

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Nome

INFORMAZIONI PERSONALI

SANSON FRANCESCO

TITOLI CONSEGUITI

Psicologo iscritto all'Ordine degli Psicologi della Lombardia.

Socio Affiliato Associazione Italiana Psicologia (AIP) – sezione di sperimentale (dal 20/04/2022).

Abilitazione alla professione di psicologo conseguita presso l'Università degli Studi di Padova.

Cultore della materia in "Psicometria" (M-PSI/03). Corso di laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche (L-24), Università degli Studi di Firenze per gli a.a. 2020/2021, 2021/2022, 2022/23 e 2023/24.

Cultore della materia in "Test psicologici" (M-PSI/03). Corso di laurea in Psicologia del Ciclo di Vita e dei Contesti (LM-51), Università degli Studi di Firenze per gli a.a. 2020/2021, 2021/2022 e 2022/23.

Cultore della materia in "Metodi e tecniche per la verifica dell'efficacia di interventi psicologici nei contesti" (M-PSI/03). Corso di laurea in Psicologia del Ciclo di Vita e dei Contesti (LM-51), Università degli Studi di Firenze per l'a.a. 2023/2024.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15 dicembre 2020 - presente

In formazione presso la Scuola di specializzazione in psicoterapia ad orientamento sistemico socio-costruzionista, Milano

16 aprile 2018

Laurea magistrale in PSICOLOGIA CLINICA E DELLA SALUTE.
Università di Pisa
110 e lode/110

30 settembre 2015

Laurea di primo livello in SCIENZE PSICOLOGICHE DELLA PERSONALITÀ E DELLE RELAZIONI INTERPERSONALI
Università degli Studi di Padova
99/110

Luglio 2012

Maturità SCIENTIFICA
Liceo Marcantonio Flaminio, Vittorio Veneto.
60/100

**FORMAZIONE POST - LAUREAM
in *psicometria***

20-22 febbraio e 22-24 maggio 2019

Corso di perfezionamento "I modelli dell'Item Response Theory (IRT)". Direttrice: Prof.ssa Caterina Primi. Anno 2019. Dipartimento NEUROFARBA (Laboratorio di Psicometria) – Sezione di Psicologia, Firenze.

**ATTIVITÀ DI RICERCA
IN AMBITO UNIVERSITARIO**

01/05/2024 – 31/10/2024

Incarico semestrale come Borsista di ricerca presso l'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento NEUROFARBA (Laboratorio di Psicometria) – Sezione di Psicologia, Firenze

Principali mansioni e responsabilità

Sviluppo di strumenti divulgativi sulle applicazioni con l'item response theory (IRT).

01/05/2022- 30/04/2024

Incarico annuale, rinnovato una volta, come Borsista di ricerca presso l'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento NEUROFARBA (Laboratorio di Psicometria) – Sezione di Psicologia, Firenze.

Principali mansioni e responsabilità

Attività di ricerca finanziate all'interno del Progetto Regionale di prevenzione del gioco d'azzardo "PRIZE 2" rivolto ai giovani frequentanti le scuole secondarie di secondo grado della Regione Toscana.

Nello specifico, le attività da me svolte hanno riguardato l'analisi della letteratura scientifica, la gestione e l'analisi dei dati, l'analisi delle proprietà psicometriche degli strumenti utilizzati nell'assessment del gambling e del gaming e la collaborazione alla stesura di report e articoli di ricerca.

15/09/2021 – 14/03/2022

Incarico semestrale come Borsista di Ricerca presso l'Università degli studi di Firenze, Dipartimento NEUROFARBA (Laboratorio di Psicometria) – Sezione di Psicologia, Firenze.

Principali mansioni e responsabilità

Attività di ricerca finanziate all'interno del Progetto "MIRA!" per la costruzione e l'implementazione di un intervento di prevenzione selettiva rivolto a adolescenti a rischio di Disturbo da Gioco d'Azzardo frequentanti le scuole secondarie di secondo grado dell'Area Toscana Centro.

Nello specifico, le attività da me svolte hanno riguardato l'analisi della letteratura scientifica, la predisposizione del materiale per l'intervento, la partecipazione come tutor d'aula alla formazione degli operatori e l'analisi statistica dei dati preliminari del Progetto.

Supervisore: Prof.ssa Caterina Primi

2022

Progetto "Caratteristiche psicometriche e invarianza di genere della Multidimensional State Boredom Scale – Short Form nei giovani adulti: uno studio attraverso l'Item Response Theory" finanziato dall'Università degli Studi di Firenze ("Fondo di Ricerca di Ateneo" - ex quota 60%).
Responsabile: Dott.ssa Maria Anna Donati

2022

Progetto "Measuring problematic mobile phone use with adolescents: The psychometric characteristics of the Problematic Mobile Phone Use Scale-10" finanziato dall'Università degli Studi di Firenze ("Fondo di Ricerca di Ateneo" - ex quota 60%).
Responsabile: Prof.ssa Caterina Primi

15/02/2020 – 14/08/2020

15/09/2020 – 14/02/2021

15/02/2021 – 14/08/2021

Principali mansioni e responsabilità

Incarico semestrale, rinnovato per due volte, come Borsista di Ricerca presso l'Università degli studi di Firenze, Dipartimento NEUROFARBA (Laboratorio di Psicometria) – Sezione di Psicologia, Firenze.

Attività di ricerca finanziate all'interno del Progetto Regionale di prevenzione del gioco d'azzardo "PRIZE" rivolto ai giovani frequentanti le scuole secondarie di secondo grado della Regione Toscana.

Nello specifico, le attività da me svolte hanno riguardato l'analisi della letteratura scientifica, l'inserimento e analisi dei dati, l'analisi delle proprietà psicometriche degli strumenti utilizzati nell'assessment del gambling e del gaming e la collaborazione alla stesura di report e articoli di

ricerca.

Supervisore: Prof.ssa Caterina Primi

Giugno 2021	Progetto di ricerca sull'utilizzo di nuove tecnologie, sul benessere e l'autostima degli adolescenti provenienti da quattro Istituti scolastici della provincia di Pistoia.
Principali mansioni e responsabilità	Analisi della letteratura scientifica; collaborazione alla messa a punto di protocolli per la somministrazione online; analisi delle proprietà psicometriche degli strumenti utilizzati nell'assessment del gambling e dell'uso rischioso delle loot box. Supervisore: Prof.ssa Caterina Primi
Maggio 2021	Progetto "Utilizzo delle nuove tecnologie, abitudini rispetto all'uso del cellulare e di Internet".
Principali mansioni e responsabilità	Analisi della letteratura scientifica; collaborazione alla messa a punto di protocolli per la somministrazione online. Supervisore: Prof.ssa Caterina Primi
Aprile 2021	Progetto di ricerca sulla misura del comportamento patologico di video gaming in bambini/adolescenti e nei loro genitori, in collaborazione con il Prof. Alberto Spalice e la Dott.ssa Cristiana Guido, Dipartimento di Materno Infantile e Scienze Urologiche, Sapienza, Università di Roma, la Dott.ssa Maria Anna Donati (NEUROFARBA, Università degli Studi di Firenze) e la Prof.ssa Caterina Primi (NEUROFARBA, Università degli Studi di Firenze).
Principali mansioni e responsabilità	Messa punto del database; collaborazione alla preparazione del protocollo cartaceo; preparazione di materiale didattico per la formazione delle somministratrici. Supervisore: Prof.ssa Caterina Primi
Gennaio 2021 – presente	Progetto di ricerca sulla misura dell'utilizzo delle loot box, dal gaming e del gambling negli adolescenti in collaborazione la Dott.ssa Maria Anna Donati (NEUROFARBA, Università degli Studi di Firenze) e la Prof.ssa Caterina Primi (NEUROFARBA, Università degli Studi di Firenze), la Dott.ssa Emila Serra (Azienda ULSS 4 "Veneto Orientale") e la Dott.ssa Marta Vecchiato (Azienda ULSS 4 "Veneto Orientale").
Principali mansioni e responsabilità	Analisi dei dati, collaborazione alla scrittura di un articolo di ricerca prossimo alla pubblicazione su di una rivista internazionale. Supervisore: Prof.ssa Caterina Primi
Marzo 2021 – Giugno 2021	Progetto d'Ateneo "Studio delle proprietà psicometriche della Short UPPS-P scale per la misura del costrutto dell'impulsività in adolescenti italiani" finanziato dall'Università degli Studi di Firenze
Marzo 2021 – Giugno 2021	Collaborazione al progetto d'Ateneo "Gambling Pathways Questionnaire (GPQ): adattamento e scoring della versione italiana" finanziato dall'Università degli Studi di Firenze.
marzo 2019 – gennaio 2022	Progetto di ricerca "Adattamento per la popolazione italiana del Gambling Pathways Questionnaire" presso il laboratorio di Psicometria (Responsabile scientifico: Prof.ssa Caterina Primi, NEUROFARBA, Università degli Studi di Firenze), in collaborazione con la Dott.ssa Maria Anna Donati (NEUROFARBA, Università degli Studi di Firenze) e con ASL e centri per la diagnosi e il trattamento del Disturbo da Gioco d'azzardo del territorio nazionale.
Principali mansioni e responsabilità	Analisi dati e sviluppo algoritmo per lo scoring automatizzato del pathway. Analisi della letteratura scientifica sullo strumento. Supervisore: Prof.ssa Caterina Primi.

Aprile 2019 - maggio 2019	Progetto di ricerca “Strumenti per promuovere le competenze decisionali per la scelta del futuro”, finanziato dal Liceo Statale “A. Rosmini” di Grosseto, in collaborazione con la prof.ssa Caterina Primi (Responsabile scientifico) e la Dott.ssa Maria Anna Donati (NEUROFARBA, Università degli Studi di Firenze).
Principali mansioni e responsabilità	Analisi letteratura, sviluppo versione online della batteria, collaborazione alle attività di somministrazione questionari e di orientamento, sviluppo database, analisi dati, elaborazione presentazioni per restituzione risultati. Supervisore: Prof.ssa Caterina Primi.
15 marzo 2019 – presente	Progetto di ricerca “La misura del comportamento patologico di video gaming in bambini e adolescenti che si rivolgono al reparto di neurologia”, in collaborazione con il Prof. Alberto Spalice e la dr.ssa Cristiana Guido, Dipartimento di Materno Infantile e Scienze Urologiche, Sapienza, Università di Roma, la Dott.ssa Maria Anna Donati (NEUROFARBA, Università degli Studi di Firenze) e la Prof.ssa Caterina Primi (NEUROFARBA, Università degli Studi di Firenze).
Principali mansioni e responsabilità	Analisi letteratura, collaborazione alla messa a punto del protocollo per bambini e adolescenti delle scale Video - Gaming Scale for Adolescents (VGS-A) e Video - Gaming Scale for Children (VGS-C) e del protocollo da somministrare ai genitori. Supervisore: Prof.ssa Caterina Primi.
Marzo 2019	Progetto di ricerca “Le proprietà psicometriche del Cups Task in adolescenti italiani”, laboratorio di Psicometria (Responsabile scientifico: Prof.ssa Caterina Primi, NEUROFARBA, Università degli Studi di Firenze) in collaborazione con il dr. Joshua Weller, (Department of Developmental Psychology, University of Tilburg, Paesi Bassi), il Prof. Marco Lauriola (Dipartimento di Psicologia dei processi di sviluppo e di socializzazione, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”), la Dott.ssa Maria Anna Donati (NEUROFARBA, Università degli Studi di Firenze) e la Prof.ssa Caterina Primi (NEUROFARBA, Università degli Studi di Firenze).
Principali mansioni e responsabilità	Creazione di una batteria online formata da strumenti self-report al fine di valutare la validità concorrente dello strumento “Cups Task”, collaborazione alle attività di somministrazione questionari. Supervisore: Prof.ssa Caterina Primi.

**ATTIVITÀ DIDATTICA
IN AMBITO UNIVERSITARIO**

26/06/2023-01/07/2023	Docente presso la Scuola Estiva AIP di Metodologia “I modelli dell’Item Response Theory (IRT)” (Responsabile: Prof.ssa Caterina Primi) Attività di insegnamento per lo svolgimento della calibrazione, dell’invarianza e dello scoring di modelli IRT, sia dicotomici che politomici, nell’ambiente di sviluppo R
a.a. 2021/2022	Tutor d’aula per il corso di Perfezionamento “I modelli dell’Item Response Theory (IRT)”. Direttore: Prof.ssa Caterina Primi. Anno 2019. Dipartimento NEUROFARBA (Laboratorio di Psicometria) – Sezione di Psicologia, Firenze Affiancamento dei corsisti nella gestione del software RStudio utilizzato durante le esercitazioni in aula
a.a. 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 e 2022/23	Tutor disciplinare per il corso di psicometria tenuto dalla Prof.ssa Caterina Primi presso l’Università IUL – Università telematica degli studi. Collaborazione alla preparazione del materiale didattico per la parte applicativa del corso (video tutorial, slide, esercitazioni). Attività di tutoraggio e supporto allo studio.
a.a. 2020/2021, 2021/2022 e 2022/23	Tutor di laboratorio del corso di Psicometria (L-24) e Test Psicologici (LM-51) tenuti dalla Prof.ssa Caterina Primi. Aiuto degli studenti nei problemi riscontrati durante lo svolgimento delle esercitazioni.

a.a. 2020/2021, 2021/2022, 2022/23 e 2023/24	Tutor d'aula per il ciclo di seminari per il corso di dottorato toscano di neuroscienze "Mediazione e moderazione statistica: strumenti teorici ed operativi" tenuto dalla Dott.ssa Maria Anna Donati. Collaborazione alla preparazione del materiale didattico per la parte applicativa del corso. Affiancamento dei corsisti nella gestione del software RStudio utilizzato per lo svolgimento delle esercitazioni.
Principali mansioni e responsabilità	
a.a. 2020/2021	Tutor d'aula nei test TECO (trasversale e disciplinare) per gli studenti del corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche (L-24), Università degli Studi di Firenze. Mansioni: gestione della stanza virtuale, attività di riconoscimento dei candidati, sorveglianza e supporto durante lo svolgimento dei test.
a.a. 2019/2020	Tutor d'aula per il corso di Perfezionamento "I modelli dell'Item Response Theory (IRT)". Direttrice: Prof.ssa Caterina Primi. Anno 2019. Dipartimento NEUROFARBA (Laboratorio di Psicometria) – Sezione di Psicologia, Firenze
Principali mansioni e responsabilità	Affiancamento dei corsisti nella gestione del software "IRTPRO Student" utilizzato durante le esercitazioni in aula.

ATTIVITÀ DIDATTICA IN CORSI DI FORMAZIONE

28 e 30 settembre 2021	Tutor d'aula per la formazione degli operatori del Progetto "MIRA! - Prevenzione mirata sul Gioco d'Azzardo in età giovanile"
Principali mansioni e responsabilità	Attività di supporto nella gestione dell'aula; predisposizione dei protocolli per la valutazione dell'efficacia; verifica dell'efficacia della formazione.
10-11 febbraio 2022	Tutor d'aula per il corso di formazione "Prevenzione mirata sul Gioco d'Azzardo in età giovanile" rivolto agli operatori dei Servizi per le Dipendenze (Ser.D.) della Usl Toscana.
Principali mansioni e responsabilità	Attività di supporto nella gestione dell'aula.
Settembre 2019 - novembre 2019 (32 ore)	Tutor d'aula durante la formazione rivolta agli operatori del Progetto Regionale PRIZE tenuta dalla Prof.ssa Caterina Primi e la Dott.ssa Maria Anna Donati.
Principali mansioni e responsabilità	Attività di supporto nella gestione dell'aula e partecipazione ad attività di role playing.

COMPITI ORGANIZZATIVI

Settembre/ottobre 2023	Segreteria organizzativa per l'evento " <i>Buone pratiche negli interventi di prevenzione nelle scuole secondarie di secondo grado in Toscana: metodologie, strumenti, attività e messaggi che vogliamo trasmettere nei progetti</i> " tenutosi a Firenze il 11/10/2023.
Marzo 2021 – Maggio 2021	Segreteria organizzativa per il webinar "Progetto PRIZE: Risultati e Prospettive" tenutosi il 23/04/2021.
Aprile 2021 e novembre 2023	Partecipazione alla giuria della prima e della seconda edizione del Concorso Artistico "PRIZE – Vincere con la creatività e non con l'azzardo!"
Principali mansioni e responsabilità	Valutazione degli elaborati e gestione dello scoring dei voti dei giurati.

TIROCINI

15 marzo 2019 – 14 settembre 2019 (500 ore)	Tirocinio post lauream presso Dipartimento NEUROFARBA (Laboratorio di Psicometria) – Sezione di Psicologia, Firenze
Principali mansioni e responsabilità	Partecipazione ad attività e progetti di ricerca nell'ambito del gioco d'azzardo e dell'utilizzo di videogiochi.

Analisi della letteratura e stesura articoli di ricerca. Raccolta dati e osservazione delle tecniche di analisi dei dati. Studio delle nuove prospettive teoriche nell'ambito della psicomtria. Apprendimento delle funzionalità dei principali software statistici.

15 settembre 2019 – 14 marzo 2019
(500 ore)

Tirocinio post lauream Presso Unità Funzionale Salute Mentale adulti zona VDE (U.F.S.M.A. VDE), Pontedera (PI)

Principali mansioni e responsabilità

Osservazione colloqui clinici. Somministrazione e scoring di test psicodiagnostici. Stesura referti.

COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza pacchetto Office;
Buona padronanza dei seguenti software statistici: RStudio, JASP, SPSS, Jamovi e IRTPRO Student.
Buona conoscenza del linguaggio di programmazione R (in particolare, tidyverse, mirt, lavaan, jmv, psych) e degli strumenti di diffusione dei risultati (Quarto, Rmarkdown, Bookdown, Shiny);
Discreta conoscenza degli strumenti per la creazione di locandine e post divulgativi (*in particolare*, Canva);
Conoscenza base dell'editing di video (software: Inshot; Screencast-O-Matic).
Conoscenza di base degli strumenti per la creazione di siti (WordPress; Wix).

CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze teorico-pratiche nell'ambito della metodologia della ricerca.
Competenza nell'analisi psicomtrica di strumenti attraverso software statistici (SPSS, JASP, RStudio, Jamovi);
Competenza nella creazione di procedure automatizzate per lo scoring di strumenti.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Capacità di lettura

B2

Capacità di scrittura

B2

Capacità di espressione orale

B2

Capacità comprensione orale

B2

PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni su riviste internazionali

Primi, C., **Sanson, F.**, & Donati, M. A. (2024). Measuring risky loot box use: An item response theory analysis of the Risky Loot Box Index among adolescents. *Psychology of Addictive Behaviors*. Advance online publication. <https://dx.doi.org/10.1037/adb0001009> (IF: 3.4).

Donati, M. A., Beccari, C., **Sanson, F.**, Sareri, G. I., & Primi, C. (2023). Parental gambling frequency and adolescent gambling: A cross-sectional path model involving adolescents and parents. *PLOS ONE*, 18(2), e0280996. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0280996> (IF: non disponibile)

Primi, C., Garuglieri, S., Gori, C., **Sanson, F.**, Giambi, D., Fogliazza, M., & Donati, M. A. (2023). Measuring problematic smartphone use in adolescents: Psychometric properties of the Mobile Phone Problem Use Scale (MPPUS-10) among Italian youth. *Behaviour & Information Technology*, 1–13. <https://doi.org/10.1080/0144929X.2023.2212816> (IF: 3.70)

Primi, C., **Sanson, F.**, Vecchiato, M., Serra, E., & Donati, M.A.(2022). Loot boxes use, video gaming, and gambling in adolescents: Results from a path analysis before and during COVID-19-pandemic-related lockdown in Italy). *Frontiers in Psychology*. (Accettato il primo settembre 2022). (IF:4.232)

Donati, M.A., Guido, C.A., De Meo, G., Spalice, A., **Sanson, F.**, Beccari, C., Primi, C. (2021) Gaming among Children and Adolescents during the COVID-19 Lockdown: The Role of Parents in Time Spent on Video Games and Gaming Disorder Symptoms. *International Journal of Environmental Research and Public Health*.18, 12, 6642. <https://doi.org/10.3390/ijerph18126642>. (IF: 3.390)

Donati, M.A., Primi C., Mazzaresse, M., **Sanson, F.**, & Leone, L. (2020). Immigrant status and problem-gambling severity in adolescents: Evidence for moderation by sensation seeking. *Addictive Behaviors*. 107. DOI: 10.1016/j.addbeh.2020.106395. (IF: 3.913)

Donati, M.A., **Sanson, F.**, Mazzaresse, M., & Primi, C. (2019). Assessing Video Game Habits and Pathological Behaviour in Children through a New Scale: Psychometric Properties of the Video-Gaming Scale-For Children (VGS-C). *Psychology*, 10(16), 2190-2208. DOI: 10.4236/psych.2019.1016139.

Proceedings

Primi, C., **Sanson, F.**, Beccari, C., & Donati, M. A. (2022). The role of probabilistic reasoning in risk perception and intentional behaviors during the COVID-19 Pandemic. CERME 12 in virtual Bolzano, Italy, 2-6 February, 2022.

Primi, C., **Sanson, F.**, Beccari, C., & Donati, M. A. (2021). Risk comprehension of COVID-19 statistics: Antecedents and effects on behavior. International Association for Statistical Education. (IASE). Virtual Edition, August 30 - September 4.

Capitoli in volumi in lingua italiana

Caterina Primi, Maria Anna Donati & **Francesco Sanson**. "La versione italiana del Gambling Pathways Questionnaire (GPQ): dall'adattamento allo scoring" (capitolo) in "Gambling Pathways Questionnaire (GPQ). Manuale d'uso per il clinico" a cura di Onofrio Casciani & Caterina Primi. Cuneo: Publiedit, 2022.

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI

Presentazioni a convegni internazionali

Primi, C., Beccari, C., **Sanson, F.**, Iraci Sarei, G., & Donati, M.A. (2024). The investigation of the dimensionality of the Internet Addiction Test– Short Form in adolescents: A contribution into the debate about the conceptualization of addictive behaviors. 9th International Conference on Behavioral Addictions. July 8–10, 2024, Gibraltar.

Donati, M.A., Beccari, C., **Sanson, F.**, Iraci Sareri, G., & Primi, C (2024). Adolescent gambling prevention: From efficacy to effectiveness with the PRIZE [Prevention of gambling risks among adolescents] project in Italy. European Association for the Study of Gambling (EASG) Conference 2024. September 10-12, 2024, Rome.

Primi, C., **Sanson, F.**, Donati, M.A. (2022). Loot boxes, gaming, and gambling: A path model explaining the link between loot boxes and gambling in adolescents. 7th International Conference on Behavioral Addictions (ICBA 2022). Nottingham, UK, 20-22 June, 2022

Presentazioni a convegni nazionali

Sanson, F., Donati, M.A., & Primi C. (2023). The advantages and the usability of the Expected A Posteriori (EAP) score inside the Item Response Theory: An example through the Risky Loot Box Use. XXIX Congresso dell'Associazione Italiana di Psicologia - Sezione Sperimentale Lucca, 18-20 settembre 2023.

Beccari C., Iraci Sareri G., & **Sanson F.** (2023). Did distance schooling affect results in gambling prevention with adolescents? Findings from the PRIZE 2 program. XXII Congresso dell'Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Sezione Clinica e Dinamica. Firenze, 14-17 settembre 2023.

Sanson, F., Gori, C. & Primi C. (2022). How risky is the use of loot boxes? An Item Response Theory (IRT) analysis of the risky loot box index (RLI) with Italian adolescents. XXX Congresso dell'Associazione Italiana di Psicologia. Padova, 27-30 ottobre 2022.

Guido, C.A., Spalice, A., Donati, M.A., De Meo, G., **Sanson, F.**, Bonuccelli, A., Marino, S., Primi, C. (2019). Uso dei videogiochi e gaming disorder in bambini e adolescenti: risultati preliminari in un campione clinico. In: XLIV Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia Pediatrica, Napoli, 28-30 novembre 2019.

TESI DI LAUREA

Tesi magistrale: "*I videogiochi nei bambini: abitudini di gioco in un campione della scuola primaria*". Relatrice: Donati Maria Anna

Tesi triennale: "*Terapie basate sulle evidenze per la dipendenza da sostanze*". Relatore: Sanavio Ezio

Patente

Patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs.n. 39/1993.

L'originale della presente dichiarazione è conservato presso il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA).