

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

Nome Pamela

Cognome Filiberto

Istruzione e Formazione

Laureanda in Psicologia, corso di Laurea in Scienze e tecniche Psicologiche, Università degli Studi di Trieste

Corso di Alta Formazione in "Formazione Formatori", corso finanziato dalla Regione Lazio, tramite finanziamento Fondo Forma.Temp (Fondo per la formazione dei lavoratori in somministrazione), ente bilaterale costituito sotto forma di libera associazione senza fini di lucro tra l'associazione di rappresentanza delle Agenzie per il lavoro (**ASSOLAVORO**), le organizzazioni sindacali dei lavoratori somministrati (**FelSA-CISL, NIDIL-CGIL, UILTEMP.P@**) nonché le tre Confederazioni sindacali (**CGIL, CISL e UIL**)

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 (www.unicivica.it)

Laurea in Scienze della Comunicazione, indirizzo Comunicazione Istituzionale e d'impresa, presso Università degli studi di Roma "La Sapienza" con una tesi dal titolo "Il testo stupefacente. La rappresentazione della cocaina nella stampa italiana", relatore Mario Morcellini, cattedra di Sociologia della Comunicazione. Punteggio 105/110



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 Febbraio a Maggio 2013, docente nell'ambito del progetto "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.

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 e dedicato agli studenti delle scuole medie superiori.

Ottobre 2012, Formatrice nel corso di formazione intorno alla mostra "Passioni. Il cervello, le emozioni, la morale", rivolto al personale responsabile delle visite guidate durante il Festival della Scienza di Genova dal 25 Ottobre al 04 Novembre 2012, e supervisione attività ad essa collegate. La mostra è stata selezionata come evento all'interno della categoria Mostre.

Gennaio 2012, Segreteria Scientifica progetto "Passioni. Il cervello, le emozioni, la morale" mostra multimediale realizzata con il finanziamento di Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione Centrale Lavoro, Università e Ricerca. Cura redazionale del libro correlato alla mostra.

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 "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 e di educazione.

Anno 2010 cura l'itineranza della mostra "Psicoattivo" presso le scuole superiori della città di Trieste, svolgendo attività di formazione e di educazione.

Maggio 2010, Tutor e coordinatrice del il gruppo di studenti che partecipano alla realizzazione di un programma radiofonico di informazione su “sostanze psicoattive e cervello” presso Radio Fragola.

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 svolge attività di tutor 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 co-conduce il laboratorio “Emozioni, cervello e sostanze psicoattive” rivolto agli studenti delle scuole superiori.

Novembre 2009, Tutor nell'ambito del Progetto di prevenzione dell'uso e abuso delle sostanze psicoattive “Creativa_mente”, rivolto agli studenti della provincia di Massa Carrara.

Settembre 2009, Tutor 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 del 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, 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), 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 su **“La storia dell’alcolologia”**, in collaborazione con il Dott. Mauro Cibin, responsabile Ser.T Dolo, il Dott. Stefano Canali, ricercatore della Sissa di Trieste.

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

Svolge attività di formazione di **peer-educator** e comunicazione su temi di salute a studenti delle scuole superiori che partecipano ai progetti finanziati da Province, Comuni o Istituti richiedenti. 4

Pubblicazioni

Per la rivista **“Medicina delle Tossicodipendenze”**, 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.

Per la rivista **“Sapere”** i seguenti articoli:

- Archeologia del *Brain Imaging*. Studi pionieristici 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



