

Bazzurro Alice - Relazione attività svolte II anno

Bazzurro Alice (matricola 4207546)

II anno Gennaio-Dicembre 2023

Dottoranda in Scienze Sociali XXVII ciclo – curriculum: Psicologia e Scienze Cognitive

Bando PON

Università degli Studi di Genova

Tutor: Professoressa Paola Viterbori

1. Partecipazione a convegni, , conferenze, congressi, workshop, webinar

- Autumn School: Corso intensivo (online) SULL'ANALISI DELLA POTENZA, 13 - 16 Dicembre 2022 - online
- XVII Giornata Scientifica del Polo M.T. Bozzo, Genova, 27 gennaio 2023
- Rapid automatized naming and reading acquisition Research and intervention experiences across the world, Firenze, 20 Aprile 2023
- Webinar "TeleFE, una piattaforma web per la tele-valutazione multidimensionale delle Funzioni Esecutive in età evolutiva" che si è tenuto il giorno 10 maggio 2023.
- Webinar "Gioca e impara con Il Mondo degli Elli: avventura in 3D per migliorare concentrazione e regolazione emotiva nei bambini" che si è tenuto il giorno 16 maggio 2023.
- Summer School Introduzione all'analisi dei dati con r, online, 22-27 maggio 2023
- Summer School in Introduzione alle equazioni strutturali in R, online, 29 maggio – 1 giugno 2023
- XXXI Congresso Nazionale AIRIPA si svolgerà a Foggia, in modalità duale, nelle giornate di venerdì 22 e sabato 23 settembre 2023. Partecipazione con video poster: Il Mondo degli Elli un percorso di potenziamento delle funzioni esecutive: analisi dell'usabilità in contesti clinici
- XXXV Congresso Nazionale AIP Sezione Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione, Foggia 25-27 settembre. Partecipazione con contributo poster + light talk: Impatto dei distrattori sull'attenzione sostenuta e sul controllo inibitorio in bambini con ADHD

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

Essendo entrata nel corso di Dottorato a gennaio, con il Bando PON, le seguenti lezioni sono state recuperate nel corso del secondo anno:

- I principi generali della progettazione europea e le opportunità per i giovani ricercatori (Prof. Sanguineti): 3 ore
- Intermediate Writing for publication (Prof.ssa Campbell): 18 ore
- Introduzione alla ricerca quantitativa nelle Scienze Sociali (Prof. Parra Saiani): 4 ore
- Preparare, scrivere e presentare un progetto su bandi competitivi (Prof. Leone): 3 ore
- Scrivere un progetto di ricerca per bandi competitivi (Prof. Domaneschi): 3 ore

3. Didattica curriculare Psicologia e Scienze Cognitive:

- Formative Versus Reflective Measurement": Conceptual issues on confirmative factor analysis (CFA) (Prof.ssa Usai Maria Carmen)

4. Attività di supporto alla didattica

In quanto cultrice della materia, ho partecipato come membro della commissione d'esame per gli insegnamenti della Prof.ssa Paola Viterbori, nel corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche, per l'esame di Psicologia dello Sviluppo.

Ho svolto il ruolo di commissario-tutor lettore per la prova di ammissione al corso di laurea triennale e in Scienze e Tecniche Psicologiche, in data 14/06/2023.

5. Attività di ricerca non attinenti al progetto

Parallelamente al progetto di ricerca previsto dal dottorato, insieme alla Professoressa Maria Carmen Usai, ho lavorato all'analisi dei dati ottenuti dalla somministrazione del test Moxo d-CPT a un gruppo di bambini con diagnosi di Disturbo da Deficit di Attenzione e Iperattività (ADHD). I dati sono stati confrontati con quelli ottenuti dalla standardizzazione italiana del test condotta tra il 2019 e 2020. Lo scopo è quello di individuare se il test, nei diversi indici e fasi, sia capace di rilevare degli aspetti predominanti dell' ADHD, prendendo in considerazione i sistemi attentivo e inibitorio. È stato scritto un articolo e sottoposto al Journal of Attention Disorder, abbiamo ricevuto le revisioni, alle quali abbiamo risposto. Siamo in attesa del riscontro. Il contributo è stato presentato al XXXV Congresso Nazionale AIP Sezione Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione, Foggia 25-27 Settembre, come poster + light talk.

6. Stato di avanzamento del progetto

Nel corso del secondo anno di Dottorato ho raccolto e analizzato i dati ricavati dallo studio “*Analisi dell’usabilità del Mondo degli Elli in contesti clinici*”: lo scopo di questa fase era comprendere, tramite una breve esperienza degli operatori clinici (psicologi, psicoterapeuti, neuropsicomotricisti, logopedisti ecc.), se il gioco possa essere adatto al trattamento di bambini con Disturbi del neurosviluppo. Le informazioni sono state raccolte dopo un minimo di 4 settimane di training, tramite una batteria di questionari e una breve intervista. Queste informazioni sono state importanti per individuare i punti di forza e debolezza del gioco, al fine di apportare le modifiche opportune prima di avviare la fase successiva.

È stato successivamente avviato lo *Studio fattibilità*, sono stati presi i contatti con centri clinici e studi privati, e avviate tutte le fasi per il gruppo sperimentale e di controllo. Nel corso del mese di settembre verrà condotto lo studio con altri partecipanti : vogliamo verificare che il Mondo degli Elli possa essere uno strumento che il clinico, possa adottare per effettuare teleintervento in presenza e a distanza con bambini di età compresa tra i 6 e i 10 anni, con diagnosi di Disturbi del Neurosviluppo o Ictus pediatrico, o lesioni cerebrali acquisite. A tal fine chiederemo ai clinici, di proporre tutto il training ai bambini. Effettueremo delle prove pre e post training, per osservare se vi sia stato un miglioramento complessivo delle prestazioni nei bambini. In questa fase sarà importante il contributo non solo del clinico, ma anche del bambino e della sua famiglia.

Hanno preso parte al progetto 8 tesiste: 5 raccoglieranno i dati nei centri clinici con bambini con Disturbi del Neurosviluppo; 3 raccoglieranno i dati in modalità a distanza con bambini con ictus pediatrico o lesioni cerebrali acquisite, presi in carico dall’Istituto Giannina Gaslini.

Tutte le rendicontazioni obbligatorie previste dal bando PON sono state consegnate. La collaborazione con l'azienda Anastasis è sempre attiva, e sono stati svolti i 6 mesi in azienda, obbligatori dal bando, in modalità a distanza. Il progetto ha ricevuto l’approvazione del Comitato Etico di ateneo

7. Spese sostenute con il fondo 10%

Autumn School: Corso intensivo (online) SULL’ANALISI DELLA POTENZA, 13 – 16 6 Dicembre 2022 - online **80,00 euro**

Rapid automatized naming and reading acquisition Research and intervention experiences across the world, Firenze, 20 Aprile 2023 **32,90 euro**

Summer School Introduzione all'analisi dei dati con r, online, 22-27 maggio 2023 + Summer School in Introduzione alle equazioni strutturali in R, online, 29 maggio – 1 giugno 2023 **1032 euro**

XXXI Congresso Nazionale AIRIPA si svolgerà a Foggia, in modalità duale, nelle giornate di venerdì 22 e sabato 23 settembre 2023 + XXXV Congresso Nazionale AIP Sezione Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione, Foggia 25-27 settembre, spesa preventivata: **450 euro**

Nel corso del secondo anno di Dottorato sono stati spesi (considerando il preventivo) **1549,90 euro**, che sommandosi a **815,70 euro** spesi nel corso del primo anno, ammontano a un totale di **2410,6 euro**

8. Attestati



Alice Bazzurro

ha partecipato al Webinar

Gioca e impara con Il Mondo degli Elli: avventura in 3D per migliorare concentrazione e regolazione emotiva nei bambini

che si è tenuto online il 16 maggio 2023 dalle 17.30 alle 18.30

Tullio Maccarrone

Presidente Anastasis Soc. Coop. Sociale

Anastasis Soc. Coop. Sociale è Ente Accreditato MIM ai sensi della Direttiva 170/2016, articolo 1, commi 5 e 6



Alice Bazzurro

ha partecipato al Webinar

TeleFE, una piattaforma web per la tele-valutazione
multidimensionale delle Funzioni Esecutive in età evolutiva

che si è tenuto online il 10 maggio 2023 dalle 17.30 alle 19.00

Tullio Maccarrone

Presidente Anastasis Soc. Coop. Sociale

Anastasis Soc. Coop. Sociale è Ente Accreditato MIM ai sensi della Direttiva 170/2016, articolo 1, commi 5 e 6

:

CORSO INTENSIVO SULL'ANALISI DELLA POTENZA

DISTANCE COURSE

Si attesta che

Alice Bazzurro

Ha partecipato alla Autumn School

dell'Associazione Italiana di Psicologia, per i seguenti moduli:

«Cosa è l'analisi della potenza e perché è utile», «Analisi della potenza per i principali test
statistici» e «Analisi della potenza tramite simulazione»

della durata complessiva di 12 ore



La coordinatrice del Comitato Esecutivo
della sezione di Psicologia Sociale

La coordinatrice del Comitato Esecutivo
della sezione di Psicologia per le Organizzazioni

16 dicembre 2022



Università degli Studi di Genova

DISFOR Dipartimento di Scienze della **F**ormazione



Polo "M. T. Bozzo"

Ricerca e Intervento sui Disturbi del Linguaggio e dell'Apprendimento

ATTESTATO

Alice Bazzurro

ha partecipato in presenza/a distanza alla

XVII Giornata Scientifica

***Le funzioni esecutive nei disturbi del
neurosviluppo e nell'apprendimento***

Università degli Studi di Genova

Scuola di Scienze Sociali

Dipartimento di Scienze della Formazione

Corso Andrea Podestà, 2 (Aula 2, Teams)

27 Gennaio 2023

9.00 -16.30

Le Responsabili

Mirella Zanobini e Maria Carmen Usai



SUMMER SCHOOL
in
INTRODUZIONE ALL'ANALISI DEI DATI CON R
a.a. 2022-2023

ATTESTATO DI FREQUENZA
Si attesta che la dott.ssa

Bazzurro Alice
matr. 2112191


ha regolarmente frequentato le lezioni della Summer School in ***Introduzione all'analisi dei dati con R*** svolte in modalità didattica a distanza dal 22/05/2023 al 26/05/2023.

La Summer School in ***Introduzione all'analisi dei dati con R*** è stata rinnovata con D.D. n. 1256/2023.
Le attività complessive corrispondono a 5 Crediti Formativi Universitari.

Il presente attestato sostituisce temporaneamente l'originale ed è rilasciato su richiesta dell'interessato/a per gli usi consentiti dalla legge.

Roma, 26 Maggio 2023

Il Direttore della Summer School
Prof. Fabio Presaghi



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA
Dipartimento di Psicologia dei Processi
di Sviluppo e Socializzazione
Prof. Fabio Presaghi



SUMMER SCHOOL
in
INTRODUZIONE AI MODELLI DI EQUAZIONI
STRUTTURALI CON R
a.a. 2022-2023

ATTESTATO DI FREQUENZA

Si attesta che la dott.ssa

BAZZURRO ALICE

matr. 2112191

ha regolarmente frequentato le lezioni della Summer School in ***Introduzione ai modelli di equazioni strutturali in R*** svolte in modalità didattica a distanza dal 29/05/2023 al 01/06/2023.

La Summer School in ***Introduzione ai modelli di equazioni strutturali in R*** è stata rinnovata con D.D. n. 1253/2023 del 13/03/2023.

Le attività complessive corrispondono a 4 crediti formativi universitari.

Il presente attestato sostituisce temporaneamente l'originale ed è rilasciato su richiesta dell'interessato/a per gli usi consentiti dalla legge.

Roma, 01 Giugno 2023

Il Direttore della Summer School

Prof. Fabio Presaghi

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA
Dipartimento di Psicologia dei Processi
di Sviluppo e Socializzazione
Prof. Fabio Presaghi