

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

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

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date **Dal 30-06-2014 a oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro MIUR – Istituto Comprensivo di Verdellino-Zingonia, Largo Cartesio n. 1, 24040 Verdellino (BG)
- Tipo di azienda o settore Istruzione
- Tipo di impiego Dirigente Scolastico
- Principali mansioni e responsabilità 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.
- Date **Dal 1° settembre 2001 al 28-06-2014**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IIS "G. Marconi", via Verdi n. 60, 24044 Dalmine (Bg)
- Tipo di azienda o settore Istituto Tecnico Tecnologico – Indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica. IeFP – Operatore Elettrico
- Tipo di impiego Docente di ruolo nella classe di concorso A035 (Elettrotecnica ed Applicazioni).
- Principali mansioni e responsabilità Insegnante nelle discipline di Elettrotecnica, di Impianti Elettrici, di Tecnologia Disegno e Progettazione, di Sistemi Elettrici Automatici e di Fisica.  
Funzione Strumentale per il Piano dell'Offerta Formativa, sull'area relativa al sostegno dei docenti e all'alternanza scuola-lavoro.  
Coordinatore di Consiglio di classe, coordinatore di disciplina, responsabile di indirizzo.  
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.  
Figura responsabile nell'elaborazione e nell'aggiornamento del Piano dell'Offerta Formativa (POF).  
Collaborazione nella gestione di attività svolte in rete e in associazione con altri enti e scuole.  
Membro del Consiglio di Istituto (dal novembre 2005 a novembre 2011).  
Partecipazione a corsi con finanziamenti FSE  
Docente nel corso postdiploma "Specializzazione in tecniche dei sistemi produttivi automatizzati", per il modulo di "Elettropneumatica" (a.s. 2004-2005).  
Docente nel corso postdiploma "Tecniche di automazione di Impianti", per il modulo di "Pneumatica" (a.s. 2006-2007).  
Corso postdiploma "Manutentore elettrico", docente per il modulo di "Motori" (a.s. 2007-2008).

- 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 embedded 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.

Stipendio tabellare	Posizione parte fissa	Posizione parte variabile	Retribuzione di risultato	Altro	Totale annuo lordo
€ 43.310,90	€ 3.556,68	€ 8.488,90			€ 55.356,48

## 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