

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Serena Tantucci



 Corso xx settembre n. 86, 61043, Cagli (PU)

 3334983701

 [sere.tan.87@gmail.com](mailto:sere.tan.87@gmail.com)

Sesso Femmina | Data di nascita 04/07/1987 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO PER LA  
QUALE SI CONCORRE

## Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33)

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Dal 01/09/2020 ad oggi

**Ministero della Pubblica Istruzione**

Istituto Comprensivo Statale Enrico Mattei, Via Kennedy 21, 61041 – Acqualagna (PU)

- Docente di tecnologia con contratto a tempo indeterminato per 18 ore settimanali
- Incarico di Animatore Digitale a partire dall'anno scolastico 2021/2022

Attività o settore Istruzione, Scuola secondaria di I grado

Dal 01/09/2019 al 31/08/2020

**Ministero della Pubblica Istruzione**

Istituto Comprensivo Statale Enrico Mattei, Via Kennedy 21, 61041 – Acqualagna (PU)

- Docente di tecnologia con contratto a tempo determinato per 18 ore settimanali

Attività o settore Istruzione, Scuola secondaria di I grado

Dal 20/09/2018 al 30/06/2019

**Ministero della Pubblica Istruzione**

Istituto Comprensivo Statale Franco Michelini Tocci, P.za San Francesco 1, 61043 – Cagli (PU)

- Docente di tecnologia con contratto a tempo determinato per 6 ore settimanali

Attività o settore Istruzione, Scuola secondaria di I grado

Dal 19/09/2017 al 30/06/2018

**Ministero della Pubblica Istruzione**

Istituto Comprensivo Statale Scipione Lapi, Via San Francesco 5, 61042 – Apecchio (PU)

- Docente di tecnologia con contratto a tempo determinato per 12 ore settimanali

Attività o settore Istruzione, Scuola secondaria di I grado

Dal 19/09/2017 al 30/06/2018

**Ministero della Pubblica Istruzione**

Istituto Comprensivo Statale Franco Michelini Tocci, P.za San Francesco 1, 61043 – Cagli (PU)

- Docente di tecnologia con contratto a tempo determinato per 6 ore settimanali

Attività o settore Istruzione, Scuola secondaria di I grado

Dal 29/10/2016 al 30/06/2017

**Ministero della Pubblica Istruzione**

Istituto Comprensivo Pascoli, Piano Santa Lucia 11, 61029 – Urbino (PU)

· Docente di tecnologia con contratto a tempo determinato per 6 ore settimanali

Attività o settore Istruzione, Scuola secondaria di I grado

Dal 05/10/2016 al 28/10/2016

**Ministero della Pubblica Istruzione**

Istituto Comprensivo Pascoli, Piano Santa Lucia 11, 61029 – Urbino (PU)

· Docente di tecnologia con contratto a tempo determinato per 6 ore settimanali

Attività o settore Istruzione, Scuola secondaria di I grado

Dal 04/10/2016 al 28/10/2016

**Ministero della Pubblica Istruzione**

Istituto Comprensivo Statale "R. Sanzio", Via Petrella 14, 61013 – Mercatino Conca (PU)

· Docente di tecnologia con contratto a tempo determinato per 9 ore settimanali

Attività o settore Istruzione, Scuola secondaria di I grado

Dal 19/12/2015 al 30/06/2016

**Ministero della Pubblica Istruzione**

Istituto Omnicomprensivo Statale "Della Rovere", Via Nicasio Nardi 2, 61049 – Urbania (PU)

· Docente di sostegno con contratto a tempo determinato per 10 ore settimanali

Attività o settore Istruzione, Scuola secondaria di I grado

Dal 17/12/2015 al 30/06/2016

**Ministero della Pubblica Istruzione**

Istituto Comprensivo A. Battelli, Via Giusti 61028 – Sassocorvaro (PU)

· Docente di tecnologia con contratto a tempo determinato per 4 ore settimanali

Attività o settore Istruzione, Scuola secondaria di I grado

Dal 23/11/2015 al 18/12/2015

**Ministero della Pubblica Istruzione**

Istituto Comprensivo Statale "Pian del Bruscolo", via Pian Mauro 33, 61010 – Tavullia (PU)

· Docente di tecnologia con contratto a tempo determinato per 6 ore settimanali

Attività o settore Istruzione, Scuola secondaria di I grado

Dal 19/10/2015 al 27/10/2015

**Ministero della Pubblica Istruzione**

Istituto Comprensivo Gandiglio, Piazza Grimaldi 3, 61032 – Fano (PU)

· Docente di tecnologia con contratto a tempo determinato per 6 ore settimanali

Attività o settore Istruzione, Scuola secondaria di I grado

Dal 23/09/2015 al 18/12/2015

**Ministero della Pubblica Istruzione**

Istituto Comprensivo Pascoli, Piano Santa Lucia 11, 61029 – Urbino (PU)

· Docente di tecnologia con contratto a tempo determinato per 4 ore settimanali

Attività o settore Istruzione, Scuola secondaria di I grado

- Dal 21/09/2015 al 30/10/2015 **Ministero della Pubblica Istruzione**  
Istituto Comprensivo Gandiglio, Piazza Grimaldi 3, 61032 – Fano (PU)
- Docente di tecnologia con contratto a tempo determinato per 8 ore settimanali
- Attività o settore** Istruzione, Scuola secondaria di I grado
- Dal 31/01/2015 al 01/04/2015 **Ministero della Pubblica Istruzione**  
Istituto Comprensivo Statale di Macerata Feltria, Via Della Gioventù, 8, 61023 - Macerata Feltria (PU)
- Docente di tecnologia con contratto a tempo determinato per 10 ore settimanali
- Attività o settore** Istruzione, Scuola secondaria di I grado
- Dal 04/11/2014 al 21/12/2014 **Ministero della Pubblica Istruzione**  
Istituto Comprensivo Statale di Macerata Feltria, Via Della Gioventù, 8, 61023 - Macerata Feltria (PU)
- Docente di tecnologia con contratto a tempo determinato per 10 ore settimanali
- Attività o settore** Istruzione, Scuola secondaria di I grado
- Da Marzo 2014 al 2015 **Marchingegno Studio Tecnico Associato, via Giuseppe Celli, 61043, Cagli (PU)**  
Ufficio tecnico:
- Progettazione di impianti termici ed idraulici.
- Attività o settore** Studio di architettura e ingegneria
- Da Luglio 2010 a Dicembre 2011 **Valmex S.p.A. Via Fiume 6, 61030, Cartoceto (PU)**
- Ufficio Controllo qualità:
- Controllo materiale in accettazione;
  - Controllo produzione;
  - Prove di laboratorio.
- Attività o settore** Azienda metalmeccanica
- Dall'anno 2002 all'anno 2015 **Il Chiosco di Lunghi Lamberto, Viale della Vittoria, 61043 Cagli (PU)**
- Barista
- Attività o settore** Commercio

#### ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE NELL'AMBITO DEI FONDI PNRR/PON

- Da marzo ad aprile 2024 **Docente Esperto Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023) relativo al progetto identificato da codice CUP C94D230028000006 presso IC E. Mattei (Acqualagna)**

Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca –  
Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università  
Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” –  
Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione,

nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM.

Da luglio a novembre 2024

**Membro Commissione esaminatrice classe di concorso A060**

Concorso per titoli ed esami per l'accesso ai ruoli del personale docente della scuola secondaria di I e II grado su posto comune e di sostegno, ai sensi dell'articolo 3, comma 7, del Decreto ministeriale 26 ottobre 2023, n. 205, bandito dal D.D.G. prot. N. AOODPIT 2575 del 6 dicembre 2023

31/10/2023

**Nomina incarico individuale come figura di Collaudatore relativo al progetto "Bramante: La scuola del Domani", identificato da codice CUP G44D23000820006 presso IC Bramante (Fermignano)**

Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi" "Azione 2: Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro".

27/03/2023

**Nomina incarico individuale come figura di Collaudatore relativo al progetto "Missione Futura Mattei", identificato da codice CUP C94D22003870006 presso IC E. Mattei (Acqualagna)**

Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi" "Azione 2: Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro".

28/01/2023

**Nomina incarico individuale come figura di Collaudatore relativo al progetto identificato da codice CUP C94D22000960006 presso IC E. Mattei (Acqualagna)**

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Avviso pubblico prot. n. 38007 del 27 maggio 2022 "Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia". 13.1.5 – "Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia".

28/02/2022

**Nomina incarico individuale come figura di Collaudatore relativo al progetto "Dotazione di attrezzature digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica" G49J21011700006 presso IC Bramante (Fermignano)**

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.2 "Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione"– Avviso pubblico prot.n. 28966 del 6 settembre 2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione.

A.s. 2021/22

**Nomina incarico individuale come figura di Collaudatore relativo al progetto "Dotazione di attrezzature digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica" presso CUP C99J21025600006 presso IC E. Mattei (Acqualagna)**

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Azione 13.1.2 “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione” – Avviso pubblico prot.n. 28966 del 6 settembre 2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

07/2014 – 07/2015

### Tirocinio Formativo Attivo (TFA)

**Università degli Studi di Camerino, sede distaccata di Ascoli Piceno**

Corso universitario annuale finalizzato al conseguimento dell’abilitazione per l’insegnamento della classe di concorso A060 (ex A33) nella scuola secondaria di I grado.  
Votazione 98/100

04/2013 – 10/2013

### Tirocinio per Tesi

**E.T.A. Ingegneria Srl, Via Tommaso Campanella 12, 61032, Fano (PU)**

Stage formativo, della durata di 6 mesi. Affiancamento del Direttore dei Lavori per l’intera realizzazione di un progetto di efficientamento di un plesso scolastico. Attività di cantiere, elaborazioni grafiche con Autocad, stesura di computi metrici. Titolo della tesi “Miglioramento dell’efficienza energetico-ambientale di un edificio scolastico e relativa palestra”.

09/2010 – 02/2014

### Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

Università Politecnica delle Marche – Facoltà di INGEGNERIA, Ancona (Italia)

Esami Sostenuti:

Meccanica del continuo – Aerodinamica e Gasdinamica – Progettazione di impianti di climatizzazione – Macchine e reti elettriche – Impianti di conversione energetica – Tecnica del freddo – Motori a combustione interna – Combustibili e combustione – Progettazione meccanica – Termotecnica – Energetica – Misure e controlli termotecnici.

Votazione 110/110 e lode

02/2010 – 06/2010

### Tirocinio per Tesi

**Valmex S.p.A. Via Fiume 6, 61030, Cartoceto (PU)**

Stage formativo, della durata di 4 mesi. Automazione del sistema di rilevazione dei controlli del processo di montaggio; miglioramento dei sistemi di misurazione e in laboratorio; archiviazione dei particolari di montaggio; manuali macchine: aggiornamento e sistemazione archivio. Titolo della tesi “Ottimizzazione garanzia qualità prodotto”.

09/2006 – 07/2010

### Laurea Triennale in Ingegneria e Gestione della Produzione

Università Politecnica delle Marche – Facoltà di INGEGNERIA, Ancona (Italia)

Esami Sostenuti:

Analisi matematica I – Chimica – Fondamenti di informatica – Fisica sperimentale I – Istituzioni di economia – Fisica sperimentale II – Analisi matematica II – Materiali metallici – Fisica tecnica – Misure meccaniche tecniche e collaudo – Ricerca operativa – Impianti industriali – Meccanica applicata alle macchine – Tecnologia dei materiali – Durabilità e smaltimento dei materiali – Elettrotecnica – Elementi costruttivi delle macchine – Impieghi industriali dell’energia I – Impieghi industriali dell’energia II – Tecnologia meccanica I – Misure e strumentazione industriale – Programmazione e controllo della produzione – Gestione dei sistemi energetici – Automazione industriale – Fondamenti di energetica – Gestione degli



impianti industriali – Misure e controllo della produzione – Logistica industriale – Economia aziendale – Tecnologia meccanica II – Macchine – Disegno tecnico industriale – Disegno assistito da calcolatore

Votazione 110/110 e lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

Inglese	Livello B1 degli standard Europei, certificato da University of Cambridge (PET)	Livello B1 degli standard Europei, certificato da University of Cambridge (PET)	Livello B1 degli standard Europei, certificato da University of Cambridge (PET)	Livello B1 degli standard Europei, certificato da University of Cambridge (PET)	Livello B1 degli standard Europei, certificato da University of Cambridge (PET)
	Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue				

**Competenze comunicative** Buone competenze comunicative che derivano da esperienze lavorative in classi eterogenee in cui il docente ha il ruolo fondamentale di valorizzare gli alunni e creare un sereno clima relazionale.

**Competenze professionali**

- Conoscenza approfondita della propria materia di insegnamento.
- Conoscenza di metodologie didattiche e tecniche.
- Conoscenza degli strumenti di intervento pedagogico.
- Conoscenza approfondita delle TIC.

**Competenze informatiche** Buona capacità di utilizzo dei principali strumenti informatici: applicativo Microsoft Office, applicativi CAD, applicazioni del pacchetto Gsuite. L'apprendimento è avvenuto in ambito scolastico, universitario e lavorativo.

Patente di guida Patente di guida classe "B"

ULTERIORI INFORMAZIONI

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

