



## Caterina Moscetti

Indirizzo e-mail: [c.moscetti@unilink.it](mailto:c.moscetti@unilink.it)



### ESPERIENZA LAVORATIVA

---

#### Insegnante di scuola primaria

*Miur\_IC Sigillo (PG)* [ 31/08/2000 – Attuale ]

**Città:** Sigillo

**Paese:** Italia

#### Incarichi aggiuntivi

- Referente per IC Sigillo del progetto di Ricerca I.N.D.I.R.E – U.S.R. Umbria "Creazione e sperimentazione di curricula verticali di Coding e Robotica a.s. 2023/2024
- "Referente prevenzione comportamenti a rischio fenomeni di bullismo e cyberbullismo, da a.s. 2018/2019 a 2020/2021.
- *Componente Team innovazione, da a.s. 2016/2017 ad oggi.*
- *Collaboratore Vicario del Dirigente Scolastico anni scolastici 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015.*
- Componente dell'Unità di Autovalutazione dell'IC di Sigillo 2015.
- *Funzione strumentale al Piano dell'offerta formativa scolastica, anni scolastici 2002/2003, 2003/2004, 2010/2011.*
- *Funzione strumentale per la Comunicazione, a.s. 2009/2010.*
- *Membro del consiglio d'Istituto dell'ISC di Sigillo, nei trienni 2003/2005 e 2009/2011.*
- *Membro commissione PON/Bandi a.s. 2020/2021*
- *Membro commissione DDI a.s. 2020/2021, 2021/2022.*
- *Esperto Bando Ambienti innovativi*

#### Tutor universitaria

[ 05/03/2019 – 31/08/2023 ]

Tutor coordinatore di cui all'art. 11, comma 2, del D.M. 10.09.2010 n. 249 per il corso di laurea magistrale Scienze Formazione Primaria dell'Università degli Studi di Perugia. Nell'a.a. 2021/2022 svolgimento funzione di Tutor Organizzatore.

#### Esperto progettazione sistema informatizzato per valutazione competenze digitali\_PNSD\_

*Scuola capofila I.T.T.S. "A. Volta" Perugia* [ 10/01/2022 – 30/06/2022 ]

**Città:** Perugia

**Paese:** Italia

Esperto di raccordo fra Docenti del corso di laurea in SFP Università di Perugia (Prof.ssa Floriana Falcinelli) e Istituzioni scolastiche per la progettazione e la sperimentazione di un sistema di valutazione informatizzato delle competenze digitali. Progetto CURRICOLI DIGITALI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE DIGITALI DEL PIANO NAZIONALE SCUOLA DIGITALE (PNSD) 0011080 23.09.2016

#### CULTORE DELLA MATERIA TECNOLOGIE DELL'ISTRUZIONE

*UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA* [ 30/09/2020 – 31/08/2021 ]

**Città:** Perugia

**Paese:** Italia

Cultore della materia Tecnologie dell'istruzione, a.a. 2020/2021.

#### INCARICO DI DOCENZA SEMINARI

*UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA* [ 09/11/2020 – 26/11/2020 ]

**Città:** Perugia

**Paese:** Italia

Incarico di docenza in Seminari di approfondimento su coding, didattica, creatività in Laboratorio tecnologie dell'istruzione, Corso di Laurea Scienze della Formazione Primaria.

### **Componente della Giuria programma Talent Italy**

*Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca [ 25/05/2015 – 30/10/2016 ]*

**Città:** Roma

**Paese:** Italia

### **Membro della Giuria di Esperti – Programma TALENT ITALY – Iniziativa MOOC**

incaricata con D.M. 26 maggio 2015 n. 313 dal Ministro di Istruzione Università Ricerca, Prof.ssa Stefania Giannini.

### **Membro del focus group indetto dalla segreteria tecnica MIUR**

*MIUR [ 01/04/2017 – 29/06/2017 ]*

**Città:** Roma

**Paese:** Italia

Membro del focus group indetto dalla segreteria tecnica del Ministro di IUR per l'analisi e la progettazione della piattaforma Animatori Digitali e Team innovazione.

### **Membro del Gruppo Tecnico di Lavoro presso Miur**

*Ministero Istruzione Università Ricerca [ 31/08/2017 – 30/12/2017 ]*

**Città:** Roma

**Paese:** Italia

Componente del Gruppo tecnico di Lavoro "Indicatori di qualità", costituito dal Ministero dell'istruzione, Università e Ricerca con Decreto n.739 del 7/7/2017 presso la Direzione generale per il personale scolastico, connesso con la realizzazione e lo sviluppo del Piano triennale della formazione docenti 2016-2019, avviato sulla base dell'art. 1 comma 124 della legge 107/2015.

### **Incarico di docenza**

*Mip, Politecnico di Milano [ 05/04/2019 – 05/04/2019 ]*

Incarico di docenza in [Master MES](#), Master in management delle Istituzioni scolastiche e formative, Politecnico di Milano. Modulo Scuola digitale-amministrazione; il ruolo delle tecnologie nell'ambito dei processi di innovazione didattica.

### **Esperto nazionale nell'uso del coding nella scuola primaria**

*Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa (INDIRE) [ 03/03/2015 – 08/04/2015 ]*

Ideazione e realizzazione di contenuti/prodotti per la formazione docente

### **Incarico di Docenza**

*Mip, Politecnico di Milano [ 16/06/2017 – 16/06/2017 ]*

Incarico di docenza in [Master MES](#), Master in management delle Istituzioni scolastiche e formative. Modulo Scuola digitale-amministrazione; il ruolo delle tecnologie nell'ambito dei processi di innovazione didattica.

### **Docente formatore per Piano Nazionale Scuola Digitale**

*Ministero Istruzione Università e Ricerca [ 24/11/2016 – 26/11/2016 ]*

**Città:** Caserta

**Paese:** Italia

Docente formatore nell'ambito dell'evento nazionale delle scuole alla Reggia di Caserta per la settimana del Piano Nazionale Scuola Digitale.

Tema: portare l'educazione nell'era digitale, dare agli studenti le chiavi del futuro.

### **Webinar “Punto Croce...che programma!”**

*Future Education Modena*

Webinar per raccontare la sfida per le scuole primarie intitolata “Punto Emoji”: un percorso che prende avvio dalla *pixel art* per approdare al ricamo attraverso un'attività di *coding*. Dell'importanza di quest'ultimo ci parlerà l'esperta di pensiero computazionale Caterina Moschetti, offrendoci spunti di lavoro e di approfondimento finalizzati all'acquisizione di una consapevolezza che è risorsa preziosa per ogni individuo, da alimentare fin dall'infanzia attraverso esperienze ludiche e formative.

<https://fem.digital/distance-learning/angolo-trame/>

## Docente formatore

[ 01/01/2012 – 30/12/2020 ]

- Formazione nazionale Learning Creative Learning, per PDP Free Software user Group, Feb 2022;
- Formazione nazionale Learning Creative Learning, per PDP Free Software user Group, Feb-Aprile 2021;
- Irsef Irfed Umbria, corso di preparazione concorsi straordinari ed ordinari 2020-personale docente. Modulo **Innovazione digitale, bullismo e cyberbullismo**, 01/03/2020 – 07/06/2020
- IC Sigillo (PG), Progetto "RETE!", Corso di **Coding e Pensiero computazionale** rivolto a docenti 11/09/2019 – 31/01/2020
- [Scuola Digitale, Futura PNSD, Ancona](#): workshop per docenti *DaTullet al Coding e Parlare con gli alberi: un bel modo di fare coding*, Nov 2018
- D.D. "Aldo Moro" Terni, esperto per la formazione del personale, **Azione #28 PNSD** 'Un animatore digitale in ogni scuola' a.s. 2017-18 e a.s. 2018-19, maggio/giugno 2018
- Gattapone/Cassata, Scuola Polo formazione neoassunti, formazione docenti neoassunti su **Tecnologie digitali e nuovi scenari nella didattica**, 12/04/2018
- Direzione Didattica "J. Orsini" Amelia (Tr), Formazione ai docenti **"Coding e Robotica Educativa: giocando si può"** UF da 25 ore, 01/02/2018 – 26/03/2018
- I.I.S. "Gattapone/Cassata" Gubbio (PG), **Formazione sulle nuove tecnologie per lo sviluppo delle attività di coding e informatica creativa** per docenti, programmato dal Piano Nazionale Formazione Docenti, 15/09/2017 – 31/10/2017
- Istituto Scolastico "Bambin Gesù" Gualdo Tadino (PG),
- Formazione **"A Scuola con il coding"**, rivolto ai docenti. Temi: coding, competenza digitale e processi cognitivi, – 04/04/2017
- Microsoft, HP, Wattajob, laboratori di **robotica educativa** per docenti nella tappa a Sulmona di [Education Tour, School of Imagination](#). 03/04/2017
- Istituto Scolastico Comprensivo "Storelli" Gualdo Tadino (PG) **"Code is cool: metodologia per una didattica creativa"** rivolto a docenti di scuola del primo ciclo di istruzione. 09/11/2016 – 07/12/2016
- Istituto Scolastico Parificato "B. Gesù" Viterbo : **"A Scuola con il coding"**, rivolto ai docenti del primo ciclo di istruzione. Temi: coding, competenza digitale e processi cognitivi. 27/03/2016
- D.D. statale "Pascoli-Santa Chiara" Foggia, Esperto formazione **"Competenze per lo sviluppo"**, progetto PON VALES Fondo Sociale Europeo, Interventi di formazione per il miglioramento delle competenze dei docenti. **Didattica innovativa, utilizzo del coding**. 01/03/2015 – 30/06/2015
- Istituto Scolastico Comprensivo Sigillo, **"Lim nella didattica"**, corso per docenti di scuola primaria e secondaria di I grado. 06/2012

## Docente in percorso CODING FOR FUN

*Didasca, The First Italian Cyber Schools for Lifelong Learning, e Wister* [ 31/08/2015 – 29/05/2016 ]

Le Lezioni del percorso Coding for Fun sono indirizzate agli alunni e alunne di tutte le scuole italiane: dalla seconda classe della scuola primaria all'ultima classe della scuola secondaria di II grado. Erogate live tramite un'Aula Virtuale e in streaming attraverso YouTube. Il percorso si colloca nella European Coding Initiative promossa dalla Commissione Europea per diffondere il pensiero computazionale e l'informatica in tutte le scuole dell'UE

## Coordinamento progetto "Costruire giocattoli con le stampanti 3D"

*Istituto Comprensivo di Sigillo* [ 19/01/2015 – 29/06/2015 ]

Coordinamento, presso l'IC di Sigillo, del progetto nazionale di ricerca ["Costruire giocattoli con le stampanti 3D"](#) promosso da I.N.D.I.R.E.

## Formatore TeacherDojo Roma, staff di coordinamento

[ 31/01/2015 – 29/06/2015 ]

Formazione per docenti su informatica creativa e coding, in collaborazione con CoderDojo Roma, CoderDojo Sigillo, MakerSpace della Biblioteca di Fabriano e Laboratorio di tecnologie audiovisive dell'Università degli Studi Roma3

## Moderatore su piattaforma PNSD Umbria

*Ufficio Scolastico Regionale Umbria* [ 30/09/2014 – 29/10/2014 ]

Moderatore su piattaforma [Didattica Inclusiva Nativi Digitali](#), per dibattito su consultazione pubblica su "La buona scuola"

## Docente ai Digital Natives Summer Camp 2014 "Informatica creativa"

*Digital Accademia* <http://www.digitalaccademia.com/> [ 28/06/2014 – 07/07/2014 ]

**Città:** Treviso

**Paese:** Italia

## Tutor d'aula per Piano Nazionale Scuola Digitale

*Ufficio Scolastico Regionale Umbria* [ 01/01/2013 – 30/05/2013 ]

*Piano Nazionale Scuola Digitale (per formazione docenti Umbria):  
incarico di Tutor d'aula (Co-tutoraggio, assistenza on line e attività di consulenza in sede), progetto Didattica inclusiva e nativi digitali  
,attività di formazione e ricerca-azione*

#### **Osservatore esterno Invalsi**

*Invalsi [ 04/2014 ]*

Funzione di osservatore della rilevazione degli apprendimenti del Sistema Nazionale di Valutazione, scuola Primaria e Scuola Secondaria di II grado.

#### **Contributor/Collaboratore**

- Contributor della rivista online di didattica <http://nextlearning.it/> 01/02/2017-attuale
- Collaboratore **Noveris** per la preparazione e lo svolgimento di corsi di formazione per docenti
- 02/05/2017-31/12/2018
- Contributor di **Mamamò** un progetto di DigitalBOOM, un'associazione culturale che si occupa di educazione digitale per adulti e ragazzi. 05/11/2016 – 31/12/2017
- Blogger per il magazine "TECH FOR KIDS" di Cellular Italia 11/2014 – 11/2015

#### **Osservatore esterno (INVALSI)**

*Invalsi [ 31/08/2014 – 29/06/2015 ]*

**Osservatore esterno (INVALSI) per la procedura nazionale di rilevazione degli apprendimenti degli alunni (scuola primarie e scuole secondarie di II grado) a.s. 2014/15;**

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

#### **Master di II livello in Dirigenza degli Istituti scolastici**

*Scuola laD Università Tor Vergata di Roma [ 03/05/2010 – 10/06/2011 ]*

**Città:** Roma

- Leadership educativa e della organizzazione della didattica;
- gestione ed organizzazione delle risorse (umane, finanziarie e strumentali);
- interpretazione/elaborazione dei compiti istituzionali della scuola rispetto al contesto sociale ed al quadro normativo.

#### **Laurea specialistica in "Comunicazione istituzionale, pubblicità e marketing sociale" **Vot. 110/110 lode****

*Facoltà di Scienze della Comunicazione, Università di Roma, La Sapienza [ 01/01/2008 – 26/01/2010 ]*

**Voto finale:** 110/110 lode

**Tesi:** Scuola primaria nel web 2.0 (uso del wiki nella Didattica), Relatore Prof. Alberto Marinelli

#### **Laurea triennale in Scienze e Tecnologie della Comunicazione **Vot. 110/110 lode****

*Facoltà di Scienze della Comunicazione, Università di Roma, La Sapienza [ 30/09/2004 – 21/11/2007 ]*

#### **Diploma di Maturità magistrale**

*[ 07/09/1989 – 11/07/1993 ]*

#### **Corsi di formazione**

*[ 31/08/2000 – Attuale ]*

- Rete Ambito 1 Umbria Corso di 20 ore in presenza sul modello "**Scuola senza zaino**", 01/2018
- Formazione PON **Innovazione didattica e organizzativa**: FSE – Formazione in servizio all'innovazione didattica e organizzativa, Azione 10.8.4. A1 FSEPON-UM-2016-2 presso ITTS "L. da Vinci" FOLIGNO (PG) 23/25 ore, 04/04/2016 – 05/10/2017
- Corso formazione D.M. 762, **Team per l'innovazione tecnologica**, presso I.T.E. "Scarpellini", Foligno 18/20 ore, 06/06/2016 – 02/03/2017
- **USR Umbria: Autovalutazione di Istituto**, Percorso di formazione-informazione per accompagnare le scuole umbre nella prima fase di autovalutazione così come previsto dal Regolamento, 01/02/2015 – 20/05/2015
- Conferenza regionale su "**Le Indicazioni per il Curricolo 2012**. La parola alla scuola" IRSEF-IRFED Umbria 26/02/2014
- **USR Umbria Seminario regionale "Didattica Inclusiva e Nativi Digitali**, 20/05/2014
- Politecnico di Milano Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria DOL MOOC "**Editoria elettronica: ebook per la scuola elettronica**" 08/11/2013 – 31/12/2013
- Regione Umbria-Corso di aggiornamento "**School Day eLearning Day, gli strumenti didattici software e hardware**, 2012

- Scuola laD Univ. Tor Vergata, Roma, Incontro seminariale e laboratoriale “**L’identità del dirigente scolastico tra leadership e management**, 05/2011
- Anas, Corso di formazione **Piano di diffusione delle Lavagne Interattive Multimediali, Lim:**
- *formazione metodologica (fase I) per un totale di 10 ore di attività online e di 8 ore di attività in presenza e*
- *fase di supporto all’attività didattica(fase II) per un totale di 17 ore di attività online e di 6 ore di attività in presenza,* 02/2011 – 06/2011
- RSEF-IRFED Umbria, Seminario Formativo “**D.lgs 150/09: la riforma del lavoro pubblico. Le nuove prerogative del dirigente**, 04/2010
- Anas Seminario “**L’Era digitale, il libro e la scuola**”, Perugia 11/05/2009 – 21/05/2009
- Corso di formazione “**Talking to people; a language, education and culture course for teachers of english**” Programma Socrates, Commissione europea Direzione Generale Istruzione e Cultura 9/07/2004 – 31/07/2004 Limerick Irlanda
- Indire Punto Edu **Formazione DM 61 Area Informatica** (43 ore), 09/2003 – 06/2004
- Itis Gubbio PG Corso di formazione “**Problemi della dislessia**” 02/2004 – 03/2004
- FIPAV Roma, Corso di Formazione “**Crescere con la pallavolo**”, 04/2004
- Centro Risorse Territoriale Perugia, Corso formazione per docenti di scuola elementare finalizzato alla **certificazione delle competenze**, 11/2003 – 02/2004
- USR Umbria, DD I° Circolo Umbertide, Corso di formazione **per docenti di scuola elementare, lingua inglese**, 09/2001 – 06/2002
- Provveditorato agli Studi di Perugia, DD I° circolo Gubbio, Corso di aggiornamento “**E le stelle stanno a guardare**”, didattica dell’astronomia per la scuola elementare 09/2001 – 10/2001

### Learning Creative Learning course

*Lifelong Kindergarten del MIT Media Lab* [ 17/10/2017 – 29/11/2017 ]

"Collegare e condividere idee con persone che in tutto il mondo condividono simili obiettivi, visioni e valori. Un'opportunità per educatori e non, per incontrarsi e condividere idee, strategie e consigli pratici su come supportare l'**apprendimento creativo**.

<http://learn.media.mit.edu/lcl/>

Componente del gruppo italiano di facilitatori.

### Learning Creative Learning

*Mit Media Lab* [ 2013 ]

**Città:** Boston

Lcl è una comunità di educatori, designers, genitori e tinkerers che esplorano nuovi modi di supportare la creatività, la sperimentazione e l'apprendimento utilizzando open-source software come [Unhangout](#), [Mechanical MOOC](#), e [Discourse](#) per creare un ambiente di condivisione online aperto e collaborativo.

## PUBBLICAZIONI

---

### Pubblicazioni

- [Teaching digital skills to future teachers: a distance workshop experience](#) in Sciendo con Prof.ssa Floriana Falcinelli
- Contributo *Il poster scientifico. Osservare, costruire e comunicare la pratica didattica* nel volume *La complessità della dimensione osservativa nella formazione dei futuri insegnanti*, a cura di F. Falcinelli, M. Filomia, Aracne editrice, Roma 2020
- Contributo "A spasso con il coding, percorsi di creatività e gioco!" nel volume *Gnomeide 2, Manuale di sopravvivenza ai social network*, a cura di G. Santucci, S. Montegiove, Tav Editrice, Todi (PG) 2019
- [Coding e pensiero computazionale nella scuola primaria](#) guida per insegnanti. Eli La Spiga, 2016
- [Digital Storytelling: il riuso del calzino spaiato](#), Pon/Didatec Indire, 2015
- [Coding, Creative Learning e Scuola](#). In *Pedagogika\_88* anno XIX, n.1, 2015

- "[Un percorso di formazione per lo sviluppo delle competenze digitali dei docenti: TeacherDojo Roma](#)" . In Bricks, N.3 – 2015 – DIGITALE E DIDATTICA: LA FORMAZIONE DOCENTI
- [CoderKids, un laboratorio di programmazione unplugged per i bambini di 5-6 anni](#). In Bricks, N.2 – 2014 – DIDATTICA DELL'INFORMATICA CON LE TIC
- CoderKids, un laboratorio di programmazione unplugged per i bambini di 5-6 anni. 7 mag 2014 , in Atti Didamatica, Napoli 2014
- Contributo *Le competenze digitali di base nella scuola nel volume La Rete e il Fattore C: competenze, conoscenze, consapevolezza*, a cura di F. Marzano, S. Montegiove, E. Pietrafesa, Editore Stati generali dell'Innovazione, Roma 2014
- [Coding e competenza digitale](#). In Rivista dell'Istruzione, 2014

## ARTICOLI

---

### Articoli

- [Coding Unplugged: Introdurre ai concetti fondamentali dell'informatica senza l'utilizzo del computer](#) in [Next Learning](#), 2017
- Articoli in [Mamamò](#) su [Robotica educativa](#), [Scratch](#), [Bullismo Cyberbullismo](#), 2017.
- [Infanzia in 3d su Blog ADUmbria](#), 19/11/2015 con Lorenzo Guasti (Indire);
- [Rubrica periodica online](#) su Tech For Kids, da ottobre 2014 a luglio 2015.
- "[Infanzia in 3D all'Istituto comprensivo di Sigillo](#)" su Blog Agenda Digitale Regione Umbria
- "[Coding e Scuola Primaria, far avvicinare all'informatica bambini e adolescenti in maniera divertente e creativa](#)" su Indire.it , 13/10/2014.
- Post su blog LTA - Laboratorio di Tecnologie Audiovisive- "[Storytelling digitale, coding e riuso](#)" 17 marzo 2014.

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre: **italiano**

### Altre lingue:

#### **inglese**

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## RETI E AFFILIAZIONI

---

### Appartenenza a gruppi / associazioni

- [Champion CoderDojo Sigillo](#) (club gratuiti di programmazione per bambini) dal 2013 a tutt'oggi
- Presidente A.P.S. [Crea Digitale](#) da 2017 ad oggi
- [Referente regione Umbria per Europe code week da 2015](#) ad oggi.
- [Leading Teachers](#) da 2018 ad oggi. Figura istituita tra il 2018 e il 2019 da European Schoolnet su indicazione della Commissione Europea per favorire la penetrazione di Europe Code Week nelle scuole
- [Kids Game Jam Ambassador](#) da 2018 ad oggi.
- Nel team organizzatore e mentor di [TeacherDojo Roma](#) ( formazione per docenti su informatica creativa e coding), in collaborazione con CoderDojo Roma, CoderDojo Sigillo, MakerSpace della Biblioteca di Fabriano e Laboratorio di tecnologie audiovisive dell'Università degli Studi Roma3. 2015

- Digital Champion Sigillo 2015

## COMPETENZE DIGITALI

---

Microsoft Office / Social Network / GoogleChrome / Utilizzo del browser / Posta elettronica / Coding per la didattica / Realtà virtuale e realtà aumentata / video editing e fotografia base / Gsuite for Edu / Programmazione con Scratch / Coding unplugged

## COMPETENZE ORGANIZZATIVE

---

### Competenze organizzative

Competenze gestionali ed organizzative necessarie per la direzione delle organizzazioni pubbliche.

## PRESENTAZIONI

---

### Presentazioni

- [Presentazione](#) agli studenti del corso di laurea Scienze della Formazione primaria, Università degli studi Perugia, *Didattica creativa, coding e tecnologie*, novembre 2015
- [Presentazione](#) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Perugia, per Workshop del Progetto Europeo *EarlyMastery PlayfulCoding* sul tema dell'introduzione del coding e della programmazione nelle scuole, luglio 2015
- [Speaker a Tutti Appy Days](#): PeerDojo, un laboratorio di programmazione in peer education.
- Presentazione di CoderDojo Italia a Recanati Experience-Digital Days, Teatro Persiani, Recanati 18 aprile 2015
- Intervento su panel "Rete creativa tra scuola e tempo libero" a Festa della Rete, Rimini 13 settembre 2014
- [Presentazione "Scratch in classe"](#), BarCamp Dojo, presso Facoltà di Scienze della Formazione, Università Alma Mater Studiorum di Bologna, 22 novembre 2014
- [Presentazione](#) dell'esperienza educativa di CoderDojo Italia a Giardini Innovation Hub\_Giardini Film Festival, 20/07/2014 (con Agnese Addone)
- "A scuola con le tecnologie digitali", Hangout in diretta youtube con Agnese Addone e Roberto Maragliano, 11 giugno 2014
- [Presentazione](#) Didattica digitale a studenti Facoltà di Scienze della Formazione Università Roma tre, 31 marzo 2014

## COMPETENZE PROFESSIONALI

---

### Competenze professionali

Competenze in

- progettazione didattica e valutazione dei processi
- lesson planning
- educazione digitale
- formazione a distanza
- mentoring
- teaching
- sperimentazione e ricerca educativa
- formazione docenti
- progettazione della formazione per adulti
- media education
- social media
- gestione e organizzazione ambienti educativi (in presenza e online)

---

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Sigillo, 31/10/2023

Caterina Moschetti