### FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Indirizzo Telefono Daniele Postacchini +393396191731

Fax

\_\_

E-mail

daniele.postacchini@gmail.com

daniele.postacchini@scuola.istruzione.it postacchini.daniele@istitutomontani.edu.it

info@danielepostacchini.it

daniele.postacchini@pec.eppi.it

Sito web Nazionalità Data di nascita www.danielepostacchini.it

Italiana 15/12/1967

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

dal 1992 ad oggi

INSEGNANTE TECNICO PRATICO DI LABORATORIO DI ELETTRONICA CLASSE DI CONCORSO B15 - LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE 33 anni di servizio a tempo indeterminato.

## Nome e indirizzo del datore di lavoro

- ITT MONTANI FERMO VIA MONTANI 7 FERMO dal 2014 al 2025
- IPSIA O.RICCI VIA SALVO D'ACQUISTO 71 FERMO A.S. dal 2009 al 2013
- ITT MONTANI FERMO VIA MONTANI 7 FERMO dal 2003 al 2008
- IPSIA VIALE DELLO SPORT 60 SAN BENEDETTO DEL TRONTO dal 2000 al 2002
- ITIS MONTANI FERMO VIA MONTANI 7 FERMO A.S. 1999-2000
- IPSIA SACCONI VIA ANGELINI 18 ASCOLI PICENO A.S. 1998-99
- IPSIA O.RICCI LARGO CAVALLOTTI FERMO A.S. 1997-98
- IPSIA SACCONI VIA ANGELINI 18 ASCOLI PICENO A.S. 1996-97
- ITIS MONTANI FERMO VIA MONTANI 7 FERMO A.S. 1995-96
- IPSIA O.RICCI LARGO CAVALLOTTI FERMO A.S. 1994-95
- IPSIA O.RICCI LARGO CAVALLOTTI FERMO A.S. 1993-94
- ITIS MONTANI FERMO VIA MONTANI 7 FERMO A.S. 1992-93

Tipo di azienda o settore

ISTITUTI TECNICI E PROFESSIONALI

Tipo di impiego

INSEGNANTE TECNICO PRATICO

# Principali mansioni e responsabilità

- INSEGNAMENTO IN SCUOLE SECONDARIE DI MATERIE TECNICO-PRATICHE DI INDIRIZZO
- FUNZIONE STRUMENTALE ORIENTAMENTO IN INGRESSO ED USCITA
- INCARICO DI DOCENZA CORSO PON DI 30 ORE "INDUSTRIA 4.0" progetto: 10.2.2A-FSEPON-MA-2021-55
- INCARICO DI DOCENZA CORSO PON DI 30 ORE "TECNOLOGIE PER LA TRACCIABILITA" DEI PRODOTTI" progetto: 10.2.2A-FSEPON-MA-2021-55
- INCARICO DI TUTOR CORSO PON DI 30 ORE "SICUREZZA INFORMMATICA E DIRITTO ALLA RETE" progetto: 10.2.2A- FDRPOC-MA-2018-46

	<ul> <li>INCARICO DI TUTOR CORSO PON DI 30 ORE "CORSO PROGRAMMAZIONE RASPBERRY" progetto: 10.2.2A- FDRPOC-MA-2018-46</li> <li>INCARICO DI TUTOR CORSO PON DI 30 ORE "VIDEMAKING" progetto: 10.2.2A- FDRPOC-MA-2018-46</li> <li>INCARICO DI DOCENZA PER CORSO DI FORMAZIONE DI 9 ORE, "STEM E ROBOTICA LEGO" INDIRIZZATO AI DOCENTI DELL' ISC "VIA TACITO" DI CIVITANOVA MARCHE</li> <li>INCARICO DI DOCENZA PER CORSO DI FORMAZIONE DI 8 ORE, "UNO SGUARDO VERSO LE NUOVE FRONTIERE TECNOLOGICHE" INDIRIZZATO AI DOCENTI DELL'ISC "FRACASSETTI-BETTI" DI FERMO</li> <li>INCARICO DI DOCENZA COME ESPERTO PER CORSI DI ORIENTAMENTO MATERIE STEM, ISTITUTI COMPRENSIVI PER UN TOTALE DI 62 ORE</li> </ul>
dal 2021 ad oggi	COORDINATORE CORSI ITS MECCATRONICA ROBOTICA ED AUTOMAZIONE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	FONDAZIONE ITS NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY VIA BELVEDERE, PORTO SANT'ELPIDIO (FM)
Tipo di azienda o settore	ENTE FORMATORE
Tipo di impiego	COORDINATORE, ORIENTATORE E MEMBRO DEL CTS
Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE CORSI, COORDINAMENTO CORSI, TUTORAGGIO ALLIEVI
Dal 1996 ad oggi	PERITO INDUSTRIALE LIBERO PROFESSIONISTA ISCRITTO ALL'ALBO DEI PERITI DI FERMO ED ASCOLI PICENO
Nome e indirizzo del datore di lavoro	LIBERO PROFESSIONISTA
Tipo di azienda o settore	COLLABORAZIONE CON DITTE OPERANTI NEL SETTORE DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE E ROBOTICA PER LO SVILUPPO DI SISTEMI HARDWARE E SOFTWARE
Tipo di impiego	PROGETTAZIONE DI SISTEMI HARDWARE E SOFTWARE PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRALE E LA ROBOTICA
Principali mansioni e responsabilità	PROGETTISTA DI SISTEMI ELETTRONICI BASATI SU MICROCONTROLLORI O PERSONAL COMPUTER, PROGRAMMAZIONE MICROCONTROLLORI E MICROPROCESSORI, PROGRAMMAZIONE PLC, CNC E VARIE PIATTAFORME HARDWARE, PROGETTISTA DI IMPIANTI ELETTRICI PER MACCHINE INDUSTRIALI
1991-1992	TECNICO PROGETTISTA DI SISTEMI ELETTRONICI
Nome e indirizzo del datore di lavoro	TESEO SISTEMI CAD CAM VIA ADIGE 1, FERMO FM
Tipo di azienda o settore	REALIZZAZIONE DI SISTEMI CAD CAM PER IL TAGLIO DELLA PELLE
Tipo di impiego	PROGETTISTA DI SISTEMI ELETTRONICI ED IMPIANTI
Principali mansioni e responsabilità	PROGETTISTA DI APPARATI ELETTRONICI

1990-1991	TECNICO DI LABORATORIO, PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRONICI PER TELECOMUNICAZIONI
Nome e indirizzo del datore	GEM ELETTRONICA
di lavoro	VIA A.VESPUCCI 9
	SAN BENEDETTO DEL TRONTO AP
Tipo di azienda o settore	PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI RADAR ED APPARATI PER
	TELECOMUNICAZIONI MILITARI E CIVILI
Tina di impiana	TECNICO LA DOTODIO DEOCETTA ZIONE
Tipo di impiego	TECNICO LABOTORIO PROGETTAZIONE
Principali mansioni e	REALIZZAZIONE E COLLAUDO PROTOTIPI DI APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER
responsabilità	TELECOMUNICAZIONI MILITARI E CIVILI
ISTRUZIONE E FORMAZ	ZIONE
2018	CORSO WORDPRESS
Nome e tipo di istituto di	TECNOACADEMY s.r.l.
istruzione o formazione	
Principali materie / abilità	ARCHITETTURA DEL WEB E SITI INTERNET
professionali oggetto dello	DOMINIO, WEB HOSTING, INSTALLAZIONE WORDPRESS
studio	STRUTTURA DEL SITO E PAGINE
	PAGINE SECONDARIE, SOTTOPAGINE E NEWS
	SEO, GOOGLE ANALITYCS E ADEMPIMENTI LEGALI
	SES, SSS SEE ANNELTI ES E ASEIM IMENTI EESAEI
Qualifica conseguita	ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
2018	CORSO CYBER SECURITY
Nome e tipo di istituto di istruzione	FONDAZIONE OPIFICIUM
Principali materie / abilità	CYBER SECURITY LIVELLO BASE
professionali oggetto dello studio	
Studio	
Qualifica conseguita	ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
2018	CORSO INDUSTRIA 4.0
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	FONDAZIONE OPIFICIUM
istruzione o jorniuzione	
Principali materie / abilità	INDUSTRIA 4.0 E SUPERAMMORTAMENTO
professionali oggetto dello	
studio	
Qualifica conseguita	ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
2017	CORSO DIRETTIVA MACCHINE
Nome e tipo di istituto di	FONDAZIONE OPIFICIUM
istruzione o formazione	
Principali materie / abilità	NUOVA DIRETTIVA MACCHINE
professionali oggetto dello	TOO TO SILLE HAVE THE
studio	

Qualifica conseguita	ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
2005	CERTIFICAZIONE MICROSOFT MOC 2273
Nome e tipo di istituto di	BIT SERVIZI E FORMAZIONE
istruzione o formazione	VIA PIETRO NENNI 4 TOLENTINO (MC)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	PROGETTAZIONE DI RETI CON MS WINDOWS 2003 SERVER
Qualifica conseguita	ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
2004	CORSO APC21040 – GESTIONE DELLA INFRASTRUTTURA TECNOLOGICA PERCORSO C2
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LE MARCHE
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<ul> <li>INFRASTRUTTURE INFORMATICHE ALL'INTERNO DELLA SCUOLA</li> <li>PROGETTAZIONE E GESTIONE DI RETI INFORMATICHE CON SISTEMI OPERATIVI DI RETE MS MICROSOFT E LINUX</li> </ul>
	CREAZIONE E MANTENIMENTO DI UN SITO WEB
Qualifica conseguita	ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE DI 67 ORE SU 84 COMPLESSIVE E 84 ORE DI AUTOFORMAZIONE IN RETE
1996	CONSEGUIMENTO DELL'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE DI PERITO INDUSTRIALE
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE VOLTERRA DI ANCONA
Principali materie / abilità	GESTIONE AMMINISTRATIVA DELLA LIBERA PROFESSIONE
professionali oggetto dello studio	PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI
Studio	CONOSCENZA DELLE NORMATIVE DI RIFERIMENTO
Qualifica conseguita	DIPLOMA DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE DI PERITO INDUSTRIALE CON VALUTAZIONE 89/100
1989	ATTESTATO DI QUALIFICA PROFESSIONALE DI TECNICO DI MICROPROCESSORI E PLC
	AUTORIZZATO DALLA REGIONE MARCHE CON DELIBERA N.89 DEL 02/09/1987
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE MONTANI DI FERMO
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	PROGETTAZIONE E PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI A MICROPROCESSORE PROGRAMMAZIONE DI PLC
Qualifica conseguita	ATTESTATO DI QUALIFICA PROFESSIONALE DI TECNICO DI MICROPROCESSORI E PLC VALUTAZIONE 100/100

1986	DIPLOMA DI PERITO INDUSTRIALE IN ELETTRONICA INDUSTRIALE
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE MONTANI DI FERMO
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	ELETTROTECNICA , MACCHINE ELETTRICHE ELETTRONICA ANALOGICA E DIGITALE ELETTRONICA INDUSTRIALE DISEGNO TECNICO
Qualifica conseguita	DIPLOMA DI PERITO INDUSTRIALE IN ELETTRONICA INDUSTRIALE CON VALUTAZIONE 60/60

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel c

uisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.		
Madrelingua	ITALIANO	
ALTRE LINGUE	INGLESE	
	LETTURA – Buona	
	SCRITTURA – Buona	
	ESPRESSIONE ORALE – Sufficiente	
CAPACITÀ E COMPETENZE	CAPACITA' ORGANIZZATIVE DEI LAVORO DI GRUPPO	
RELAZIONALI		
CAPACITÀ E COMPETENZE	COMPETENZE TECNICO AGONISTICHE NEL JUDO, AIUTO INSEGNANTE DELLA STESSA	
ORGANIZZATIVE	DISCIPLINA FINO AL 2000	
CAPACITÀ E COMPETENZE	BUONE COMPETENZE PER L'INSEGNAMENTO DI MATERIE TECNICO	
TECNICHE	SCIENTIFICHE E LABORATORIALI	
	BUONA CONOSCENZA DELLE STRUTTURE INFORMATICHE BASATE ANCHE SULL'OPEN SOURCE	
	OTTIMA MANUALITA' NELL'UTILIZZO DELLE APPARECCHIATURE	
	INFORMATICHE E MULTIMEDIALI	
CAPACITÀ E COMPETENZE	AUTODIDATTA NELLA MUSICA, CONOSCENZA DELL'USO DEI SEGUENTI STRUMENTI:	
ARTISTICHE	CHITARRA ACUSTICA ED ELETTRICA	
	TASTIERA ELETTRONICA	
PATENTE O PATENTI	PATENTE DI GUIDA DI TIPO A E B CONSEGUITA NEL 1986	

06/06/2025 Fermo li:

Domile Portocoln.