

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|---|
| Nome | MORA EUGENIO GAETANO |
| Indirizzo | VIA R. SANZIO N° 33, 24040, BONATE SOTTO (BG) |
| Telefono | 035884516 (ufficio) |
| Fax | 035872770 (ufficio) |
| E-mail | eugenio.mora.66@gmail.com eugenioGaetano.mora@istruzione.it |
| Nazionalità | ITALIANA |
| Data di nascita | 19-09-1966 |

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal 30-06-2014 a oggi</p> <p>MIUR – Istituto Comprensivo di Verdellino-Zingonia, Largo Cartesio n. 1, 24040 Verdellino (BG)</p> <p>Istruzione</p> <p>Dirigente Scolastico</p> <p>Rappresentanza legale e gestione unitaria dell'istituzione scolastica. Gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali. Promozione degli interventi per assicurare la qualità dei processi formativi e la collaborazione delle risorse culturali, professionali, sociali ed economiche del territorio.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal 1° settembre 2001 al 28-06-2014</p> <p>IIS "G. Marconi", via Verdi n. 60, 24044 Dalmine (Bg)</p> <p>Istituto Tecnico Tecnologico – Indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica. IeFP – Operatore Elettrico</p> <p>Docente di ruolo nella classe di concorso A035 (Elettrotecnica ed Applicazioni).</p> <p>Insegnante nelle discipline di Elettrotecnica, di Impianti Elettrici, di Tecnologia Disegno e Progettazione, di Sistemi Elettrici Automatici e di Fisica.</p> <p>Funzione Strumentale per il Piano dell'Offerta Formativa, sull'area relativa al sostegno dei docenti e all'alternanza scuola-lavoro.</p> <p>Coordinatore di Consiglio di classe, coordinatore di disciplina, responsabile di indirizzo.</p> <p>Progettazione ed attuazione di attività di orientamento per gli studenti delle classi terze secondaria di primo grado, seconde e quinte secondaria di secondo grado. Progettazione ed attuazione di attività di Stage e di Tirocinio per gli studenti.</p> <p>Figura responsabile nell'elaborazione e nell'aggiornamento del Piano dell'Offerta Formativa (POF).</p> <p>Collaborazione nella gestione di attività svolte in rete e in associazione con altri enti e scuole.</p> <p>Membro del Consiglio di Istituto (dal novembre 2005 a novembre 2011).</p> <p>Partecipazione a corsi con finanziamenti FSE</p> <p>Docente nel corso postdiploma "Specializzazione in tecniche dei sistemi produttivi automatizzati", per il modulo di "Elettropneumatica" (a.s. 2004-2005).</p> <p>Docente nel corso postdiploma "Tecniche di automazione di Impianti", per il modulo di "Pneumatica" (a.s. 2006-2007).</p> <p>Corso postdiploma "Manutentore elettrico", docente per il modulo di "Motori" (a.s. 2007-2008).</p> |

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Titoli di studio
- Titoli professionali

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Capacità e competenze relazionali

Capacità e competenze organizzative

Dall'a.s. 1992-'93 all'a.s. 2000-'01

ITIS "G. Marconi", via Verdi n. 60, 24044 Dalmine (Bg)

Istituto Tecnico Industriale - Indirizzo Elettrotecnica ed Automazione.

Docente con contratto a tempo determinato nella classe di concorso A035.

Insegnante nelle discipline di Elettrotecnica, Impianti Elettrici e di Sistemi Elettrici Automatici.

Coordinatore di Consiglio di classe.

Dal 1986 al 1989

Mora Giacomo e Renato s.n.c., via Provinciale n°39, 24044 Dalmine (Bg).

Distribuzione di carburanti e servizi agli automobilisti.

Addetto alla distribuzione di carburante

Laurea in Fisica conseguita presso l'Università degli Studi di Milano, il giorno 11 febbraio 1992, con il voto di 110/110.

Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo scientifico "F. Lussana" di Bergamo al termine dell'a.s. 1984-'85, con il voto di 60/60.

Abilitazione all'insegnamento conseguita con Concorso Ordinario, nelle classi di:

Elettrotecnica ed Applicazioni (A035);

Fisica (A038);

Matematica (A047);

Matematica e Fisica (A049).

ITALIANO

INGLESE

LIVELLO DISCRETO

LIVELLO ELEMENTARE

LIVELLO ELEMENTARE

FRANCESE

LIVELLO DISCRETO

LIVELLO ELEMENTARE

LIVELLO DISCRETO

Lavoro in team e partecipazione ai momenti di programmazione, coordinamento, verifica e valutazione dei servizi formativi, contribuendo al raggiungimento degli obiettivi didattici previsti. Gestione delle relazioni fra colleghi, con gli allievi, con le famiglie, con i servizi territoriali e le imprese nella realizzazione dei servizi formativi e nell'organizzazione delle attività scolastiche. Le competenze sono state acquisite nell'esperienza di lavoro, in qualità di Funzione Strumentale e in qualità di componente del Consiglio di Istituto dell' IIS "Marconi" di Dalmine.

Pianificazione e programmazione degli interventi formativi, delle prove di valutazione, dell'uso dei materiali e dei laboratori didattici, anche a livello multidisciplinare.

Coordinamento di gruppi di lavoro per la programmazione e l'attuazione delle attività di formazione rivolte sia agli studenti che ai docenti.

Organizzazione di attività di aggiornamento del personale.

Coordinamento di gruppi di lavoro per la programmazione e l'attuazione delle attività di Alternanza scuola-lavoro (progetti relativi a stage e tirocini di studenti anche già diplomati).

Le competenze sono state acquisite con la formazione scolastica e l'esperienza di lavoro.

Capacità e competenze tecniche

Analisi dei bisogni formativi individuali sulla base delle figure professionali obiettivo.

Progettazione delle singole azioni di formazione, gestione dell'aula e delle attività di laboratorio, monitoraggio dell'apprendimento.

Valutazione dei risultati dell'apprendimento, a livello individuale e di gruppo, per l'adeguamento dell'intervento formativo.

Gestione di propri percorsi di aggiornamento disciplinare e sulle metodologie per facilitare il processo di trasmissione attiva dei contenuti di tipo scientifico e tecnico-pratico, riferiti all'area disciplinare.

Utilizzo dei principali applicativi di Office Automation (in particolare MS Word, Excel, Power Point).

Conoscenza dei linguaggi di programmazione C/C++ e LabVIEW.

Programmazione e utilizzo di microcontrollori PIC della Microchip e dei sistemi embeeded basati sulla CPU HCS12 della Motorola.

Conoscenza e programmazione dei PLC S7-200 e S7-300 della Siemens e dei dispositivi di acquisizione dati della National Instruments (schede DAQ e FieldPoint).

Le competenze sono state acquisite con la formazione scolastica e l'esperienza di lavoro.

DICHIARAZIONE

Ai sensi dell'art. 13 del Testo Unico sulla Privacy del 2004, esprimo il mio consenso al trattamento dei dati personali forniti tramite questo curriculum.

F.to Eugenio Gaetano Mora