## XXXVIII Ciclo

# Dottorato in Scienze Sociali Curriculum "Psicologia e scienze cognitive" Anno 2022/2023

# Relazione attività I anno

Tutor: Prof.ssa Maria Carmen Usai

Dottoranda: Elena Cravet

### 1. Partecipazione a convegni, seminari, conferenze, congressi, workshop:

- Convegno "Scienze sociali ed Emancipazione- Pratiche visuali, approcci
  partecipativi e network di ricerca" organizzato dal Laboratorio di Sociologia
  Visuale (Università di Genova)-12 dicembre 2022;
- XVII Giornata Scientifica del Polo Bozzo (Università di Genova), "Le funzioni esecutive nei disturbi del neurosviluppo e nell'apprendimento"-27 gennaio 2023;
- Evento formativo "Giocare per giocare e giocare per imparare: sinergie e confini nello sviluppo" organizzato da AIRIPA e Università di Firenze-31 marzo 2023;
- Conferenza "Training cognitivi e neuroscienze" del Prof. Torkel Klingberg organizzata dal Centro Leonardo-1° aprile 2023;
- Evento formativo "Rapid automatized naming and reading acquisition- Research and intervention experiences across the world" organizzato da AIRIPA e Università di Firenze-20 aprile 2023;
- XXXI Congresso AIRIPA, 22 e 23 settembre 2023, Foggia.

### 2. Didattica trasversale proposta dal corso di Dottorato in Scienze Sociali:

- 21/11/2022-Le risorse bibliografiche e documentali per la ricerca scientifica nelle scienze sociali, docenti Monica Porcile e Sonia Minetto, 1 ora e 30 minuti;
- 21/11/2022- Le risorse bibliografiche e documentali per la ricerca scientifica nelle scienze sociali, docente Gigliola Novali, 1 ora;
- 23/11/2022- Le risorse bibliografiche e documentali per la ricerca scientifica nelle scienze sociali, docente Katia Alboresi, 3 ore e 30 minuti;
- 24/11/2022- Introduzione alla ricerca qualitativa, docente Sebastiano Benasso, 4 ore;
- 13/12/2022- Intermediate writing for publication, docente Susan Campbell, 2 ore;

- 14/12/2022- I principi generali della progettazione europea e le opportunità per le giovani ricercatrici e ricercatori, docente Mariapaola Moreno, 3 ore;
- 20/12/2022- Intermediate writing for publication, docente Susan Campbell, 2 ore;
- 10/01/2023- Intermediate writing for publication, docente Susan Campbell, 2 ore;
- 10/01/2023- Scrivere un progetto di ricerca per bandi competenti, docente Filippo Domaneschi, 3 ore;
- 12/01/2023- Intermediate writing for publication, docente Susan Campbell, 2 ore;
- 19/01/2023- Intermediate writing for publication, docente Susan Campbell, 2 ore;
- 24/01/2023- Intermediate writing for publication, docente Susan Campbell, 2 ore:
- 25/01/2023- Analisi statistica con applicazioni in R, Modulo 1 (introduzione all'analisi dei dati), docente Enrico Ivaldi, 4 ore;
- 31/01/2023- Intermediate writing for publication, docente Susan Campbell, 2 ore;
- 01/02/2023- Intermediate writing for publication, docente Susan Campbell, 2 ore;
- 01/02/2023- Analisi statistica con applicazioni in R, Modulo 1 (introduzione all'analisi dei dati), docente Enrico Ivaldi, 4 ore;
- 02/02/2023- Analisi statistica con applicazioni in R, Modulo 1 (introduzione all'analisi dei dati), docente Enrico Ivaldi, 4 ore;
- 02/02/2023- Le sfide della ricerca quantitativa, docente Paolo Parra Saiani, 4 ore;

- 06/02/2023- Social Network Analysis, strumenti concettuali e operativi per l'analisi delle scienze sociali, docente Marco Palmieri, 4 ore;
- 07/02/2023-Analisi statistica con applicazioni in R, Modulo 2 (il campionamento statistico e gli indicatori), docente Leonardo Alaimo, 4 ore;
- 07/02/2023- Social Network Analysis, strumenti concettuali e operativi per l'analisi delle scienze sociali, docente Marco Palmieri, 4 ore;
- 08/02/2023- Analisi statistica con applicazioni in R, Modulo 2 (il campionamento statistico e gli indicatori), docente Leonardo Alaimo, 4 ore;
- 09/02/2023- Analisi statistica con applicazioni in R, Modulo 2 (il campionamento statistico e gli indicatori), docente Leonardo Alaimo, 4 ore;
- 15/02/2023- Analisi statistica con applicazioni in R, Modulo 3 (analisi multivariata con R), docente Rosanna Cataldo, 4 ore;
- 15/02/2023- Introduzione a NVivo, docente Martina Lippolis, 4 ore;
- 16/02/2023- Analisi statistica con applicazioni in R, Modulo 3 (analisi multivariata con R), docente Rosanna Cataldo, 4 ore;
- 16/02/2023- Introduzione a NVivo, docente Martina Lippolis, 4 ore;
- 08/03/2023- Aspetti etici nella ricerca umana non clinica e risvolti pratici per la presentazione di progetti al Comitato Etico per la Ricerca di Ateneo, docente Giambattista Bonanno, 2 ore;
- 30/05/2023-L'approccio biografico nella ricerca sociale, docente Rita Bichi, 8
  ore.

Essendo entrata nel corso di dottorato poco dopo l'inizio delle lezioni grazie alla borsa di studio di Fondazione Intesa San Paolo Onlus, le seguenti lezioni verranno recuperate nel secondo anno:

 Epistemologia della ricerca scientifica nelle scienze sociali, docente Stefano Poli, 4 ore.

### 3. Didattica curriculare Psicologia e Scienze Cognitive:

- 14/03/2023- Prefered reporting items for systematic reviews and meta-analyses (a), docente Cecilia Serena Pace, 3 ore;
- 14/03/2023- Prefered reporting items for systematic reviews and meta-analyses (b), docente Stefania Muzi, 3 ore;
- 15/03/2023- Prefered reporting items for systematic reviews and meta-analyses
   (c), docente Guyonne Rogier, 3 ore;
- 04/05/2023-Raccogliere dati: creare esperimenti e questionari con PsychoPy e LimeSurvey, docente Marcello Passarelli, 3 ore;
- 09/05/2023- Utilizzo dell'eyetracker Tobii Pro X3-120, docente Camilo Randeros, 3,5 ore;
- 10/05/2023- Utilizzo dell'eyetracker Tobii Pro X3-120, docente Camilo Randeros, 3,5 ore;
- 11/05/2023- Raccogliere dati: creare esperimenti e questionari con PsychoPy e LimeSurvey, docente Marcello Passarelli, 3 ore;
- 24/05/2023-Exploring psychological reactivity in psychology: methodology, research and applications, docenti Fabiola Brizzi e Simone Charpentier Mora, 2 ore;
- 13/06/2023-Formative versus reflective measurement: conceptual issues on confirmative factor, docente Maria Carmen Usai, 2 ore;
- 13/06/2023-Publish or perish? Introduction to academic publishing-banche dati, docente Luca Andrighetto, 3 ore;
- 19/06/2023- Advanced statistical techniques (GLM, mixed, GLMM, Path Analysis, SEM; others), docente David Giofré, 3 ore;

- 21/06/2023- Advanced statistical techniques (GLM, mixed, GLMM, Path Analysis, SEM; others), docente David Giofré, 3 ore;
- 22/06/2023- Advanced statistical techniques (GLM, mixed, GLMM, Path Analysis, SEM; others), docente David Giofré, 3 ore.
- 4. Corsi di lingua sostenuti con il fondo di 500 euro messi a disposizione dal DISFOR:
- Lezioni individuali di lingua inglese (14 ore) tramite l'Associazione Italobritannica (Genova).
- 5. Partecipazione a congressi nazionali:
- XXI Congresso AIRIPA, video-poster: "Valutazione di efficacia di un intervento game based per il potenziamento delle funzioni esecutive a scuola: uno studio pilota".

### Attestati:

- XVII Giornata Scientifica del Polo Bozzo (Università di Genova), "Le funzioni esecutive nei disturbi del neurosviluppo e nell'apprendimento"- 27 gennaio 2023;
- Conferenza "Training cognitivi e neuroscienze" del Prof. Torkel Klingberg organizzata dal Centro Leonardo-1° aprile 2023;
- XXXI Congresso AIRIPA, 22 e 23 settembre 2023, Foggia.