



Anna Gerna

Data di nascita: 04/09/2000 | [REDACTED] | [REDACTED]

[REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED]

PRESENTAZIONE

Laureata con lode in Scienze Cognitive della Comunicazione e dell'Azione (LM-92) presso l'Università degli Studi Roma Tre, con un forte interesse per lo studio dei processi socio-cognitivi nella comunicazione digitale. Ho maturato esperienza nella progettazione e conduzione di studi sperimentali online, sviluppando competenze consolidate nell'uso di Qualtrics, R e Jamovi. Il mondo della ricerca mi affascina e stimola la mia curiosità, motivandomi all'approfondimento e a pormi domande sempre nuove.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/09/2022 – 20/03/2025 Italia

LAUREA MAGISTRALE Università degli Studi Roma Tre

Tesi sperimentale condotta in collaborazione con l'ISTC-CNR.

- Progettazione e conduzione di due studi sperimentali su Qualtrics
- Analisi dei dati e visualizzazione grafica con R e Jamovi
- Focus su formazione di impressioni in ambienti digitali (es. Tinder)

Campo di studio Teorie della Comunicazione (LM-92) | **Voto finale** 110/110 con Lode |

Tesi Prime Impressioni Digitali: Un'indagine Esplorativa

01/09/2019 – 20/07/2022 Italia

LAUREA TRIENNALE Università degli Studi di Pavia

Campo di studio Filosofia (L-5) | **Voto finale** 110/110 con Lode | **Tesi** Filosofia e Vita. Riscoprire l'eudemonismo antico

01/09/2015 – 26/06/2019 Italia

DIPLOMA Liceo Linguistico A. Manzoni

Campo di studio Lingue | **Voto finale** 100 e Lode

PUBBLICAZIONI

2025

What Makes A Match? Assessing Photos and Bios on Tinder

Journal of Social and Personal Relationships (Under Review)

Autori: Anna Gerna, Marco Marini, Marco Viola, Fabio Paglieri

2024

[Recensione di E. Loria, S. Iacone, C. Meini, Complottilisti vulnerabili. Le ragioni profonde del cospirazionismo](#)

Rivista internazionale di Filosofia e Psicologia, 15(2), 153-154.

Autori: Anna Gerna

2023

Troppo bello per essere vero? Formazione, gestione e affidabilità delle impressioni nella realtà delle app di dating online

Sistemi Intelligenti (Accettato per la pubblicazione)

Autori: Anna Gerna

COMPETENZE

Ottima padronanza di software per la gestione dei sondaggi online (Qualtrics X.M) | Buona conoscenza di programmi di analisi statistica (RStudio, Jamovi) | Elaborazione/visualizzazione dati | Competenze di statistica descrittiva e inferenziale | Scrittura scientifica | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc)

ALTRE ESPERIENZE FORMATIVE

18/09/2023 – 22/09/2023

Summer School - Replicability Crisis in Science?

L'obiettivo principale della Summer School, tenutasi presso l'Università di Padova, era offrire a un piccolo gruppo di giovani, all'inizio del loro percorso nella ricerca scientifica, un'opportunità di formazione interdisciplinare di alto livello sulle tematiche cruciali legate all'affidabilità dei risultati scientifici e delle previsioni statistiche.

Link <https://replicability.stat.unipd.it/>

CONFERENZE E SEMINARI

14/12/2023 – 16/12/2023 Genova

AISC 2023 - Conferenza annuale dell'Associazione Italiana per le Scienze Cognitive

Speaker

Titolo della relazione: *Too Good To Be True? Formation, Management and Reliability of Impressions in Online Dating.*

18/09/2024 – 20/09/2024 Roma

AISC 2024 - Conferenza annuale dell'Associazione Italiana per le Scienze Cognitive

Supporto organizzativo

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C1	C1	C1	C1
SPAGNOLO	C1	C1	B2	B2	B2
FRANCESE	B1	B1	A2	A2	A2

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

PROGETTI

01/01/2023 – 01/06/2023

Partecipazione a un progetto di ricerca sperimentale presso il CosmicLab, Università degli Studi Roma Tre - La persuasione tra narrazione e argomentazione

Costruzione di uno studio sperimentale sulla diffusione delle teorie del complotto tramite la piattaforma LabVanced.

- Pianificazione di un protocollo sperimentale da somministrare online
- Montaggio stimoli video destinati ai soggetti
- Esperienza con la piattaforma Labvanced

01/01/2017 – 31/12/2017

PEG - Parlamento Europeo Giovani

Ho partecipato al progetto Parlamento Europeo Giovani e vinto le selezioni nazionali per rappresentare l'Italia presso la Sessione Internazionale tenutasi a Tbilisi nel novembre 2017

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/09/2023 – 31/08/2024 Roma, Italia

TUTOR UNIVERSITARIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE

- Assistenza agli studenti nella preparazione degli esami
 - Assistenza al docente nella gestione delle comunicazioni con gli studenti
 - Organizzazione di progetti e convegni di portata nazionale
 - Gestione della piattaforma digitale dei corsi (Moodle)
 - Assistenza a studenti con bisogni speciali
-

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".