

## CURRICULUM VITAE

### Informazioni personali

Nome	Pamela
Cognome	Filiberto
Data di nascita	02-09-1981
Luogo di nascita	Reggio Calabria
Indirizzo	Via Del Pozzo, 2 Trieste (TS)
Recapito telefonico	329 9094279
E-mail	pamela.filiberto@gmail.com
Lingue conosciute	Italiano - Inglese

### Istruzione e Formazione

**Laureanda in Psicologia**, Corso di Laurea Magistrale in Neuropsicologia e Psicologia clinica, Università degli studi di Trieste

**Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche**, Università degli Studi di Trieste. Tesi di Laurea dal titolo "Sport e cervello. Come l'esercizio motorio potenzia e implementa le abilità cognitive e la performance scolastica negli adolescenti e nei bambini"

**Ottobre 2015**, Corso di formazione dal titolo, "**Strategie della creatività nella didattica moderna**". Finanziato tramite il Fondo Sociale Europeo, ha come obiettivo la sperimentazione di una didattica alternativa, avendo come supporto sperimentale le conoscenze della psicologia cognitivista contemporanea e le evidenze della neurofisiologia

**Marzo - Giugno 2015**, Corso di Alta Formazione per **Referenti esperti in Progetti contro la Dispersione Scolastica**, a cura del Centro Studi Erickson, Trento. Si tratta di un programma avanzato di formazione con l'obiettivo di costituire un **gruppo guida a livello nazionale** esperto in politiche e azioni contro la dispersione, capace di favorire innovazione educativa nei propri contesti e in rete e di essere co-autore, in fieri e nel corso degli anni, di progetti formativi fruibili sulla dispersione scolastica

**Febbraio 2015**, Corso "**Cyberstupidity**", seminario di studio teorico-pratico delle diverse forme di comportamento trasgressivo nel web, a cura di CREMIT e Gruppo di Verbania, Associazione Contorno Viola

**Anno 2013**, Corso di Alta Formazione in "**Formazione Formatori**", finanziato dalla Regione Lazio, rivolto alla formazione di figure professionali con competenze necessarie per l'analisi dei bisogni formativi, la progettazione di corsi di formazione, la messa in atto dell'intervento stesso

**Anno 2009**, "**Scuola estiva di Alta formazione in Filosofia ed Etologia umana. L'espressione delle emozioni negli animali e nell'uomo, sviluppi della ricerca da Darwin alla neuroetica**", presso Università degli Studi di Cassino

**Anno 2008-2009**, Corso di "**Tecniche di giornalismo e di comunicazione istituzionale**", presso l'Università Civica "Andrea Sacchi" di Nettuno, Istituzione comunale per la promozione della cultura e l'educazione permanente

**Laurea in Scienze della Comunicazione**, indirizzo Comunicazione Istituzionale e d'impresa, presso Università degli studi di Roma "La Sapienza". Tesi dal titolo "Il testo stupefacente. La rappresentazione della cocaina nella stampa italiana", relatore Mario Morcellini, cattedra di Sociologia della Comunicazione

**Anno 2004**, Qualifica professionale di II livello di Operatore di Strada, presso la Comunità Capodarco Onlus di Roma. Il corso prevedeva un ciclo di moduli per un totale di 400 ore e un periodo di tirocinio di 120 ore. Tra i moduli didattici previsti:

Psicologia della comunicazione;  
Valutazione e costruzione di progetti nel sociale;  
Criminologia clinica;  
Psicologia giuridica;  
Lavoro d'equipe;  
Immigrazione e legislazione;  
Psicopatologia;  
Violenza e abusi sui minori

**Anno 2000**, Diploma di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico "Innocenzo XII" di Anzio

## **Esperienze lavorative**

**da Ottobre 2015**, Docente presso l'Arci di Trieste nell'ambito di progetti di formazioni rivolte alla popolazione immigrata

**Luglio 2015**, Docente nel corso "**Mi esprimo emozionandomi**", progetto di educazione alle emozioni attraverso l'approfondimento delle loro basi neurobiologiche. Finanziato tramite il Fondo Sociale Europeo e realizzato presso il centro di formazione professionale Civiform, Cividale del Friuli. Il progetto è rivolto a adolescenti stranieri residenti presso il Convitto

**Da Marzo 2015 a Giugno 2015**, Svolge attività di formazione e educazione nell'ambito del Progetto "**Sport, Emozioni e Cervello. Iniziativa di sensibilizzazione alla pratica sportiva e per la promozione di uno stile di vita sano**", promosso dalla Sissa e Provincia di Trieste e dedicato agli studenti delle scuole superiori. Il progetto prevede una serie di attività costruite con l'intento di mostrare in quali modi l'esercizio fisico e il movimento in generale, costruiscono, regolano e potenziano le funzioni cerebrali durante le fasi della crescita

**Gennaio 2015**, Presentazione e Formazione sui contenuti della mostra "**Psicoattivo 2.0**", in occasione dell'evento "**Critical Minds: ciclo di conferenze sullo sviluppo del pensiero critico**" a Sansepolcro. Il ciclo di conferenze è rivolto ad adulti che, a vario titolo, accompagnano i giovani nella crescita: docenti, genitori, referenti del mondo sanitario, sportivo, culturale e ricreativo.

**Ottobre 2014**, Svolge attività di formazione e educazione nell'ambito del Progetto "**Psicoattivo 2.0**", promosso dal Liceo Statale "Giuseppe Berto" e il Circolo Galilei di Mogliano Veneto e dedicato agli studenti dell'istituto. L'attività è costituita da un laboratorio di formazione di tutor per la *peer-education* e dalla presentazione della mostra

**Settembre 2014**, presso la Sissa di Trieste, Segreteria organizzativa della seconda edizione della Scuola estiva di Neuroetica, dal titolo "**Decisioni, compulsioni, autocontrollo. Verso una neuroetica delle dipendenze**". Obiettivo della scuola, garantire uno spazio di formazione e discussione interdisciplinare tra studiosi di filosofia, etica, bioetica e specialisti nelle professioni sanitarie e psicosociali

**Da Febbraio 2014 a Maggio 2014**, Docente nell'ambito del progetto "**ROP. Rimotivazione e Orientamento Professionale**", finanziato dalla Regione Friuli Venezia Giulia tramite il Fondo Sociale Europeo. Percorso di arricchimento curriculare rivolto agli alunni iscritti a una scuola

secondaria di primo grado, di età inferiore ai 16 anni e con almeno due ripetenze.

Il modulo prevede un ciclo di incontri dedicato alla **neurobiologia delle emozioni**, con il supporto di video e immagini provenienti dai più recenti studi di neuroimmagine e adattati al lavoro educativo specifico richiesto dalla particolare condizione scolastica degli studenti

**Marzo 2014, Settimana del Cervello** a Trieste, Formatrice e Supervisore all'interno delle attività che ruotano intorno alla mostra multimediale "**Passioni. Il cervello, le emozioni, la morale**". La formazione è rivolta al gruppo di *peer educator* di alcuni istituti superiori della Provincia di Trieste

**Gennaio 2014**, Contrattista presso il Laboratorio per le Scienze Naturali ed Umanistiche della Sissa di Trieste, nell'ambito delle attività di ricerca relative al Progetto di Neuroetica "**Passioni – Il cervello, le emozioni, la morale**"

**Da Ottobre 2013 a Giugno 2014**, Svolge attività di formazione e educazione nell'ambito del Progetto "**Sport, Emozioni e Cervello. Iniziativa di sensibilizzazione alla pratica sportiva e per la promozione di uno stile di vita sano**", seconda edizione, promosso dalla Sissa e Provincia di Trieste, dedicato agli studenti delle scuole superiori di secondo grado. Il progetto prevede una serie di attività costruite con l'intento di mostrare in quali modi l'esercizio fisico e il movimento in generale, costruiscono, regolano e potenziano le funzioni cerebrali

**Da Ottobre 2013 a Giugno 2014**, Formatrice all'interno del progetto "**Passioni. Il cervello, le emozioni, le sostanze**", finanziato dalla Sissa e Regione Friuli Venezia Giulia nell'ambito del piano regionale per il potenziamento dell'offerta formativa. Il progetto prevede una serie di attività orientate a presentare lo stato dell'arte della ricerca sui **meccanismi psicobiologici** delle emozioni, normali e patologiche, e alla prevenzione dalle **dipendenze**. Si compone anche di una mostra multimediale e interattiva

**Ottobre 2013**, Formatrice durante il **Festival Scienziartambiente di Pordenone**, dove svolge un Seminario sul progetto "**Psicoattivo 2.0**", mostra multimediale e itinerante dedicata alla informazione e prevenzione dall'uso di sostanze psicoattive, e alla promozione di uno stile di vita sano

**Dal 23 Ottobre al 03 Novembre 2013**, **Festival della Scienza di Genova**, svolge attività di Formatrice e Supervisore delle attività che ruotano intorno al progetto "**Psicoattivo 2.0**", mostra multimediale e itinerante dedicata all'informazione e prevenzione dall'uso di sostanze psicoattive, e alla promozione di uno stile di vita sano.

La formazione è rivolta al personale responsabile delle visite guidate

**Giugno 2013**, Conferenza presso l'istituto ITC "**G. Deledda**" di Trieste sul tema "**La neurobiologia delle emozioni e i ritmi di maturazione del cervello negli adolescenti**", rivolta a docenti e studenti delle classi quarte dell'istituto superiore

**Maggio 2013**, Conferenza presso l'istituto **E. Vendramini** di Pordenone sul tema "**La neurobiologia delle sostanze psicoattive**", rivolta a docenti e studenti dell'istituto superiore

**Da Febbraio a Maggio 2013**, Docente nell'ambito del progetto "**ROP. Rimotivazione e Orientamento Professionale**", finanziato dalla Regione Friuli Venezia Giulia tramite il Fondo Sociale Europeo. Percorso di arricchimento curriculare rivolto agli alunni iscritti a una scuola secondaria di primo grado, di età inferiore ai 16 anni e con almeno due ripetenze. Il corso prevede una serie di moduli dedicati alla **neurobiologia delle emozioni**, con il supporto di video e immagini provenienti dai più recenti studi di neuroimmagine e adattati al lavoro educativo specifico richiesto dalla particolare condizione scolastica degli studenti

**Febbraio 2013**, Svolge attività di formazione e educazione nell'ambito del Progetto "**Sport, Emozioni e Cervello. Iniziativa di sensibilizzazione alla pratica sportiva e per la promozione di uno stile di vita sano**", promosso dalla Provincia di Lucca, dedicato agli studenti delle scuole

superiori di secondo grado. Il progetto prevede una serie di attività costruite con l'intento di mostrare in quali modi l'esercizio fisico e il movimento in generale, costruiscono, regolano e potenziano le funzioni cerebrali in età evolutiva

**Dal 25 Ottobre al 04 Novembre 2012, Festival della Scienza di Genova, Formatrice e Supervisore delle attività che ruotano intorno al Progetto "Passioni. Il cervello, le emozioni, la morale", rivolto al personale responsabile delle visite guidate. La mostra è stata selezionata come "evento" di rilevanza all'interno della categoria Mostre**

**Gennaio 2012, Segreteria Scientifica e Formatrice nel progetto "Passioni. Il cervello, le emozioni, la morale", Mostra multimediale realizzata con il finanziamento di Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia e Sissa di Trieste. La mostra presenta lo stato dell'arte della ricerca sui meccanismi neurobiologici delle emozioni normali e patologiche e del ruolo che esse rivestono all'interno di comportamenti disfunzionali come l'uso di sostanze psicoattive**

**Settembre 2011, Collaborazione organizzativa Stand Sissa di Trieste e moderatore tavola rotonda durante l'evento "Notte dei Ricercatori 2011 - Trieste"**

**Marzo 2011, Contrattista presso il Laboratorio per le Scienze Naturali ed Umanistiche, Sissa di Trieste, nell'ambito del progetto di ricerca "Il cervello, le emozioni, la morale. Immagini, teorie e storie"**

**Anno 2010-2011 cura l'itineranza della mostra "Psicoattivo" presso le scuole superiori della città di Lucca e provincia, nell'ambito del progetto "AttivaMente. Giovani e Consumo" promosso dalla Provincia di Lucca, svolgendo attività di formazione, educazione e prevenzione delle dipendenze**

**Anno 2010 Cura l'itineranza della mostra "Psicoattivo" presso le scuole superiori della città di Trieste, svolgendo attività di formazione, educazione e prevenzione delle dipendenze**

**Maggio 2010, Formatrice e coordinatrice del gruppo di studenti *peer educator* per la realizzazione di un programma radiofonico di informazione su "sostanze psicoattive e cervello" presso Radio Fragola, Trieste**

**Nell'anno accademico 2009-2010 Svolge attività didattica integrativa all'interno del: Corso di Storia della Medicina e Bioetica presso l'Università degli Studi di Cassino, Corso di Laurea in Scienze della Comunicazione; Insegnamento di Storia delle Neuroscienze presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea Specialistica in Neurobiologia**

**Nell'anno 2009-2010 Formatrice nell'ambito del progetto "Emozioni, benessere e creatività" promosso dalla provincia di Trieste, in partenariato con Sissa, Facoltà di Psicologia Università di Trieste, Azienda Sanitaria Triestina 1. Partecipa ai laboratori di formazione per insegnanti e operatori del Ser.T e del privato sociale e conduce il laboratorio "Emozioni, cervello e sostanze psicoattive" rivolto agli studenti delle scuole superiori**

**Novembre 2009, Formatrice nell'ambito del Progetto di prevenzione all'uso e abuso delle sostanze psicoattive "Creativa\_mente", rivolto agli studenti della provincia di Massa Carrara**

**Settembre 2009, Formatrice nel laboratorio Sissa su "Cervello e sostanze psicoattive" rivolto agli studenti delle scuole superiori, nell'ambito dell'iniziativa "Scienziati di strada 2009", organizzato dalla Provincia di Trieste e in collaborazione con le università e gli enti di ricerca locali**

**Dal 2006, Segreteria Scientifica e Formatrice nel progetto "Psicoattivo", mostra multimediale e itinerante per l'informazione sulle sostanze d'abuso e la prevenzione delle dipendenze, ideata da Stefano Canali, ricercatore presso la SISSA. L'itineranza ha toccato le seguenti città: Anzio, Nettuno, Padova, Napoli, Forlì, Trapani, Faenza, Pescara, Viareggio, Chieti, Tivoli, Massa Carrara, Pordenone, Mogliano Veneto, Sansepolcro, Lucca, Trieste.**

Nelle varie tappe di itineranza collabora, con l'ideatore della mostra, alle attività di formazione rivolta agli insegnanti, studenti delle scuole superiori e operatori di servizi per le tossicodipendenze e del privato sociale

Nel 2006, Stage presso l'Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento del Farmaco, Area Comunicazione

Nel 2005, vincitrice di una borsa di collaborazione presso l'Università Civica "Andrea Sacchi" di Nettuno, Istituzione comunale per la promozione della cultura e l'educazione permanente ([www.unicivica.it](http://www.unicivica.it)), svolgendo attività di Segreteria, Comunicazione e Relazioni con il pubblico

Nel 2004, svolge tirocinio presso la cooperativa "Meta Il Centro", Centro di aggregazione giovanile per adolescenti e preadolescenti, con sede a Roma. In particolare supporta diverse attività previste dal centro, tra cui il laboratorio teatrale, lo spazio studio, il centro estivo. Ha preso parte ad attività svolte in collaborazione con tutte le scuole medie inferiori e alcuni Istituti superiori del territorio, che prevedevano interventi di conoscenza del territorio e orientamento scolastico, nonché moduli di formazione all'ascolto per insegnanti

### **Attività di ricerca**

Svolge attività di ricerca finalizzata all'impiego delle **Neuroscienze** nella progettazione di percorsi formativi per preadolescenti e adolescenti

Partecipa al progetto di ricerca "**Neurobiologia delle emozioni. Immagini, teorie e storie**" della Sissa di Trieste

Ha svolto attività di ricerca su "**La storia dell'alcolologia**", in collaborazione con il Dott. Mauro Cibir, responsabile Ser.T Dolo, il Dott. Stefano Canali, ricercatore della Sissa di Trieste

### **Pubblicazioni**

Per la rivista **Mission**, Periodico trimestrale della Federazione Italiana degli Operatori dei Dipartimenti e dei Servizi delle Dipendenze:

- "Quale GHB? La stampa italiana e i mille volti distorti dell'acido gamma idrossibutirrico"

Per la rivista "**Medicina delle Dipendenze**", i seguenti articoli:

- "Cannabis e Internet. Indagine sulle informazioni e le modalità comunicative diffuse attraverso il web"
- "La comunicazione delle sostanze psicoattive sulla stampa quotidiana italiana", nell'ambito del numero monografico su "La comunicazione e le sostanze psicoattive"

Per la rivista "**Prometeo**":

- "Gli studi sui "movimenti del cervello" di Angelo Mosso (1876-1879). Alle origini della metodologia di indagine del brain imaging funzionale"

Curatrice della **dispensa** "Psicoattivo. Neuroplasticità, cervello adolescente e sostanze d'abuso" del corso di formazione per insegnanti.

Cura redazionale del **libro** correlato alla mostra

Per la rivista "**Sapere**" i seguenti articoli:

- Archeologia del Brain Imaging. Studi pioneristici del fisiologo Angelo Mosso, ingegnoso costruttore di strumentazione scientifica, notoriamente avverso alla vivisezione, Dicembre 2009
- Le tecniche di Brain Imaging, Dicembre 2009

**Maggio 2009**, Presentazione Poster al workshop "Saperi e valori nella partecipazione al dibattito scientifico", organizzato dal **Consiglio Nazionale delle Ricerche di Roma**

Per "**Galileo**", rivista on-line di scienza e problemi globali, numerosi articoli tra cui:

- Sonno, il "reset" del cervello. Dormire permette all'organismo di eliminare le sinapsi più deboli e di consolidare nella memoria solo le informazioni importanti. Creando così nuovo spazio per quelle future, Aprile 2009, <http://www.galileonet.it/news/11383/sonno-il-reset-del-cervello>
- Il gene che vigila sul Dna. Atm ha il ruolo di riparare le rotture della molecola. Una sua alterazione può causare leucemie o linfomi. La scoperta di un team italiano, Aprile 2009, <http://www.galileonet.it/news/11396/il-gene-che-vigila-sul-dna>
- La cocaina "disconnette" il cervello. Le persone dipendenti mostrano una ridotta attività delle aree legate al controllo del comportamento e delle emozioni, e della loro interconnessione, Maggio 2009, <http://www.galileonet.it/news/11591/la-cocaina-disconnette-il-cervello>
- L'acqua svela l'età dei reperti. Una nuova tecnica non invasiva e poco costosa per la datazione delle ceramiche è in grado di determinare l'età degli oggetti con un'alta precisione, Maggio 2009, <http://www.galileonet.it/primo-piano/11596/lacqua-svela-leta-dei-reperti>
- Bottone biologico anti-panico. Identificata una molecola in grado di contrastare rapidamente gli attacchi di ansia. Lo studio su Science, Giugno 2009, <http://www.galileonet.it/news/11668/bottone-biologico-anti-panico>
- Animali decimati dai tumori. Il cancro minaccia la conservazione di alcune specie selvatiche perché rappresenta una delle prime cause di morte. Lo studio su Nature Reviews Cancer, Giugno 2009, <http://www.galileonet.it/news/11682/animali-decimati-dai-tumori>

**Pubblicazione della tesi di Laurea** sul sito dell'Istituto Superiore di Sanità all'indirizzo <http://www.iss.it/ssps/docu/cont.php?id=981&lang=1&tipo=5>

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/03

Pamela Filiberto

