

Curriculum vitae di Livia Petti

Attualmente ricercatrice (RTD-B) presso il Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione dell'Università degli Studi del Molise (dal 16/12/2018) dove è titolare degli insegnamenti "Didattica e metodologie interattive" e "Pedagogia Speciale e Didattica dell'inclusione" per il CdL di Scienze della Formazione Primaria.

Settore concorsuale 11/D2 Didattica, pedagogia speciale e ricerca educativa, Settore Scientifico-disciplinare M-PED/03 Didattica e Pedagogia Speciale

ORCID: orcid.org/0000-0002-5980-771X

INCARICHI ACCADEMICI

Dall'a.a. 2020-21: Delegata per il Dipartimento di Scienze umanistiche, sociali e della Formazione dell'Università degli Studi del Molise alla Comunicazione e tecnologia.

Dall'a.a. 2020-21 a oggi: Componente del CTS – Comitato Tecnico Scientifico del Corso di formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno.

Dall'a.a 2019-20: componente del gruppo di Riesame per il corso di laurea di Scienze della Formazione Primaria dell'Università degli Studi del Molise.

Dall'a.a 2019-20: Delegata all'orientamento per il corso di laurea di Scienze della Formazione Primaria dell'Università degli Studi del Molise.

ATTIVITA' DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI E STRANIERI

Dal 15/09/2017 al 15/09/2019: Responsabile di progetto della ricerca-formazione "L'utilizzo dei dispositivi mobile in classe. Un percorso di ricerca-formazione", percorso di 2 anni che vedrà coinvolto il centro di ricerca Cremit una scuola secondaria di primo grado e una scuola primaria del territorio milanese. Responsabile scientifico: prof. Pier Cesare Rivoltella.

Dal 01/10/2017 a 30/06/2018: Co-Responsabile (insieme a Triacca S.) del progetto del centro di ricerca Cremit "Progettare per competenze con gli Episodi di Apprendimento Situato (EAS)" che nell'a.s. 2017-18 ha coinvolto 304 insegnanti e 7 Istituti comprensivi di Sesto S. Giovanni (MI). Responsabile scientifico: prof. Pier Cesare Rivoltella.

Dal 01/06/2016 al 31/05/2017: Collaborazione al gruppo di ricerca relativamente al Progetto di ricerca-formazione nell'ambito dell'educazione alimentare "Oltre Expo 2015 - Percorsi di educazione alimentare. Progetto di educazione agroalimentare: costruire una comunità di buone pratiche con il territorio." Finanziato da Regione Lombardia.

Dal 05/05/2014 al 23/05/2014: Collaborazione con il Centro di Ricerca CREMIT (Centro di Ricerca sull'Educazione ai Media, all'Informazione e alla Tecnologia) - Università Cattolica del Sacro Cuore per attività di ricerca-azione in supporto al progetto di ricerca "Didattica collaborativa, EAS e device mobili".

Responsabile scientifico: prof. Pier Cesare Rivoltella.

Dal 01/09/2012 al 31/05/2013: Collaborazione con il centro di ricerca CREMIT (Centro di Ricerca sull'Educazione ai Media, all'Informazione e alla Tecnologia) dell'Università Cattolica del Sacro Cuore al gruppo di ricerca MOTUS - Monitoring Tablet Utilitation School. Azione di ricerca volta al monitoraggio/accompagnamento di azioni di integrazione tecnologica all'interno di scuole secondarie di secondo grado con il duplice obiettivo di favorire lo sviluppo professionale degli insegnanti coinvolti e avere un controllo di processo che servisse a comprendere efficacia e margini di miglioramento degli interventi. Responsabile scientifico: prof. Pier Cesare Rivoltella.

Dal 01/01/2012 al 31/12/2013: Collaborazione al progetto "Hsh Lombardia" percorso di ricerca e formazione progettato e condotto dall'USR della Lombardia e dal CREMIT (Centro di Ricerca sull'Educazione ai Media, all'Informazione e alla Tecnologia) dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. Azione di ricerca sulle pratiche didattiche e valutative dei docenti di scuola in ospedale. Responsabile scientifico: prof. Pier Cesare Rivoltella.

Dal 24/11/2011 al 24/09/2013: Collaborazione al gruppo di ricerca inerente il monitoraggio dei percorsi di introduzione e sperimentazione alla didattica digitale nelle scuole piemontesi del progetto "Scuola digitale in Piemonte" affidato all'Università degli Studi di Milano-Bicocca dal I Circolo didattico di Rivoli in qualità di legale rappresentate dell'Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte.

Dal 09/12/2009 al 08/01/2010: Collaborazione al gruppo di ricerca per l'Analisi delle competenze per la revisione dei Percorsi For Tic PON 1 e For Tic Pon 2 "Formazione Tecnologica" il progetto aveva come fine l'analisi di valutazione dei materiali didattici inseriti negli ambienti PON 1 e PON 2 al fine di stilare un Syllabus per il Learning 2.0 nella Didattica per la Scuola Italiana. Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica ex Indire in collaborazione con Università degli Studi di Milano-Bicocca. Responsabile scientifico: prof. Paolo Ferri.

Dal 01/01/2006 al 31/12/2007: Collaborazione al gruppo di ricerca "Computer, Bambini e Adulti. Esperienze e Rappresentazioni". In collaborazione con la fondazione IBM Italia. Direzione Scientifica: Prof.ssa Susanna Mantovani.

RESPONSABILITÀ DI STUDI E RICERCHE SCIENTIFICHE AFFIDATI DA QUALIFICATE ISTITUZIONI PUBBLICHE O PRIVATE.

Dal 13 gennaio 2021 a oggi: Responsabile scientifico di un percorso di ricerca dal titolo "Insegnare e apprendere nelle pluriclassi. Un percorso di ricerca-formazione" con l'Istituto Omnicomprensivo G. Spataro con sede in Gissi (CH).

Dal 13 gennaio 2021 al 30 giugno 2021: Responsabile scientifico di un percorso di ricerca dal titolo "Mappe concettuali e metodo di studio nella scuola secondaria" con il Polo liceale "Licei Sylos-Fiore" con sede in Terlizzi (BA).

a.a 2020-2021: Responsabile scientifico del progetto di ricerca "Materiali digitali per la didattica scolastica nell'era del Coronavirus" finanziato da De Agostini Scuola Spa.

PARTECIPAZIONE AD ATTIVITÀ DI GRUPPI DI RICERCA CARATTERIZZATI DA COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE O INTERNAZIONALE

Dal 2021: Partecipazione al gruppo di lavoro SIPED dal titolo "Sostenibilità, accessibilità e inclusione: approcci metodologici per l'integrazione delle ICT e lo sviluppo di processi di Media Education nella didattica scolastica, universitaria e apprendimento permanente".

a.a 2019-20: Partecipazione al progetto di ricerca nazionale “La vita degli studenti universitari al tempo del Covid-19” Responsabile scientifico prof. Fabio Ferrucci. Il progetto si è posto l’obiettivo di rilevare la condizione di vita degli studenti universitari durante le fasi più significative dell’emergenza sanitaria causata da Covid-19.

Dal a.a 2018-19 al 2020-21: coordinatore scientifico dell’unità Molisana del progetto di ricerca biennale “Educazione civica digitale per lo sviluppo di competenze mediali” che vede coinvolte 6 istituti comprensivi molisani e 14 lombardi. Il progetto è frutto di una convenzione tra Università degli Studi del Molise e Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano per la realizzazione di un progetto congiunto di ricerca comparativa sui temi dell’educazione civica digitale.

Dal 01/01/2018: Membro dell’equipe internazionale Erasmus + Partenariato strategico Settore Istruzione scolastica Attività KA 2 – progetto n. 2017-1- IT02-KA201-036605 Designing for personalization and inclusion with technologies – DEPIIT. (Membro equipe italiana dell’Università Cattolica del Sacro Cuore). Durata: 3 anni.

Dal 01/10/2017: Membro dell’equipe internazionale Erasmus + Partenariato strategico dell’insegnamento superiore - progetto n. 2017-1-FR01-KA203-037335 Vers une formation des professionnels de l’éducation dans l’Europe d’aujourd’hui: un dispositif innovant pour répondre aux nouvelles générations – EducEurope. (Membro dell’equipe italiana dell’Università degli Studi di Milano-Bicocca). Durata: 3 anni.

Dal 01/11/2016: Componente del gruppo di ricerca nazionale interdisciplinare: “Developing and measuring digital skills: an integrated package for the school system” vincitore dell’Innovation Project Grant presso l’Università degli Studi di Milano-Bicocca. Il progetto è co-finanziato da Fastweb. (sito <http://www.benesseredigitale.eu>). Durata: 3 anni.

Dal 14/09/2016 al 14/05/2017: Membro del gruppo di ricerca per l’Università degli Studi di Milano-Bicocca del progetto inerente la valutazione e il monitoraggio della qualità delle attività didattiche svolte in modalità “distance learning” del corso FlexEMBA, in collaborazione con MIP Politecnico di Milano Graduate School of business.

Dal 16/02/2015 al 16/02/2016: Membro del gruppo di ricerca dell’unità dell’Università degli Studi di Milano-Bicocca per la ricerca “Giovani e Nuovi Media” nell’ambito della sociologia della comunicazione e dell’educazione mediale con lo scopo di analizzare il tema dell’uso dei media digitali da parte dei giovani in contesti formali e informali. Progetto nazionale in collaborazione con le Università degli Studi di Padova, Università degli Studi di Genova e Università degli Studi di Palermo.

Dal 03/12/2015 al 03/12/2017: Membro del gruppo di ricerca inerente lo studio di metodologie per la formazione con device innovativi per la simulazione, realtà virtuale e realtà aumentata, in collaborazione con Arcadia S.r.l.

Dal 01/01/2014 al 31/12/2015: Membro del gruppo di ricerca “Scenario Workshop e Approccio mixed methods: sperimentazione di due metodologie innovative per la costruzione di strumenti web based finalizzati alla comunicazione del rischio chimico correlato al consumo di alimenti” (Ricerca Corrente IZS VE 03/12) progetto presentato da Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (Responsabile scientifico: Licia Ravarotto) U.O Università degli Studi di Milano-Bicocca. Il progetto è risultato vincitore di un Grant. Responsabile U.O. di Unimib 3EMS prof. Andrea Garavaglia.

Dal 28/07/2011 al 28/07/2015: Membro del gruppo di ricerca del progetto in collaborazione scientifica con Docebo Srl estensione del progetto Fortech inerente l’elaborazione di strumenti didattici per la formazione on line e la sperimentazione di metodologie per la progettazione e sviluppo di ambienti per l’apprendimento in rete.

Dal 21/07/2010 al 20/07/2011: Membro dell’unità di ricerca dell’Università degli Studi di Milano-Bicocca del progetto “Testing a technological setting oriented towards a collaborative didactic approach” in partnership con ANSAS ex INDIRE, Intel Corporation Italia S.p.A., SMART Technologies, Microsoft S.r.l.,

Fondazione Asphi Onlus, Istituto Comprensivo "Baccio da Montelupo" inerente l'impatto di un apprendimento digitale sui processi di insegnamento-apprendimento.

Dal 01/01/2009 al 31/12/2011: Componente del gruppo relativo al progetto di ricerca triennale ministeriale sulla innovazione didattica denominato "Classi 2.0" - per la Regione Lombardia. Gruppo regionale lombardo coordinato dai proff. Pier Cesare Rivoltella e Paolo Ferri, Andrea Garavaglia (Università Cattolica del Sacro Cuore e Università degli Studi di Milano-Bicocca). Si trattava di un vasto progetto nazionale finanziato dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, che ha previsto la realizzazione di interventi di innovazione didattica e degli ambienti di apprendimento nelle scuole italiane (primo e secondo livello) Lombarde. Ho preso parte alla sperimentazione facendo parte del gruppo di ricerca dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Dal 24/08/2006 al 31/12/2006: Componente del gruppo di ricerca congiunto Università Cattolica del Sacro Cuore e Università degli studi di Milano-Bicocca con una ricerca dal titolo: "Modalità di partecipazione e strategie di tutoring nelle classi virtuali" finanziato da Indire (Istituto Nazionale di Documentazione per l'Innovazione e la Ricerca Educativa).

DOTTORATI DI RICERCA ACCREDITATI DAL MINISTERO

Dal a.a 2020-2021 Partecipazione al collegio dei docenti del dottorato "INNOVAZIONE E GESTIONE DELLE RISORSE PUBBLICHE" - DOT1339381. Coordinatore Responsabile: prof. Cerchia Giovanni, Università degli Studi del Molise.

PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE E COLLANE

Dal 2021: Editorial Staff della rivista Research on Education and Media (REM), Official Journal of SIREM, Italian Society for Research on Education and Media (rivista di fascia A, settore 11/D2), URL: <https://www.degruyter.com/view/j/rem>

PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA

8-12-2017: Premio SIREM Giovani Ricercatori 2017 con Triacca S. – contributo e giudizio della Commissione: *Livia Petti e Serena Triacca, "L'uso dei Mobile Instant Messaging nell'higher education. Verso una proposta orientativa-formativa di sviluppo della competenza mediale", apprezzato per l'accuratezza e rigore metodologico, l'originalità della problematica educativa affrontata e la correttezza formale del contributo.*

<http://www.sirem.org/vincitori-premio-sirem-giovani-ricercatori-2017/>

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000. Consento al trattamento dei dati personali ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del d. Lgs. N. 196/2003

Milano, 16/08/2021

