

Antonietta Mastrocinque

Nationality: Italian |

Corso Montevecchio 67, 10124, Torino, Italy (Work)

| Address:

Work experience

Dirigente scolastico/dirigente scolastica | Liceo scientifico statale "Galileo Ferraris" | 01/09/2023 - Current | Torino

Responsabile unico di progetto e project manager nelle azioni PNRR e PON "Per la Scuola 2014-2020".

Membro del Gruppo di lavoro per l'Inclusione e l'Equità nelle Scuole (INES) USR Piemonte (dal 18/04/2020 – al 31/08/2023)

Dirigente scolastico/dirigente scolastica | Istituto comprensivo di Castellamonte | 01/09/2020 - 31/08/2023 | Castellamonte (TO)

Responsabile unico di progetto e project manager nelle azioni PNRR e PON "Per la Scuola 2014-2020".

Membro del Gruppo di lavoro amministrativo contabile per il Piano per la Formazione Docenti USR Piemonte (dal 30/03/2020 – al 10/06/2020)

Docente di scuola secondaria di Fisica | I.I.S. "A. Avogadro" | 01/09/2014 - 31/08/2020 | Torino

Principali incarichi e responsabilità

Funzione strumentale per l'Alternanza scuola-lavoro

Coordinatrice di progetto Erasmus+

Referente di progetti con Enti di ricerca ed Università

Collaborazione con l'INRIM in attività formative rivolte ai docenti

Collaborazioni con la casa editrice Pearson per la revisione di testi di Fisica per licei e istituti tecnici.

Docente di Fisica nella scuola secondaria | I.I.S. "A. Cannizzaro" | 01/09/2009 - 31/08/2013 | Colleferro (RM)

Principali incarichi e responsabilità

Staff del DS

Referente di progetti con Enti di ricerca ed Università

Partecipazione a progetti internazionali in Europa ed Asia

Docente in corsi di specializzazione professionale SPAL (Sistema Politiche Attive Lavoro) nell'ambito di impianti elettrici e sicurezza sul lavoro

Docente di Elettronica ed Elettrotecnica nella scuola secondaria | Istituti tecnici e professionali della provincia di Caserta | 29/09/1999 - 31/08/2013 | Caserta

Principali incarichi e responsabilità

Team per la sicurezza e sistema di gestione Qualità

Libera professione in qualità di progettista, direttore lavori e consulenze | 09/09/1999 - 31/08/2015

Ingegnere progettista, direttore lavori e consulente (Libera professione)

Progettista e direttore dei lavori di impianti elettrici civili ed industriali, per committenti pubblici e privati

Consulente per installazione di Sistemi Gestione Qualità secondo UNI EN ISO 9001

Ispettore per verifiche di impianti di messa a terra, protezione dalle scariche atmosferiche e di impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione, secondo D.P.R. 462/01

Docente in corsi di formazione nell'ambito di qualità e sicurezza sui luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

Education & Training

Laurea magistrale in Ingegneria elettrica | Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale

Field of study Electricity and energy

Abilitazione all'insegnamento - Concorso pubblico | Provveditorato agli Studi di Latina | 01/05/2000 - Current

Field of study Fisica

Specializzazione all'insegnamento | Università degli Studi "Federico II" di Napoli | 01/09/2003 - 30/06/2004

Field of study Elettronica ed elettrotecnica

Mobilità nell'ambito dell'Accreditamento USR Piemonte - Erasmus Plus _ "Leadership for school improvement" | UCL Erhvervsakademi og Professionshøjskole - Vejle - Denmark | 28/02/2022 - 03/03/2022 | Vejle, Denmark

Field of study Leadership for school improvement

Comenius In Service Training: CLIL for Maths and Science Teacher | Exeter University (UK)

(<https://www.exeter.ac.uk>) | 01/08/2011 - 12/08/2011 | Exeter, United Kingdom

Field of study CLIL for Maths and Science

Abilitazione per verifiche di "Impianti di messa a terra alimentati a tensione fino a 1000 V - D.P.R. 462/01" e "Impianti di messa a terra alimentati a tensione oltre 1000 V e luoghi con pericolo di esplosione- D.P.R. 462/01" | Verifica S.p.A. | 14/09/2003 - 16/11/2003 | Brindisi, Italy

Field of study Sicurezza elettrica

Abilitazione ai sensi dell'art.10 del Decreto legislativo 494/96 (Sicurezza del lavoro nel settore edile) | Ordine degli Ingegneri di Caserta | Caserta, Italy

Field of study Sicurezza sui cantieri

Abilitazione alla professione di ingegnere | Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale |

01/01/2001 - Current | Cassino, Italy

Field of study Engineering, manufacturing and construction

Language Skills

Mother tongue(s): **Italian**

	Understanding		Speaking		Writing
	Listening	Reading	Spoken production	Spoken interaction	
English	B2	B2	B2	B2	B2

Hobbies and Interests

Musica e letteratura

- Le passioni principali sono la musica e la letteratura, che affiancano l'interesse più forte per le scienze e le tecnologie.
- Suono tastiere e chitarra da autodidatta
- Ho studiato per un periodo canto
- Svolgo saltuariamente l'attività di cantante semiprofessionista e di musicista in contesti classici e pop, corali e solistici.
- Interesse per i viaggi e le culture del mondo.

Capacità e competenze personali

Capacità e competenze organizzative

Il ruolo di dirigente scolastica mi ha permesso di sviluppare solide capacità di pianificazione, gestione e coordinamento di strutture complesse. Ho acquisito competenze nella direzione strategica di istituzioni scolastiche, nella gestione delle risorse umane e finanziarie, nonché nella programmazione di attività formative e progettuali in coerenza con gli obiettivi del Piano Triennale dell'Offerta Formativa (PTOF).

L'attività di libera professionista nel campo della progettazione e direzione lavori per enti pubblici e privati mi ha inoltre permesso di consolidare competenze nella pianificazione operativa, nella gestione di budget e tempistiche, nonché nella supervisione di team multidisciplinari, assicurando il rispetto degli obiettivi e la qualità dei risultati.

Capacità e competenze tecniche Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc

Ottima conoscenza del pacchetto Office Automation;

Padronanza dei software Microsoft Office, Open/Libre Office, Mac OS Productivity Tools (Pages, Numbers, Keynote).

Web e Cloud: Estrema familiarità e competenza nell'uso di web application, ricerca e organizzazione ipertestuale, strumenti di messaggistica di rete, condivisione di file e risorse Cloud.

Crittografia e Sicurezza: Ampia esperienza nell'uso di strumenti di crittografia, inclusi firma elettronica, firma digitale, PDF encryption, Posta Elettronica Certificata.

Calcolo e Analisi: Provata esperienza nell'uso di strumenti di calcolo e analisi matematica, in particolare Matlab.

Disegno Tecnico: Competenze in Disegno tecnico, strutturale e modellazione.

La conoscenze di tali software è satat maturata prevalentemente durante l'esperienza di libero professionista da progettista.

