

Maria Vittoria De Vincentis
Curriculum Vitae e professionale



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Nazionalità

Italiana

Stato civile

Coniugata

Data di nascita

17 febbraio 1969

**ESPERIENZA
professionale**

Da settembre 2012 insegnante a tempo indeterminato per la classe di concorso A035, attualmente A040 (Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche), oltre alla docenza ho ricoperto i ruoli di
Tutor orientatore negli a.s. 2023/2024 e 2025/2026
Coordinatore di classe
Responsabile di laboratorio
Tutor PCTO nell'a.s. 2020/2021
Funzione strumentale Area1, relativa al piano dell'offerta formativa, nell'a.s. 2018/2019
Funzione strumentale Area 3, relativa all'Orientamento e continuità, nell'a.s. 2021/2022

Maria Vittoria De Vincentis
Curriculum Vitae e professionale

Docente di corsi di approfondimento per la preparazione della seconda prova scritta degli esami di Stato

Commissario d'esame

Tutor di classe ai sensi del Dlgs 61/2017

Progettista PON10.8.1.B2-FESR-AB-2018-8 L@bortec nell'ambito dei FONDI STRUTTURALI EUROPEI – PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020

Da ottobre 2001 **docente a tempo determinato nella Scuola Secondaria di I e II grado:**

Da settembre 2006 a luglio 2007 **consulente** presso il CONSIDAN (Consorzio Intercomunale Depurazione Acque Nere dei comuni di Montesilvano-Silvi-Città S. Angelo), **per il settore elettrico.**

In particolare mi sono occupata di:

- Procedura di acquisizione di certificati verdi
- Perizie tecniche su impianti elettrici
- Digitalizzazione schemi elettrici
- Gestione dell'impianto di cogenerazione
- Audit energetico per il conseguimento di risparmi energetici
- Studio preliminare per il conseguimento dell'efficienza energetica dell'impianto di depurazione consortile
- Adeguamento della cabina elettrica MT/BT alla direttiva Enel DK 5600 ed V Giugno 2006, redazione del progetto e del relativo capitolato tecnico, nonché la comparazione delle offerte pervenute, e direzione dei lavori. Importo dei lavori euro 55.100.

Dal 2002 al 2018 **collaboratore nello studio di architettura** dell'architetto Alfredo Sticca mi occupo prevalentemente di:
progettazione civile,
impiantistica civile.

Maria Vittoria De Vincentis
Curriculum Vitae e professionale

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

Abilitazione all'insegnamento secondario classe di concorso A035 conseguita presso la Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario in data 15/6/2006 con voto 93/100

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Pescara al n° 1275 del 23/1/2003 nella sezione A e per i settori: civile e ambientale, industriale, dell'informazione.

Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere conseguita presso l'Università degli studi dell'Aquila il 22/6/1999

Laurea in Ingegneria Elettrotecnica conseguita presso l'Università degli Studi dell'Aquila **con voti 110/110** il 17/12/1998, con la tesi dal titolo "Tecniche di Modulazione CRPWM", tesi sperimentale di studio e simulazione di tecniche innovative di controllo dei motori asincroni trifase, applicando la modulazione PWM a controllo di corrente.

Maturità classica conseguita presso il Liceo Classico Statale "Ovidio" di Sulmona.

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI**

Conoscenze professionali

Ottima conoscenze di strategie e strumenti didattici per l'insegnamento delle materie tecniche
Ottima conoscenza degli impianti di produzione dell'energia elettrica
Ottima conoscenza di impianti di generazione da fonti rinnovabili
Ottima conoscenza degli impianti di media e bassa tensione
Ottime conoscenze di illuminotecnica
Ottima conoscenza di macchina elettriche e di automazione industriale
Ottima conoscenza del DL 81/2008

Maria Vittoria De Vincentis
Curriculum Vitae e professionale

Lingue straniere

Buona capacità di lettura, di scrittura e di espressione orale della lingua francese studiata per otto anni e approfondita con viaggi all'estero.
Conoscenza livello B1 della lingua inglese.

Conoscenze informatiche

Ottima conoscenza del pacchetto Office e dei programmi: Matlab, Simulink, AutoCAD, Multisim, ecc., ottima conoscenza del sistema Internet, buona conoscenza di alcuni simulatori PLC, e dei maggiori software di assistenza alla progettazione impiantistica.

Competenze trasversali

Comunicazione efficace; capacità organizzative; attitudine all'analisi e alla risoluzione di problemi tecnici e organizzativi, sviluppata nell'insegnamento e nella gestione di situazioni didattiche complesse; esperienza nella conduzione di classi e gruppi, promuovendo collaborazione, rispetto e partecipazione attiva; attenzione alle esigenze degli studenti e delle persone, con capacità di mediazione e relazione.

Ing. Maria Vittoria De Vincentis

