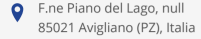
Leonardo MARTINELLI

DATA DI NASCITA: 06/10/1978

CONTATTI

Genere: Maschile







ESPERIENZA LAVORATIVA

02/2015 - ATTUALE

Docente di "Laboratorio di scienze e tecnologie meccaniche"

Ministero Pubblica Istruzione

- o Docente di Laboratorio meccanico tecnologico;
- Docente e tutor in progetti PON;
- Tutor in percorsi di alternanza scuola lavoro;
- Docente e Tutor in percorsi "Terza area professionalizzante";
- Tutor in percorsi lefp;
- Commissione orientamento;
- Coordinatore di classe;
- Responsabile di laboratorio;

IPSIA "G. Giorgi" Potenza / Istruzione

19/03/2012 - 31/12/2012 - Atella (PZ)

Disegnatore meccanico

Geco S.r.l.

- Disegnatore, progettista meccanico di filtri a dischi per impianti di depurazione delle acque con software di disegno 2D e 3D (AutoCad - Inventor);
- Rilievo e disegno di impianti di depurazione delle acque reflue;
- Programmatore di macchine CNC per il taglio della lamiera;
- Realizzazione della documentazione tecnica di macchine e impianti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2013 - 2014 - Potenza

Abilitazione all'insegnamento classe di concorso B017 "Laboratori di scienze e tecnologie meccaniche"

Università degli studi della Basilicata

99/100

09/1994 - 09/1999 - Potenza

Diploma Tecnico delle Industrie Meccaniche

IPSIA "G. Giorgi"

80/100

05/2014 - 06/2014 - Potenza

Certificazione informatica IT-Security

Aica presso New Form

04/2007 - 05/2007 - Melfi

Certificazione informatica ECDL Specialised CAD

AICA presso IIS "R. Righetti"

2017 - 2018

Corso di Perfezionamento Universitario "Metodologie didattiche per i Disturbi Specifici di apprendimento"

Università Telematica "Giustino Fortunato"

2008 - 2009

Corso di Perfezionamento Universitario "Le Tecnologie multimediali nella didattica degli insegnamenti Tecnici della Scuola Secondaria"

Università del Salento

2016 - 2017

Corso di Perfezionamento Universitario "L'Intervento didattico per gli alunni con Bisogni Educativi Speciali"

Università Telematica Leonardo Da Vinci

COMPETENZE LINGUISTICHE

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto	Lettura	Produzione	Interazione	Scrittura
B1	B1	orale	orale	B1
		A2	A2	

COMPETENZE DIGITALI

COMPETENZE TECNICHE E DIGITALI

- Buona conoscenza di software CAD (CATIA Autodesk Inventor Solid Edge AutoCAD);
- Buona padronanza nell'utilizzo del pacchetto Microsoft Office;
- Buona conoscenza di software gestionali;
- Ottima conoscenza di strumenti di misura e controllo dimensionale:
- Buona conoscenza del linguaggio di programmazione ISO su macchine CNC;

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B