischio esplicito". Relatore la Prof.ssa Laura Piccardi.

17/12/2013

Laurea Triennale in "Scienze e tecniche psicologiche" (classe L-34), conseguita presso il dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della vita e dell'ambiente dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Anno scolastico 2005/2006

Diploma di Maturità Classica conseguito presso il Liceo "Pilo Albertelli" di Roma.

ULTERIORI TITOLI

Dal 31/01/2019

Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di Psicologo II^a sessione 2018 presso l'Università Sapienza di Roma

Dal 15/03/2017 al 14/09/2017:

Attività di tirocinio *post lauream* professionalizzante per l'esame di ammissione alla sezione A dell'Albo degli Psicologi svolto presso il reparto di Neuropsicologia sperimentale della IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma - Via Ardeatina 306-354, 00179 Roma

Dal 15/09/2017 al 14/03/2018:

Attività di tirocinio *post lauream* professionalizzante per l'esame di ammissione alla sezione A dell'Albo degli Psicologi svolto presso il laboratorio di Psicologia Sperimentale Applicata, Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma, diretto dalla Prof.ssa Anna Maria Giannini.

POSIZIONE ATTUALE

Dal 01/08/2019 ad oggi:

Assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I, per il settore scientifico disciplinare M-PSI/01, dal titolo "La costruzione di scenari da impiegare in realtà immersiva per la valutazione di condotte pro-sociali e antisociali", responsabile scientifico Prof.ssa Anna Maria Giannini, presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Dal 2019 ad oggi:

Phd Student in Behavioral Neuroscience (XXXV ciclo), curriculum in Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive. Tutor: Prof.ssa Laura Piccardi

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Da Settembre 2019 ad oggi

Progetto PON legalità: Nei panni di Caino per capire e difendere le ragioni di Abele (Educazione alla legalità per la prevenzione di comportamenti antisociali attraverso l'utilizzo della realtà virtuale immersiva)

Ministero dell'Interno - Dipartimento della Pubblica Sicurezza - Direzione Centrale per la Polizia Stradale, Ferroviaria, delle Comunicazioni e per i Reparti Speciali della Polizia di Stato

Assegnista di ricerca categoria B "La costruzione di scenari da impiegare in realtà immersiva per la valutazione di condotte prosociali e antisociali" Collabora alle attività di ricerca del Progetto e con un ruolo specifico di strutturazione e coordinamento nella raccolta e nell'inserimento dei dati e di formazione presso gli Istituti di Istruzione Superiore.

Da Febbraio 2021 ad oggi

Progetto INdipendenza da gioco

Fondazione ANIA, Sapienza Università di Roma

Responsabile della ricerca: Prof.ssa Anna Maria Giannini, Dipartimento di Psicologia, "Sapienza" Università di Roma., Responsabile centro disturbi Cognitivi e Demenze - CDCD - Day Hospital Neurologico

Collabora alle attività di ricerca del Progetto e con un ruolo specifico di strutturazione e coordinamento nella raccolta e nell'inserimento dei dati.

Da Maggio 2019 a Maggio 2020

Progetto di ricerca sulla valutazione dell'efficacia di un trattamento non farmacologico di stimolazione cognitiva ed ecologica in pazienti affetti da malattia di Alzheimer e Mild Cognitive Impairment.

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I, Dipartimento di Neuroscienze Umane, Sapienza Università di Roma/Azienda Policlinico Umberto I/DAI Neuroscienze Salute Mentale.

Responsabile della ricerca: Prof. Carlo De Lena, Responsabile centro disturbi Cognitivi e Demenze - CDCD - Day Hospital Neurologico

Studio clinico randomizzato, controllato, a gruppi paralleli per valutare l'efficacia di un trattamento non farmacologico di stimolazione cognitiva ed ecologica in pazienti affetti da malattia di Alzheimer e Mild Cognitive Impairment. Il Dott. Quagliari ha partecipato collaborando alla realizzazione di un programma di stimolazione cognitiva aspecifica attraverso l'utilizzo di stimoli artistici di tipo figurativo e ambiguo, con l'intento di fornire un intervento riabilitativo per favorire l'esercizio della abilità residue.

Attività di ricerca e formazione

Da Settembre 2020 ad oggi

Interventi di docenza presso i Corsi di Laurea Triennale e Magistrale

Psicologia e processi cognitivi: teorie e metodi nel CdL Psicologia e Processi Sociali, Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma - Attività di laboratorio (Cultore della materia dal 2021)

Psicologia Applicata ai Contesti Giuridico-Forensi in CdLM in Psicologia Applicata ai Contesti della Salute, del Lavoro e Giuridico-Forensi, Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma - Attività di laboratorio

Da Settembre 2018 ad oggi

Progetto nazionale di prevenzione sulla sicurezza stradale edizioni ICARO 20, ICARO 21, ICARO 22: Formazione per gli Operatori delle Forze di Polizia e del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, intervento proposto per la Scuola Secondaria di Primo e Secondo Grado.

Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Ministero dell'Interno, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Fondazione ANIA per la sicurezza stradale, MolGe, Unicef, Federazione Ciclistica Italiana, ASTM SIAS, Società Autostrada del Brennero SpA e Enel Green Power, con il coordinamento scientifico del Dipartimento di Psicologia, "Sapienza" Università di Roma.

Responsabile della ricerca e della formazione: Prof.ssa Anna Maria Giannini, Dipartimento di Psicologia, "Sapienza" Università di Roma.

Collaboratore per la realizzazione dell'attività di ricerca e di formazione degli Operatori coinvolti nella formazione sulla sicurezza stradale rivolta alle Scuole Secondarie di Primo e Secondo Grado del territorio italiano in tema di prevenzione dei rischi alla guida connessi al fenomeno della distrazione con specifico riferimento agli utenti vulnerabili. Le attività previste sono state realizzate in funzione del target di riferimento. Il Dott. Quagliari ha partecipato collaborando alle attività di strutturazione del materiale formativo del Progetto e con un ruolo specifico di coordinamento nella raccolta e nell'inserimento dei dati, nonché di monitoraggio ed assistenza al progetto, come anche nell'analisi dei prodotti della formazione erogata con valutazione analisi dei questionari sull'efficacia dell'intervento formativo e nella valutazione del contenuto di quanto prodotto dai partecipanti.

Attività di ricerca e formazione

Da Ottobre 2017 ad oggi

Progetto DOSTOEVSKIJ- un'iniziativa della Fondazione Ania di sensibilizzazione contro la ludopatia.

Fondazione ANIA con il coordinamento scientifico del Dipartimento di Psicologia, "Sapienza" Università di Roma.

Responsabile della ricerca e della formazione: Prof.ssa Anna Maria Giannini, Dipartimento di Psicologia, "Sapienza" Università di Roma.

Attività di ricerca e formazione che consta di tre fasi: informazione, formazione e controllo, con la finalità di sensibilizzare sul tema del gioco d'azzardo patologico. Il Dott. Quagliari, in virtù delle competenze possedute e a seguito di una formazione di base, ha partecipato all'attività di costruzione e realizzazione di questionari e focus group, raccolta di materiale bibliografico nazionale e internazionale sul tema, utilizzando i principali motori di ricerca. Inoltre, ha partecipato alla realizzazione di una rassegna bibliografica sul tema e sta svolgendo le necessarie attività preliminari alla stesura di una metanalisi in cui sono indagati i correlati neurofisiologici sia in soggetti affetti da *gambling* patologico che da dipendenza da *alcohol*.

Costruzione di un task comportamentale attraverso l'utilizzo del software open source OpenSesame. Il task prevede la presentazione di immagini IAPS prima di ogni trial in cui il partecipante svolge un "card deck game"; ed è volto ad indagare se e come le emozioni possano influenzare le scelte dei giocatori.

Le successive fasi della ricerca prevedranno l'utilizzo di tecniche di *neuroimaging*, il fine ultimo della ricerca sarà quello di fare formazione a vari livelli: ragazzi, adulti e anziani.

Attività di ricerca

Da Settembre 2017 ad oggi:

Progetto di ricerca sulla percezione del rischio alla guida con utilizzo rilevazioni autonome e delle associazioni implicite.

Laboratorio di Psicologia Sperimentale Applicata, Dipartimento di Psicologia, "Sapienza" Università di Roma

Responsabile della ricerca: Prof.ssa Anna Maria Giannini, Dipartimento di Psicologia, "Sapienza" Università di Roma.

Attività di ricerca che prevede misurazioni, per mezzo di sensori, della conduttanza cutanea, rilevazione della frequenza cardiaca (HRV), della pressione arteriosa e monitoraggio del respiro. Le rilevazioni sono effettuate durante l'esecuzione di stimoli che valutano la preoccupazione di avere un incidente. Il Dott. Quagliari, in virtù delle competenze possedute e a seguito di una formazione di base sull'utilizzo delle tecniche di rilevazione di alcuni parametri autonomici, ha partecipato all'attività di raccolta dei dati, alla somministrazione delle prove, alla creazione dei data base e all'inserimento dei dati. Inoltre, ha coordinato il reclutamento dei soggetti e la partecipazione alle attività di ricerca.

Attività di ricerca

Da Settembre 2017 ad oggi:

Progetto nazionale di prevenzione e di formazione rivolto alle vittime della strada: ANIA Cares – Pronto Soccorso Psicologico

Fondazione ANIA con il coordinamento scientifico della Facoltà di Medicina e Psicologia, "Sapienza" Università di Roma ed in collaborazione con la Polizia Stradale.

Responsabile della ricerca e della formazione: Prof. Anna Maria Giannini, Dipartimento di Psicologia, "Sapienza" Università di Roma.

Il Progetto prevede l'intervento di supporto psicologico ai gravi traumatizzati di incidente stradale ed ai familiari delle vittime. Il Dott. Quagliari ha svolto attività di collaborazione alla ricerca: inserimento e analisi dei dati.

Attività di collaborazione alla ricerca

Da Settembre a Gennaio 2018:

Progetto internazionale di prevenzione ed intervento sulla violenza basata sull'onore: HASP - "Honour Ambassadors against Shame Practices" (JUST/2014/RDAP/AG/HARM/7973)", Directorate General Justice, European Project, Programme and Pilot Projects 2014 Rights, Equality and Citizenship Programme

Facoltà di Medicina e Psicologia, "Sapienza" Università di Roma, NGO Fondazione Risorsa Donna (Italia), NGO 4Elements (Greece), NGO Bulgarian Gender Research Foundation (Bulgaria), Practical Solutions (UK), Valencia City Council-Local Police (Spain), Gender Project for Bulgaria Foundation (Bulgaria).

Responsabile della ricerca e della formazione: Prof. Anna Maria Giannini, Dipartimento di Psicologia, "Sapienza" Università di Roma.

Attività di ricerca all'interno del Progetto HASP, rivolto a migliorare la conoscenza, a sensibilizzare ed a sostenere il cambiamento di atteggiamenti sulla violenza basata sull'onore (Honour Related Violence - HRV) contro le donne, comprendendo i "crimini d'onore"

Attività di collaborazione alle attività di ricerca

Da Settembre a Dicembre 2017:

Progetto nazionale di prevenzione sulla sicurezza stradale ICARO 18: Formazione per gli Operatori delle Forze di Polizia e del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti", intervento proposto per la Scuola Secondaria di Primo e Secondo Grado

Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Ministero dell'Interno, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Fondazione ANIA per la sicurezza stradale, MoIGe, Unicef, Federazione Ciclistica Italiana, ASTM SIAS, Società Autostrada del Brennero SpA e Enel Green Power, con il coordinamento scientifico del Dipartimento di Psicologia, "Sapienza" Università di Roma.

Responsabile della ricerca e della formazione: Prof.ssa Anna Maria Giannini, Dipartimento di Psicologia, "Sapienza" Università di Roma.

Collaboratore per la realizzazione dell'attività di ricerca e di formazione degli Operatori coinvolti nella formazione sulla sicurezza stradale rivolta alle Scuole Secondarie di Primo e Secondo Grado del territorio italiano in tema di prevenzione dei rischi alla guida connessi al fenomeno della distrazione con specifico riferimento agli utenti

vulnerabili. Le attività previste sono state realizzate in funzione del target di riferimento. Il Dott. Quaglieri ha partecipato collaborando alle attività di strutturazione del materiale formativo del Progetto e con un ruolo specifico di coordinamento nella raccolta e nell'inserimento dei dati, nonché di monitoraggio ed assistenza al progetto, come anche nell'analisi dei prodotti della formazione erogata con valutazione e analisi dei questionari sull'efficacia dell'intervento formativo e nella valutazione del contenuto di quanto prodotto dai partecipanti.

Attività di ricerca e formazione

Da Marzo a Settembre 2017:

Progetto di ricerca "Presenza di decisione e sclerosi multipla", presso la Fondazione Santa Lucia Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico. Ospedale nazionale e di alta specializzazione per la riabilitazione neuromotoria.

Responsabile scientifico della ricerca: Prof.ssa Laura Piccardi

In qualità di tirocinante post-lauream il Dott. Quaglieri ha svolto un periodo formativo presso la struttura "I.R.C.C.S. Fondazione Santa Lucia". Il Santa Lucia è un Istituto di Ricovero e Cura riconosciuto a carattere scientifico, che svolge, insieme all'attività di assistenza e riabilitazione, quella di ricerca sanitaria e di formazione nel settore della riabilitazione neuromotoria e delle neuroscienze. Nell'ambito di tale esercizio, presso il reparto di Neuropsicologia il Dott. Quaglieri ha partecipato allo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Presenza di decisione e sclerosi multipla". Il fine della ricerca è quello di indagare le abilità di presa di decisione nella sclerosi multipla. Il lavoro svolto si è soffermato soprattutto sull'osservazione alla somministrazione di una batteria di test neuropsicologici appositamente creati per lo studio il cui responsabile scientifico è la Prof.ssa Laura Piccardi.

Attività di ricerca ed intervento

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
B1	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

La partecipazione ad attività di formazione e ricerca, come anche la partecipazione a progetti nazionali e internazionali di ricerca e di formazione sostenuti da finanziamenti comunitari, nazionali e privati hanno affinato le capacità comunicative, come anche la partecipazione a gruppi di lavoro, anche su tematiche relative alla gestione di conflitti e all'ampliamento dell'orizzonte relazionale.

Competenze organizzative e gestionali

L'attività svolta all'interno dell'Università e la gestione di progetti di ricerca, di formazione, di ricerca e intervento, hanno favorito l'acquisizione e lo sviluppo di competenze organizzative, amministrative e gestionali. Ottima capacità nel lavoro di equipe, anche multidisciplinare, maturata nell'esperienza lavorativa passata ed attuale. Ottime capacità organizzative acquisite nell'ambito lavorativo pregresso ed attuale

Competenze professionali

Conoscenza, somministrazione e interpretazione dei principali test neuropsicologici: (Matrici di Raven, Torre di Londra, Wisconsin card sorting test, test della BADS, Test di Corsi, Corsi supra span, Digit Symbol, Digit Span, Walking Corsi test, Iowa Gambling test,

Dice Game test, Decision Making and regret test, STAI di Tratto, STAI di Stato, BDI, Parole di Rey). Vienna Test System TRAFFIC Schuhfried per la valutazione dell' idoneità alla guida, attraverso i protocolli DRIVESTA, DRIVEPLS, e del comportamento di guida, attraverso il PERSROAD. Applicazione ed utilizzo del biofeedback e valutazione di specifici parametri autonomici, attraverso la valutazione dello stato di attivazione del sistema nervoso autonomo, come la conduttanza cutanea, la temperatura periferica, l'attività elettrica muscolare, la respirazione toracica ed addominale, la vasodilatazione, la variabilità del battito cardiaco. Applicazione del Test IAT e scrittura di script per la gestione di esperimenti (Psychopy, Inquisit, ecc.). Pregressa esperienza in rilevazione dell'attività elettrica cerebrale (EEG) e relativa analisi dei dati. Pregressa esperienza nella registrazione dati di brain imaging (e.g., fNIRS). Pregressa esperienza con la Realtà Virtuale in ambito di ricerca psicologica.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Altre competenze

Office: Word, Excel, Power Point.

Software per l'analisi dei dati: SPSS, Jamovi, T-Lab.

Software per la costruzione di esperimenti psicologici e neuroscientifici:

OpenSesame Software di grafica e video: Adobe Creative, Movie Maker.

Sistemi di condivisione dei dati: Google Drive,

Dropbox. Windows, Mac OSX.

Configurazione e installazione di Hardware e Software

Database bibliografici: PsycINFO, MEDLINE, PsycARTICLES, PubMed, PubPsych.

Configurazione di reti. Utilizzo programmi per editing audio/foto (Microsoft Image Digital studio, Adobe Audio) Registrazione, elaborazione e trattamento di suoni in formato digitale (Real Audio, Mp3, Wave). Aggiornato sugli sviluppi delle tematiche legate alla rete e alle nuove tecnologie informatiche.

Patente di guida

A2, A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione a Convegni e Seminari

Partecipazione a Congressi, Convegni e *Meetings* a carattere locale, nazionale, internazionale, sia di Psicologia sperimentale, generale o applicata, sia di tipo più generale, multidisciplinare o interdisciplinare.

27/05/2017: Partecipazione al Convegno: "Promozione del benessere, trattamenti dei disturbi da stress e prevenzione dei comportamenti di rischio: il contributo del Biofeedback e della

Psicofisiologia” promosso dal Dipartimento di Psicologia di Sapienza Università di Roma e Ordine degli Psicologi del Lazio.

18/09/2017: Partecipazione alla Conferenza Internazionale “HASP-Honour Ambassador against Shame Practices” volto a migliorare la conoscenza, sensibilizzare e sostenere il cambiamento di atteggiamenti sulla violenza basata sull'onore (Honour Related Violence - HRV) contro le donne, Svolto presso la Direzione Centrale Anticrimine della Polizia di Stato.

02/10/2017: Partecipazione al seminario “*Building Sociable Robot Assistants/Companions*” tenuto dal Prof. James F. Joula, Universidad Autónoma de Madrid, presso il Dipartimento di Psicologia di Sapienza Università di Roma.

18/11/2017: Partecipazione alla Formazione “HASP-Honour Ambassador against Shame Practices” volto ad acquisire il titolo di “Ambasciatore d’onore” al fine di migliorare la conoscenza, sensibilizzare e sostenere il cambiamento di atteggiamenti sulla violenza basata sull'onore (Honour Related Violence - HRV) contro le donne.

Publicazioni scientifiche

Quagliari, A., Mari, E., Boccia, M., Piccardi, L., Guariglia, C., & Giannini, A. M. (2020). Brain network underlying executive functions in gambling and alcohol use disorders: An activation likelihood estimation meta-analysis of fMRI studies. *Brain Sciences*, 10(6), 353.

Lausi, G.*, **Quagliari, A.***, Burrari, J., Mari, E., & Giannini, A. M. (2020). Development of the DERS-20 among the Italian population: a study for a short form of the Difficulties in Emotion Regulation Scale. *Mediterranean Journal of Clinical Psychology*, 8(2).

Mari, E., Lausi, G., Frascchetti, A., Pizzo, A., Baldi, M., **Quagliari, A.**, ... & Giannini, A. M. (2021). Teaching during the Pandemic: A Comparison in Psychological Wellbeing among Smart Working Professions. *Sustainability*, 13(9), 4850.

Burrari, J., Barchielli, B., Cricenti, C., Borrelli, A., D’amato, S., Santoro, M., ... & **Quagliari, A.** (2021). Older adolescents who did or did not experience COVID-19 symptoms: associations with mental health, risk perception and social connection. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(9), 5006.

Burrari, J.*, **Quagliari, A.***, Lausi, G., Frascchetti, A., Couyoumdjian, A., Guidoni, U., ... & Mari, E. (2021). A model of Early Psychological Intervention for Direct and Indirect Road Victims. *Mediterranean Journal of Clinical Psychology*, 9(3).

Lausi, G., Burrari, J., Barchielli, B., **Quagliari, A.**, Mari, E., Frascchetti, A., ... & Giannini, A. M. (2021). Gender pay gap perception: a five-country European study. *SN Social Sciences*, 1(11), 1-18.

Frascchetti, A., Cordellieri, P., Lausi, G., Mari, E., Paoli, E., Burrari, J., **Quagliari, A.**, ... & Giannini, A. M. (2021). Mobile Phone Use “on the Road”: A Self-Report Study on Young Drivers. *Frontiers in psychology*, 12.

Quagliari, A., Mari, E., Cordellieri, P., Paoli, E., Dimarco, F., Postiglione, M., ... & Giannini, A. M. (2021). An Exploratory Study in Gambling Recovery Communities: A Comparison Between “Pure” and Substance-Abusing Gamblers. *Journal of Gambling Issues*, (48).

Mari, E.*, **Quagliari, A.***, Lausi, G., Boccia, M., Pizzo, A., Baldi, M., ... & Giannini, A. M. (2021). Fostering the Aesthetic Pleasure: The Effect of Verbal Description on Aesthetic Appreciation of Ambiguous and Unambiguous Artworks. *Behavioral Sciences*, 11(11), 144.

Alfonsi, V., Gorgoni, M., Scarpelli, S., Zivi, P., Sdoia, S., Mari, E., **Quagliari, A.**, ... & De Gennaro, L. (2021). Changes in sleep pattern and dream activity across and after the COVID-19 lockdown in Italy: A longitudinal observational study. *Journal of Sleep Research*, e13500.

Quagliari, A., Lausi, G., Frascchetti, A., Burrari, J., Barchielli, B., Pizzo, A., ... & Mari, E. (2021). “Stay at Home” in Italy during the COVID-19 Outbreak: A Longitudinal Study on Individual Well-Being among Different Age Groups. *Brain Sciences*, 11(8), 993.

Quagliari, A., Biondi, S., Roma, P., Varchetta, M., Frascchetti, A., Burrari, J., ... & Mari, E. (2022). From Emotional (Dys) Regulation to Internet Addiction: A Mediation Model of Problematic Social Media Use among Italian Young Adults. *Journal of Clinical Medicine*, 11(1), 188.

de Felice, G., Burrari, J., Mari, E., Paloni, F., Lausi, G., Giannini, A. M., & **Quagliari, A.** (2022).

How do adolescents use social networks and what are their potential dangers? A qualitative study of gender differences. *International journal of environmental research and public health*, 19(9), 5691.

Burrai, J., **Quagliari, A.**, Aitella, U., Cricenti, C., D'Alessio, I., Pizzo, A., ... & Mari, E. (2022). The Fear of COVID-19: Gender Differences among Italian Health Volunteers. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(11), 6369.

Cricenti, C., Mari, E., Barchielli, B., **Quagliari, A.**, Burrai, J., Pizzo, A., ... & Lausi, G. (2022). Can Emotion Regulation Affect Aggressive Responses? A Study on the Ukrainian–Russian Conflict in a Non-Directly Exposed Sample. *International journal of environmental research and public health*, 19(10), 6189.

Burrai, J., Pizzo, A., Prisco, B., De Filippis, L., Mari, E., **Quagliari, A.**, ... & Lausi, G. (2022). Missing Children in Italy from 2000 to 2020: A Review of the Phenomenon Reported by Newspapers. *Social Sciences*, 11(7), 267.

Cordellieri, P., Lausi, G., Frascchetti, A., Mari, E., Burrai, J., **Quagliari, A.**, ... & Giannini, A. M. (2022). Young Drivers 'on the Phone: Personality Traits, Driving Attitudes, Beliefs, and Risk Perception on Using Mobile Phone While Driving. *Psychological Studies*, 1-9.

Mari, E., Biondi, S., Varchetta, M., Cricenti, C., Frascchetti, A., Pizzo, A., ... & **Quagliari, A.** (2022). Gender differences in internet addiction: A study on variables related to its possible development. *Computers in Human Behavior Reports*, 100247.

Publicazione digitale (e-book) Icaro 18 dal titolo: "L'utente vulnerabile. La strada è uno spazio da condividere"

Partecipazione a congressi

Presentazione poster al congresso nazionale della società italiana di neuropsicologia (SINP) Rovereto 18-19 Novembre 2022 "L'EFFETTO DELLE ANOMALIE TEMPORALI SULLA MEMORIA DI LAVORO: IL RUOLO DELLA CORTECCIA DORSO-LATERALE". Abstract pubblicato sugli atti del congresso.

* DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali 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".

Roma, 26/01/2023