

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

Titolare di **Partita Iva** per attività di ricerca nel campo delle scienze sociali e umanistiche

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 2014, Corso di formazione dal titolo *"Introduction to neuroeconomics. How the brain makes decisions"*, realizzato presso la Higher School of Economics di Mosca.

Il corso offre una panoramica sulle più recenti teorie in ambito economico, psicologico, e neuroscientifico con l'obiettivo di unificare sotto un'unica, generale teoria le ricerche che indagano i processi decisionali e le strategie di scelta tra alternative

Anno 2014, Corso di formazione dal titolo *"Neuroethics"*, realizzato presso la University of Pennsylvania, Philadelphia. Il corso esamina le tematiche etiche e sociali sollevate dagli avanzamenti degli studi nel campo delle neuroscienze

Anno 2013, Corso di Alta Formazione in *"Formazione Formatori"*.

Finanziato dalla Regione Lazio e 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 *Il 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 Gennaio 2017 a Aprile 2017, Docente in tre edizioni e Istituti scolastici sparsi per il territorio, del laboratorio "Mente Adolescente. Scoprire i segreti di un cervello che cresce", prototipo inserito all'interno del Catalogo Regionale dell'Offerta Formativa, Friuli Venezia Giulia.

Il Laboratorio approfondisce le conoscenze sui processi di maturazione, i limiti e le specifiche funzionalità del cervello degli adolescenti, in relazione alle dinamiche di apprendimento che coinvolgono sistemi come la memoria, le capacità attentive, di *problem-solving* e i processi emotivi

Dicembre 2016, Docente nel Laboratorio "Mi esprimo Emozionandomi", progetto di educazione alle emozioni e gestione dei conflitti, attraverso l'approfondimento delle loro basi neurobiologiche e la pratica sportiva.

Il progetto è rivolto a adolescenti stranieri residenti presso il Convitto del centro di formazione professionale *Opera Villaggio del Fanciullo/Civiform*, Trieste

Dicembre 2016, Formatrice nell'ambito del progetto europeo "I-YES Improve Your Emotional Skills", con una relazione dal titolo: "Il Brain Based Learning: un approccio all'insegnamento che tiene conto del cervello".

Finanziato dal Programma Comunitario Erasmus+, il progetto si propone di contrastare l'insuccesso scolastico rafforzando le competenze emozionali e sociali dei ragazzi iscritti nei percorsi di formazione professionale

Da Ottobre 2016 a Novembre 2016, Docente in cinque edizioni e Istituti scolastici sparsi per il territorio, del laboratorio "La Scuola con la Testa. Neuroscienze in aula", prototipo inserito all'interno del Catalogo Regionale dell'Offerta Formativa, Friuli Venezia Giulia.

Il Laboratorio approfondisce le conoscenze sui processi di maturazione, i limiti e le specifiche funzionalità del cervello degli adolescenti, in relazione alle dinamiche di apprendimento che coinvolgono sistemi come la memoria, le capacità attentive, di *problem-solving* e i processi emotivi

Ottobre 2016, Collaborazione scientifica nell'ambito del progetto europeo "3SP: Special Sports for Special People" finanziato attraverso il Programma Erasmus Plus Azione Chiave Sport, con partner capofila Scuola Centrale Formazione.

L'attività prevede l'inserimento, all'interno del materiale prodotto dai membri partner del progetto, di una serie di elaborati riguardanti l'interconnessione tra le funzionalità del cervello e l'attività sportiva, enfatizzandone gli effetti benefici a breve e lungo termine.

Settembre 2016, Formatrice nell'ambito del progetto europeo "*I-YES Improve Your Emotional Skills*", con una relazione dal titolo: "*Student-centered Intervention Programme: how to improve teen's emotional and social skills*". Finanziato dal Programma Comunitario Erasmus+, il progetto si propone di contrastare l'insuccesso scolastico rafforzando le competenze emozionali e sociali dei ragazzi iscritti nei percorsi di formazione professionale

Da luglio 2016 a gennaio 2017, Contrattista presso il Laboratorio per le Scienze Naturali ed Umanistiche della Sissa di Trieste, nell'ambito delle attività di ricerca relative al Progetto "*Sport, emozioni e cervello – progetto di avvio alla pratica sportiva e promozione di uno stile di vita sano*"

Da aprile 2016 a maggio 2016, Docente nel Laboratorio "*Se fossi un'Emozione*", progetto di educazione alle emozioni attraverso l'approfondimento delle loro basi neurobiologiche.

Il laboratorio si caratterizza per l'utilizzo di una metodologia didattica alternativa, improntata all'uso dell'ICT. Rappresenta una delle attività proposte dal Centro di Formazione Professionale *Civiform* all'interno del Progetto "*DROP-APP: give voice to youngsters through new technologies to fight drop-out!*", finanziato dal Programma Comunitario Erasmus+ (KA2 Strategic Partnership) e volto a promuovere un nuovo approccio in contrasto al fenomeno della dispersione scolastica, basato sul riconoscimento dei giovani come nativi digitali e sulle conseguenze che questo riconoscimento comporta sui processi di apprendimento e sul modo stesso di vivere il contesto scolastico

Da ottobre 2015 a giugno 2016, 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*".

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 dello sviluppo; perché lo sport ha un impatto profondo sulle abilità cognitive e sulla salute mentale.

Il progetto è promosso dall'Associazione *Le Buone Pratiche Onlus* e realizzato in collaborazione con la Sissa, il Comune di Trieste, l'Azienda per l'Assistenza Sanitaria n.1 Triestina, il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Trieste e il Coni Regionale FVG

Attività di formazione e educazione nell'ambito dello stesso progetto anche in **Edizioni precedenti**:

- **Da Marzo 2015 a Giugno 2015**, 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 di secondo grado. II edizione

- **Da Ottobre 2013 a Giugno 2014**, 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 di secondo grado. I edizione

- **Febbraio 2013**, 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 superiori di secondo grado

Luglio 2015, Docente nel Laboratorio "*Mi esprimo Emozionandomi*", progetto di educazione alle emozioni attraverso l'approfondimento delle loro basi neurobiologiche.

Il progetto, finanziato tramite il Fondo Sociale Europeo, è rivolto a adolescenti stranieri residenti presso il Convitto del centro di formazione professionale *Civiform*, Cividale del Friuli

Gennaio 2015, Svolge attività di formazione e educazione sui contenuti della mostra "*Psicoattivo 2.0*", mostra multimediale e itinerante dedicata all'informazione e alla prevenzione dall'uso di sostanze psicoattive, e alla promozione di uno stile di vita sano.

La mostra è stata inaugurata in occasione dell'evento "*Critical Minds: ciclo di conferenze sullo sviluppo del pensiero critico*" promosso dal Ser.T di Sansepolcro, con l'Unione dei Comuni della Valtiberina Toscana.

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.

Attività di formazione e educazione nell'ambito dello stesso progetto anche in **Edizioni precedenti**:

- **Ottobre 2014**, 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 prevede un laboratorio di formazione di tutor per la *peer-education* e la presentazione della mostra

- **Ottobre 2013, Festival Scienzaambiente di Pordenone**, inaugurazione mostra e seminario sui contenuti della mostra

- **Dal 23 Ottobre al 03 Novembre 2013, Festival della Scienza di Genova**, inaugurazione della mostra "*Psicoattivo 2.0*" con attività di formatrice e supervisore delle iniziative incluse nel percorso di visita, rivolta al personale responsabile delle visite guidate

Settembre 2014, Segreteria organizzativa della II edizione della Scuola estiva di Neuroetica, dal titolo "*Decisioni, compulsioni, autocontrollo. Verso una neuroetica delle dipendenze*" presso la Sissa di Trieste.

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*", 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.

Finanziato dalla Regione Friuli Venezia Giulia tramite il Fondo Sociale Europeo

Attività di docenza nell'ambito dello stesso progetto anche in **Edizioni precedenti**:

- **Da Febbraio a Maggio 2013**, Docente nell'ambito del progetto "*ROP. Rimotivazione e Orientamento Professionale*"

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, 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 sulla *prevenzione dalle dipendenze*.

Si compone anche di una mostra multimediale e interattiva

Altre attività di formazione inerenti lo stesso progetto:

- **Marzo 2014, Settimana del Cervello** a Trieste, Attività di formazione e supervisione delle iniziative 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

- **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**, Contrattista presso il Laboratorio per le Scienze Naturali ed Umanistiche, Sissa di Trieste, nell'ambito del progetto "*Passioni. Il cervello, le emozioni, la morale*", Mostra multimediale realizzata con il finanziamento di Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia e Sissa di Trieste.

Svolge il ruolo di Segreteria Scientifica della mostra e Formatrice di tutor per la *peer education*.

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, 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 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

Seminari e convegni

Dicembre 2016, Formatrice nell'ambito del progetto europeo "TICS. Strumenti ICT nei servizi di supporto socio-educativo per combattere la dispersione scolastica", con una relazione dal titolo: "Insegnare tenendo a mente il cervello (dell'adolescente)".

Finanziato dal Programma Comunitario Erasmus+, il progetto si propone di contrastare l'insuccesso scolastico incoraggiando e formando professionisti all'uso di strumenti ICT e di implementare pratiche tecnologiche in grado di aprire al dialogo con i giovani

Maggio 2016, Relatrice al convegno #GENERAZIONEDIGITALE - DROP-APP nell'ambito della strategia FVG per la scuola digitale, con un intervento dal titolo "Insegnare tenendo a mente il cervello (dell'adolescente)".

Il convegno si inserisce all'interno del Progetto "DROP-APP: give voice to youngsters through new technologies to fight drop-out!", finanziato dal Programma Comunitario Erasmus+ (KA2 Strategic Partnership) e volto a promuovere un nuovo approccio in contrasto al fenomeno della dispersione scolastica, basato sul riconoscimento dei giovani come nativi digitali e sulle conseguenze che questo riconoscimento comporta sui processi di apprendimento e sul modo stesso di vivere il contesto scolastico.

La Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia è partner del Progetto DROP-APP, il cui capofila è il Centro di formazione professionale Civiform, Cividale del Friuli

Dicembre 2015, Relatrice durante il Corso di formazione "Giovani, Cultura, Istituzioni", con un intervento dal titolo "La rappresentazione della cocaina nella stampa italiana".

Organizzato dal Centro Internazionale di Studi e Documentazione per la Cultura Giovanile, Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi di Trieste

Giugno 2015, Seminario presso la Sissa di Trieste dal titolo "L'educazione alle neuroscienze nei progetti formativi per ragazzi".

Il seminario ha lo scopo di fornire informazioni e competenze sulla funzionalità e lo sviluppo del cervello per operare ed educare, a vario titolo, con gli adolescenti

Maggio 2015, Seminario presso la Sissa di Trieste dal titolo "Educazione alle neuroscienze nella scuola secondaria superiore: Progetto Sport, Emozioni e Cervello".

Il seminario ha lo scopo di fornire informazioni e competenze sulla funzionalità e lo sviluppo del cervello per operare ed educare, a vario titolo, con gli adolescenti

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

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

Attività di ricerca

Svolge attività di ricerca nel campo delle scienze psicologiche e sociali, finalizzata all'impiego delle *Neuroscienze Cognitive* nella progettazione di *percorsi educativi e 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 Cibin, responsabile Ser.T Dolo, il Dott. Stefano Canali, ricercatore della Sissa di Trieste

Pubblicazioni

Per la rivista "Quaderni di Orientamento", rivista semestrale, rivolta a operatori di orientamento e a docenti, curata dall'Area Istruzione, alta formazione e ricerca della Regione FVG:

- *Insegnare tenendo a mente il cervello (dell'adolescente)*

Per "Edizioni Centro Studi Erickson", collaborazione all'interno del volume "Reti contro la dispersione scolastica. I cantieri del possibile", con un capitolo dal titolo "Imparare"

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 pionieristici del fisiologo Angelo Mosso, ingegnoso costruttore di strumentazione scientifica, notoriamente avverso alla vivisezione*
- *Le tecniche di Brain Imaging*

Presentazione Poster al workshop "Saperi e valori nella partecipazione al dibattito scientifico", organizzato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche CNS 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/primopiano/11596/lacqua-svela-eta-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>*

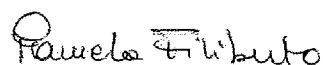
- Animali decimati dai tumori. Il cancro minaccia la conservazione di alcune specie selvatiche perché rappresenta una delle prime cause di morte. Lo studio su Nature Reviews Cancer, Giugno 2009, <http://www.galileonet.it/news/11682/animali-decimati-dai-tumori>

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>

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dal art.76 del DPR n. 445/2000, dichiara che le informazioni contenute nel presente Curriculum Vitae sono veritiere.

Data, 28 aprile 2017

Firma



Il sottoscritto, inoltre, ai sensi della Legge 196/03 in materia di protezione dei dati personali autorizza, il trattamento dei dati personali contenuti, l'archiviazione degli stessi e la diffusione per gli usi consentiti e previsti dalla Legge.

Data, 28 aprile 2017

Firma

