

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	MAGDA BERLOCO
Data di Nascita	15/09/1973
Qualifica	Dirigente Scolastico
Amministrazione	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Incarico attuale	- Istituzione scolastica : IC AMENDOLARA-ORIOLO-ROSETO C.S (CSIC85200V) Tipo incarico : Effettivo, dal 01/09/2019 al 31/08/2022
Utilizzo/Comando	presso la sede :null ,dal :null al :null
Numero telefonico dell'ufficio	0981911010
Fax dell'ufficio	0981911535
E-mail istituzionale	CSIC85200V@istruzione.it
Posta elettronica certificata	csic85200v@pec.istruzione.it
Altri Recapiti	

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titoli di Studio	- Laurea Magistrale Ingegneria meccanica conseguito il 24/02/1999 con la votazione di null/null
Altri titoli di studio e professionali	- Diploma secondaria di primo grado A1: DIPLOMA DI SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO conseguito il 13/07/1993 con la votazione di null/null - Abilitazione esame di stato I5: ABILITAZIONE ESERCIZIO PROFESSIONE DI INGEGNERE conseguito il 30/11/2000 con la votazione di null/null
	Altre esperienze professionali : - dal 01/09/2014 al 31/08/2019 IIS PENTASUGLIA - MATERA Istituto Tecnico Industriale e Liceo delle Scienze Applicate Titolare di cattedra di FISICA Docente, coordinatrice di classe - dal 01/09/2012 al 31/08/2014 IPSARR TURI - MATERA Istituto Professionale per i Servizi Alberghieri e Ristorazione Titolare di cattedra di FISICA Docente - dal 01/09/2011 al 31/08/2012 IIS PENTASUGLIA - MATERA Istituto Tecnico Industriale e Liceo delle Scienze Applicate Titolare di cattedra di DISCIPLINE MECCANICHE E TECNOLOGIA Docente - dal 01/05/2011 al 12/08/2019 TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE verifiche di impatto e clima acustico, valutazioni previsionali di impatto acustico, valutazione dei requisiti acustici passivi, certificazioni acustiche; requisiti acustici passivi

	<p>- dal 01/09/2004 al 31/08/2011 ITG P.L. NERVI - ALTAMURA Istituto tecnico per Geometri Titolare di cattedra di DISCIPLINE MECCANICHE E TECNOLOGIA Docente, coordinatrice di classe e responsabile di laboratorio IMPIANTI, membro interno esami di Stato</p> <p>- dal 01/09/2002 al 31/08/2004 IPSI SANTARELLA - BARI Istituto Professionale Statale Indirizzo Meccanica Titolare di cattedra di Discipline meccaniche e tecnologia Docente e responsabile orario dell'Istituto</p> <p>- dal 01/01/2002 al 12/08/2019 STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA ING. MAGDA BERLOCO INGEGNERE RESPONSABILE CTU e CTP cause civili Tribunale di Bari, Ufficio Giudice di Pace di Altamura, Gravina in Puglia Progettazioni in ambito civile</p> <p>- dal 01/09/2001 al 31/08/2002 IPSI DENORA- ALTAMURA Istituto Professionale Statale Indirizzo Arte bianca Titolare di cattedra di Discipline meccaniche e tecnologia Docente, coordinatrice di classe e Tutor III Area professionalizzante</p> <p>- dal 08/01/2001 al 10/07/2001 IPSI GALLETTI DOMODOSSOLA Istituto Professionale Statale Indirizzo Meccanica Contratto di supplenza per cattedra di Discipline meccaniche e Tecnologia Docente</p>								
<p>Capacità linguistiche</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello parlato</th> <th>Livello scritto</th> <th>Altro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Buono</td> <td>Buono</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello parlato	Livello scritto	Altro	Inglese	Buono	Buono	
Lingua	Livello parlato	Livello scritto	Altro						
Inglese	Buono	Buono							
<p>Capacità nell'uso di tecnologie</p>									
<p>Altro (pubblicazioni, collaborazione a periodici, ogni altra informazione che il dirigente ritiene utile pubblicare)</p>	<p>- dal 01/04/2015 al 30/06/2015</p> <p>Corso di formazione COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI IN MATERIA DI SICUREZZA E DI SALUTE NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI Coordinatore per la sicurezza CSE e CSP</p>								

- dal 01/10/2010 al 30/04/2011

Corso di perfezionamento TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE
Verifica di impatto e clima acustico, valutazioni previsionali di impatto acustico, valutazione dei requisiti acustici passivi, certificazioni acustiche; determinazione dei requisiti acustici delle sorgenti sonore nei luoghi di intrattenimento danzante e di pubblico spettacolo e nei pubblici esercizi.
Tecnico competente in Acustica Ambientale iscritto nell'elenco dei TCAA della Provincia di Bari Determina Provincia di Bari n. 459 del 08/07/2011.

- dal 01/01/2008 al 01/01/2010

Tirocinio biennale per perito assicurativo presso il P.A. Pierpaolo Pugliese
Analisi delle denunce di sinistro, verifiche e accertamento delle stesse con le dinamiche e danni denunciati; verifica amministrativa delle coperture assicurative, stima e computo dei danni;
accertamenti e stato dei luoghi dei sinistri con ricostruzione e coerenza con le dinamiche denunciate; valutazioni danni di sinistri in rca e ard; ricostruzione e analisi di sinistri stradali in ctp e ctu.
Perito assicurativo con numero di iscrizione CONSAP P000007747 a seguito del superamento della prova di idoneità come Perito Assicurativo

- dal 01/10/2007 al 01/12/2007

Corso teorico-pratico per progettisti e installatori impianti fotovoltaici
Progettazione impianti FV
Tecnico per fotovoltaico

- dal 01/02/2007 al 30/06/2007

Corso di perfezionamento per Certificatore energetico

- dal 01/10/2006 al 30/04/2007

Abilitazione alla Legge 818 in modo da poter prestare tutti i servizi tecnici per tutte le attivita' normate che sono soggette a rischio incendio. Servizi necessari al rilascio del CPI (Certificato prevenzione incendi).
Tecnico abilitato del Ministero dell Interno al rilascio delle certificazioni di prevenzione incendi ai sensi della 818/84 con n.BA06001101430

RETRIBUZIONE ANNUA

Stipendio tabellare	Posizione parte fissa	Posizione parte	Retribuzione di risultato	Altro *	Totale annuo lordo

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti