

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

Indirizzo

Telefono

Codice Fiscale

E-mail

E-mail Pec

Nazionalità

Data e Luogo di nascita

PARLANTI CLAUDIO

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Periodo

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Periodo

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Periodo

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

dall'anno scolastico 1998/99 ad oggi

Ministero Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR), presta servizio attualmente nell'**Istituto Tecnico Industriale Statale Elettrotecnico ed Elettronico e Ipsia "Sigismondi"** di Nocera Umbra (cod. mecc.: PGTF03901T).

Scuola Secondaria di Secondo Grado.

Docente a tempo indeterminato

Docente Abilitato da concorso ordinario alla **classe di concorso C270 Laboratorio di Elettrotecnica e C260 Laboratorio di Elettronica** come **docente Tecnico Pratico "area tecnica e tecnologica"**, ha insegnato tutti gli anni nella classe di concorso, B-15 Laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche (ex C260 Lab. Elettronica-C270 Lab. Elettrotecnica) e **contemporaneamente Laboratorio Meccanico-Tecnologico nell'area Meccanica ed Energia** per **sette anni anche nella classe di concorso, B-17 Laboratori di scienze e tecnologie meccaniche** (ex C140 Es. di Off. Meccanica Agr. e di Macchine Agricole-C320 Lab. Meccanico Tecnologico) .

Docente Specializzato nel Sostegno "Specializzazione per il sostegno didattico agli alunni con disabilità – Scuola Secondaria di Secondo Grado", a svolto questo incarico su sua richiesta, negli anni scolastici 2016/17-2018/19-2019/20'.

dal 1999 a oggi

Studi Tecnici di Progettazione

Collaborazione con Studi Tecnici di Progettazione

Collaborazione occasionale

ha collaborato e ha svolto consulenze tecniche con studi di progettazione per l'elaborazione di progetti di impianti elettrici civile e industriali (discoteca sale da ballo, bar gelaterie, falegnamerie, impianti industriali, civile abitazione ecc.) e piani di sicurezza come Coordinatore della sicurezza.

dal 01/09/1988 al 30/10/1998

Antonio Merlini S.p.a. sede di Fabriano e Nocera Umbra

Industria settore elettrodomestici

A tempo indeterminato

Tecnico addetto alla manutenzione e installazione di impianti elettrici dal 28/08/1988 al 30/10/1998; **Capo Tecnico addetto alla Direzione del reparto manutenzione dei reparti stampaggio plastica, termoformatura e prototipi** dal 09/01/1994 al 30/10/1998; ha acquisito molta esperienza nella direzione del personale reparto manutenzione e prototipi e nello svolgere consulenza e assistenza Tecnica nella manutenzione nei settori "elettrotecnico, elettronico, oleodinamico, pneumatico ed elettropneumatico, meccanico, meccatronico, robotico e di automazione industriale con P.C. e controlli modulari P.L.C. (Programmable Logic Controller) di vari costruttori".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Periodo

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Anno accademico 2014/2015

Università degli Studi di Firenze

Corso di Specializzazione sostegno in" Specializzazione per il sostegno didattico agli alunni con disabilità – Scuola Secondaria di Secondo Grado"

Abilitazione all'Insegnamento nella Scuola Secondaria di Secondo Grado, esame finale il 29/01/2016 con votazione di 29/30.

	<ul style="list-style-type: none">• Periodo	Anno accademico 2000/2001
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Università di Roma - Consorzio Interuniversitario For.Com.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		Informatica
• Qualifica conseguita		Diploma Universitario di specializzazione in Informatica;
	<ul style="list-style-type: none">• Periodo	08/07/2000
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Istituto Tecnico Industriale Statale "Marco Polo" di Assisi
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		Elettrotecnica ed Elettronica; Sistemi Automatici e organizzazione della produzione; Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici; Automazione Industriale e Laboratorio.
• Qualifica conseguita		Diploma di Stato di "Perito Industriale specializzazione in Elettrotecnica e Automazione"
	<ul style="list-style-type: none">• Periodo	19/07/1986
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Istituto Superiore Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato di Gubbio
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		Elettrotecnica Elettronica e Telecomunicazioni; Laboratorio di Misure Elettroniche; Disegno Tecnico, disegno di Impianti elettrici civili e industriali e disegno Meccanico;
• Qualifica conseguita		Diploma di Maturità di Stato in "Tecnico delle Industrie Elettriche ed Elettroniche"
CORSI DI FORMAZIONE E SPECIALIZZAZIONE		(PIÙ ATTINENTI ALLA CANDIDATURA)
	<ul style="list-style-type: none">• Docente Esperto e Tutor	
		Negli anni decine di incarichi di Docente Esperto e Tutor in corsi finanziati dal Fondo Sociale Europeo e Fondo Europeo di sviluppo regionale, corsi ex Terza Area, corsi PON per la scuola e incarichi di tutor percorsi PCTO tutti documentabili.
	<ul style="list-style-type: none">• Periodo	4 e 5/10/2022
• Nome Istituto di formazione		OMRON, presso l'ITS Umbria Academy di Foligno
• Principali abilità professionali		Corso base di Specializzazione Tecnica con software OMRON CX-One Educational, programmazione PLC "Corso base di Programmazione PLC NX1 e supervisione con NA", durata di 14 h.
	<ul style="list-style-type: none">• Periodo	30/07/2022
• Nome Istituto di formazione		G-Tronic Robotics Ing. Marco Gottardo di Padova. Centro di formazione tecnica Certificato Siemens Automation, Cooperates with Education Italia – anno 2021.
• Principali abilità professionali		Corso Programmazione PLC Siemens TIA Portal V17 con WinCC , durata di 60 h.
	<ul style="list-style-type: none">• Periodo	14/07/2022
• Nome Istituto di formazione		Siemens Automation Cooperates with Education Italia (SCE) anno 2023.
• Principali abilità professionali		Gli è stata riconosciuta la Certificazione "SCE Trainer Automazione Base Docenti Tecnici Anno 2022/2023".
		Partecipando al Corso Certificazione S7-1200 e superando la prova tecnico-pratica d'esame sella SIEMENS ; l'esame prevedeva la conoscenza: della Configurazione Hardware – Gestione Moduli Digitali e Analogici – Gestione BIT/Byte Panoramica TIA Portal V16 Programmazione lineare gestione variabili, controllo Online Temp CNT, Introduzione Blocchi DB Utilizzo PLCSIM e relativa vista progetto Utilizzo HMI Basic - Gestione Blocchi DB - Gestione Blocchi FC, FB Operazioni di confronto "IN RANGE OUT RANGE" Periferiche Decentrate ET200 (con e senza CPU), durata di 16 h.
	<ul style="list-style-type: none">• Periodo	13/06/2022
• Nome Istituto di formazione		Istituto Istruzione Superiore "R. Casimiri" Gualdo Tadino
• Principali abilità professionali		Corso di Formazione Robotica Educativa (scheda Arduino), durata di 8 h.
	<ul style="list-style-type: none">• Periodo	02/03/2022
• Nome Istituto di formazione		Istituto Istruzione Superiore "L. da Vinci" Umbertide
• Principali abilità professionali		Corso Robol@b – Robotica ed Elettronica educativa a scuola (scheda Arduino), durata di 8 h.
	<ul style="list-style-type: none">• Periodo	23/10 e 13/11 2021
• Nome Istituto di formazione		E.A. Automation Sas di Arcangeli Emanuele e C. Terni presso l'Istituto Tecnico Industriale "Sigismondi".
• Principali abilità professionali		Corso di formazione relativo al nuovo laboratorio di Robotica "Yaskawa-Siemens" , durata di 12 h.
	<ul style="list-style-type: none">• Periodo	26/04/2021
• Nome Istituto di formazione		Associazione di Pubblica Assistenza Croce Bianca di Foligno
• Principali abilità professionali		Corso ESECUTORE di PRIMO SOCCORSO (D.LGS. 81/2008, D.M. 88/2003) , durata di 8 h.
	<ul style="list-style-type: none">• Periodo	31/03/2021
• Nome Istituto di formazione		COMAU ACADEMY Grugliasco (TO)
• Principali abilità professionali		Corso Robotics certificato internazionale has successfully completed the Robotics course "USE AND PROGRAMMING for the C5G family of Robots Conducted by COMAU ACADEMY Grugliasco (Italy), durata 100 h;

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

31/03/2021

COMAU ACADEMY Grugliasco (TO)

Corso **Patentino della Robotica Formazione Online Docente (2020/2021) per Robot Industriali Antropomorfi Comau famiglia C5G**, durata 100 h;

a.s. 2020/2021

COMAU ACADEMY Grugliasco (TO)

Corso percorso di apprendimento in Alternanza Scuola-Lavoro **“Patentino della Robotica - Uso e Programmazione per Robot industriali Antropomorfi Comau famiglia C5G”** durata 100 ore;

29/09/ e 01/10/2020

Istituto Sigismondi di Nocera Umbra, tenuto dal Dott. De Paolis Stefano Angelo

corso **formazione in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro** per lavoratori (Settore ATECO 2007 P-85 – Istruzione – classe di rischio MEDIO), ai sensi dell’art. 37 comma 2 del D.Lgs. 81/08 s.m.i., della durata di **6 ore**

02-04/09/2020

Istituto Omnicomprensivo Alighieri di Nocera Umbra,

corso **di formazione per preposti alla sicurezza nei luoghi di lavoro ex D.lgs. 81/08 Il preposto nelle Istituzioni Scolastiche**, durata di 8 h.

22/07/2020

FONDAZIONE OPIFICIUM e Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati,

Corso in e-learning **“Progettazione Impianti Elettrici nelle attività soggette a C.P.I.”** Conseguendo 19 Crediti formativi professionali;

01/07/2020

FONDAZIONE OPIFICIUM e Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati,

Corso in e-learning **“Nuova Direttiva Macchine”** Coordinato dal Dott. Ing. Domenico Mannelli, Conseguendo 11 crediti formativi professionali;

07/05/2020

FONDAZIONE OPIFICIUM e Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati,

Corso ha partecipato al corso di 4 ore in e-learning **“Opportunità e regole dell’accumulo per gli impianti fotovoltaici:norme CEI, delibere e fattibilità economica”** Conseguendo n. 7 crediti formativi professionali;

23/04/2020

FONDAZIONE OPIFICIUM e Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati,

Corso ha partecipato al corso di 4 ore in e-learning **“Progettazione di un impianto fotovoltaico”** Conseguendo n. 7 crediti formativi professionali;

03/05/2020

FONDAZIONE OPIFICIUM e Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati,

Corso ha partecipato al corso di 4 ore in e-learning **“Manutenzione e revamping impianti fotovoltaici alla luce del DTR del GSE: regole da rispettare e funzionamento del portale applicativo”** Conseguendo n. 7 crediti formativi professionali;

12/02/2020

WIKI Scuola, Ente accreditato MIUR codice SOFIA n. 27323

Corso di Formazione **“Corso Base + Kit didattica Steam con Arduino”** corso di formazione sulla piattaforma e-learning, durata 10 h.

07/06/2019

Istituto Istruzione Superiore “Cassata-Gattapone” Gubbio

Corso di formazione **“AC76 Progettazione DOMOTICA”**, svolto dal 08/03 al 05/04, durata 10 h.

13/06/2018

ANES Associazione Nazionale per l’Eccellenza nelle Scuole di Perugia, docente Dott.ssa Maria Pia Petrillo esperto in Sistemi di Gestione Qualità e Accreditamento, Frequenza al Corso **“la figura del Coordinatore secondo l’Accreditamento presso la Regione Umbria VI Ed.”**, durata 9 h.

15/03/2018

ANES Associazione Nazionale per l’Eccellenza nelle Scuole di Perugia, docente Dott.ssa Maria Pia Petrillo esperto in Sistemi di Gestione Qualità e Accreditamento, Frequenza al Corso **“Il processo di Direzione nell’ambito dell’accreditamento come Ente di Formazione”**, durata 9 h.

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

• Periodo
• Nome Istituto di formazione
• Principali abilità professionali

14 e 15/12/2017

FESTO Academy Industrial Management School, FESTO CTE S.r.l., promosso da I.O."D. Alighieri" di Nocera U., docente formatore Ing. Faliero Vittorini, **Corso di Specializzazione Tecnica "Studio degli automatismi fondamentali delle macchine realizzati con attuatori ad aria compressa ed olio"**, durante il corso il partecipante ha studiato, sperimentato ed applicato gli argomenti riportati sull'attestato, durata 16h.

24/11/2017

Istituto Omnicomprensivo Alighieri di Nocera Umbra, Tecnico Kloner

Corso di Specializzazione Tecnica per docenti esperti utilizzo stampante Kloner 3D, durata 5 h;

06/10/2017

Istituto Omnicomprensivo Alighieri di Nocera Umbra, docente formatore Tec. Emanuele Allegrucci

Corso di Specializzazione Tecnica per docenti esperti tornitori per l'utilizzo di torni paralleli monopuleggia KS-155 SAIMCA, per formare "capo officina-capo reparti-operatori tornitori", durata 8 h;

12/12/2016

O.P.N. EFEI Organo Paritetico Nazionale EFEI e docente formatore Dott.ssa Loretta Fiordi

Corso di aggiornamento "ADDETTO ANTINCENDIO, in attività a rischio MEDIO", durata 5 h;

21/03/2016

ANES Associazione Nazionale per l'Eccellenza nelle Scuole di Perugia, docente Dott.ssa Maria Pia Petrillo

Frequenza al **Corso "la figura Tutor secondo l'accreditamento presso la Regione Umbria"**, durata 9 h.

19/03/2016

ANES Associazione Nazionale per l'Eccellenza nelle Scuole di Perugia, docente Dott.ssa Maria Pia Petrillo

Frequenza al **Corso "le professionalità del Responsabile del processo di Analisi e Definizione dei fabbisogni formativi"**, durata 9 h.

16/03/2016

ANES Associazione Nazionale per l'Eccellenza nelle Scuole di Perugia, docente Dott.ssa Maria Pia Petrillo

Frequenza al **Corso "la figura del Coordinatore secondo l'Accreditamento presso la Regione Umbria"**, durata 9 h.

15/03/2016

ANES Associazione Nazionale per l'Eccellenza nelle Scuole di Perugia, docente Dott.ssa Maria Pia Petrillo

Frequenza al **Corso "Il processo di Direzione nell'ambito dell'accreditamento come Ente di Formazione"**, durata 9 h.

27/09/2012

OMRON Electronics spa Milano, presso l'ITIS-IPSIA "Marco Polo" di S. Maria degli Angeli Assisi, formatori Ingegneri OMRON Electronics spa, **Corso di Specializzazione Tecnica con software OMRON CX-One Educational, programmazione PLC "Corso Programmazione PLC in FB e ST"**, durata di 8 h.

26/09/2012

OMRON Electronics spa Milano, presso l'ITIS-IPSIA "Marco Polo" di S. Maria degli Angeli Assisi, formatori Ingegneri OMRON Electronics spa, **Corso di Specializzazione Tecnica con software OMRON CX-One Educational, programmazione PLC "Corso Programmazione PLC in linguaggio Ladder"**, durata di 8 h.

2005

CPT di Perugia e la Scuola Edile di Perugia

Corso per "COORDINATORI IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE PER LA SICUREZZA D. LGS. 494/96", durata 120 h.

1999

OMRON Electronics srl Milano

Corso di Specializzazione Tecnica con software OMRON sysmate per P.C. "CORSO SYSMATE SYSWIN (CSS2)", durata di 8 h.

• Periodo	1997
• Nome Istituto di formazione	SIEMENS spa Milano e Industria Antonio Merloni spa, sedi Fabriano e Nocera Umbra
• Principali abilità professionali	Corso di Specializzazione Tecnica di installazione e programmazione scheda Sirotec RCM per P.L.C. Siemens “CORSO SIROTEC SCHEDA RCM”, durata di 30 h;
• Periodo	1997
• Nome Istituto di formazione	SIEMENS spa Milano e Industria Antonio Merloni spa, sedi Fabriano e Nocera Umbra
• Principali abilità professionali	Corso di Specializzazione Tecnica di progettazione e programmazione P.L.C. Siemens “CORSO DI CONVERSIONE PER L’USO DI APPARECCHI S5 - S7 (S7C3A)”, durata di 60 h;
• Periodo	1993
• Nome Istituto di formazione	SIEMENS spa Milano e Industria Antonio Merloni spa, sedi Fabriano e Nocera Umbra
• Principali abilità professionali	Corso di Specializzazione Tecnica organizzato dalla SIEMENS spa, di progettazione e programmazione P.L.C. Siemens “CORSO AVANZATO SIMATIC S5 (S20)”, durata di 60 h;
• Periodo	1993
• Nome Istituto di formazione	SIEMENS spa Milano e Industria Antonio Merloni spa, sedi Fabriano e Nocera Umbra
• Principali abilità professionali	Corso di Specializzazione Tecnica organizzato dalla SIEMENS spa, di progettazione e programmazione P.L.C. Siemens “CORSO BASE SIMATIC S5 (S15)”, durata di 60 h;
• Periodo	1993
• Nome Istituto di formazione	Festo Didactic Assofluid e Industrie Antonio Merloni spa, sedi Fabriano e Nocera Umbra
• Principali abilità professionali	Corso di Specializzazione Tecnica impianti e componenti per l’installazione e la manutenzione di apparecchiature e impianti di “PLEUMATICA APPLICATA” e di “OLEODINAMICA APPLICATA”, durata di 50 h;

ABILITAZIONI E CONCORSI

• Periodo	16/02/2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Perugia
• Principali abilità professionali e Qualifica conseguita	Iscrizione all’Albo Professionale del Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Perugia, iscrizione Albo specializzazione “Elettrotecnica ed Automazione” al n° 893.
• Periodo	2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Perugia
• Principali abilità professionali e Qualifica conseguita	Esame di stato sessione 2005 Abilitazione all’esercizio della professione di Perito Industriale e Perito Industriale Laureato specializzazione “Elettrotecnica ed Automazione”
• Periodo	1996
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ferrovie dello Stato S.p.a.
• Principali abilità professionali e Qualifica conseguita	Concorso ordinario indetto delle Ferrovie dello Stato S.p.A., per titoli ed esami CF/95/3384 del 9 novembre 1995 Legge n°451/1994, per conseguire l’Idoneità a “Tecnico operatore della manutenzione del settore elettrico-elettronico”, e di essere stato incluso nelle graduatoria definitiva nazionale di Merito al posto n°43.
• Periodo	1992
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero Pubblica Istruzione
• Principali abilità professionali e Qualifica conseguita	con il D.S. n. 12666 del 31/08/1992 con il quale è stata approvata la graduatoria di Merito, il medesimo è stato incluso con 61,50 punti su 100 al posto n°15 della graduatoria stessa formulata per la provincia di Perugia; Graduatoria di Merito per Abilitati classe di concorso 027/C-C270 Laboratorio di Elettrotecnica.
• Periodo	1990
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero Pubblica Istruzione
• Principali abilità professionali e Qualifica conseguita	ha conseguito l’Idoneità/Abilitazione per la classe di concorso 027/C-C270 Laboratorio di Elettrotecnica; il docente ha conseguito Abilitazione/Idoneità tramite il Concorso Ordinario (D.M. del 21/03/1990) per esami e titoli, a posti di “Insegnante Tecnico-Pratico” negli Istituti Statali d’Istruzione Secondaria di secondo grado, alla classe di concorso 027/C-C270 Laboratorio di Elettrotecnica come docente Tecnico Pratico “area tecnica e tecnologica”, ora classe di concorso, B-15 (ex C260-C270) Laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche.

RICONOSCIMENTI PERSONALI OTTENUTI

• Periodo	2007
• Nome ente o istituto	Comune di Nocera Umbra

- Principale motivazione oggetto del riconoscimento

al sottoscritto in data 27 ottobre 2007 **il Sindaco del Comune di Nocera Umbra Dott. Donatello Tinti, ha donato una targa come riconoscimento “per l'encomiabile opera svolta, in occasione dell'evento sismico che colpì duramente il nostro territorio nel settembre 1997”;** come membro della Protezione Civile Nazionale.

• Periodo

• Nome ente o istituto

- Principale motivazione oggetto del riconoscimento

• Periodo

• Nome ente o istituto

- Principale motivazione oggetto del riconoscimento

• Periodo

• Nome ente o istituto

- Principale motivazione oggetto del riconoscimento

• Periodo

• Nome Istituto di formazione

- Principali abilità professionali e Qualifica conseguita

• Periodo

• Nome Istituto di formazione

- Principali abilità professionali e Qualifica conseguita

• Periodo

• Nome ente o istituto

- Principale motivazione oggetto del riconoscimento

PUBBLICAZIONI

• Periodo

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

INCONTRI E SEMINARI TECNICI

• Periodo

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

1998

Ministro dell'Interno Roma

al sottoscritto in data 3 luglio 1998 **il Ministro dell'Interno ha conferito “Medaglia e Attestato di Benemerenza”, a testimonianza dell’opera e dell’impegno prestati nello svolgimento delle attività connesse all’emergenza nelle Regioni dell’Umbria e delle Marche colpite dal terremoto del settembre ottobre 1997;** come membro della Protezione Civile Nazionale.

1997

Comune di Gualdo Tadino

al sottoscritto in data 9 novembre 1997 **il Sindaco del Comune di Gualdo Tadino Dott. Rolando Pinacoli, ha donato una targa in ceramica come riconoscimento “per il generoso impegno a favore della ripresa della città duramente colpita dal terremoto del 26 settembre 1997”;** come membro della Protezione Civile Nazionale.

1988

Ministro della Difesa di Roma

Al sottoscritto nell’ottobre 1988 **il Ministro della Difesa ha conferito “Medaglia e Attestato di Benemerenza”, a testimonianza dell’opera e dell’impegno prestati dai Militari nello svolgimento delle attività connesse all’emergenza degli eventi sismici nelle Regioni dell’Umbria, dell’Abruzzo, del Molise, del Lazio, e della Campania;** come militare in servizio di leva.

1988

Esercito Italiano, Comando Brigata Alpina “JULIA” Cuneo

Al sottoscritto in data 08 marzo 1988 dal **4° Corpo D’Armata Alpino**, effettivo alla 93^a Compagnia 2^a squadra del 3^o contingente 1987 **è stato conferito “Attestato” di “1^o Classificato nei test addestrativi”** Alpino del 8^o Reg. Alpini - Btg. l’Aquila.

1988

Esercito Italiano, Comando Brigata Alpina “JULIA” Corvara (Bolzano)

Al sottoscritto in data 09 gennaio 1988 dal **Comando Brigata Alpina** **è stato conferito “Diploma e Medaglia” del Corso di “Sciatore scelto”**, Alpino del 8^o Reg. Alpini - Btg. l’Aquila.

1988

Regione dell’Umbria

ha prestato servizio Militare presso la Regione dell’Umbria, con l’incarico di Militare Diplomato indirizzo Tecnico per l’esplicitamento delle pratiche riguardanti, la ricostruzione dal terremoto del 29 aprile 1984; **gli è stato assegnato dalla Regione dell’Umbria un “Encomio di Lodevole Servizio”;** come militare in servizio di leva.

1997

Tipografia di Città di Castello

dichiara di aver Pubblicato il **“Manuale per Laboratorio di Misure Elettrotecniche”**;

(PIÙ ATTINENTI ALLA CANDIDATURA)

27/09/2017

Gruppo Meccatronica di ANIE Automazione e realizzata in collaborazione con Messe Frankfur Italia S.r.l.

L'appuntamento dedicato alle tecnologie abilitanti per la digitalizzazione 4.0 dell'industria, Mostra Convegno **“Forum Meccatronica 2017”** Ancona, durata 8 h;

ITALIANO

INGLESE FRANCESE

Buono Buono

Buono Sufficiente

Sufficiente Buono

Comunicativa, Buone doti di relazione interpersonali, collegate al carattere personale socievole e mite e grazie all’esperienza maturata;

Capacità di autonomia e di coordinamento Buone, acquisite nell’esperienza maturata e in ambito familiare, preciso ad organizzare e in modo attento le attività

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
INFORMATICHE

Sistemi operativi: Ottima conoscenza di Windows
Software tecnici: Ottima conoscenza di Microsoft Office, Word, Excel, Power Point, Publisher, Adobe Acrobat ecc.
Programma di disegno tecnico assistito AUTOCAD per il disegno tecnico di Progettazione Impianti Elettrici Civili e Industriali, Impianti Termici Idraulici e Sanitari, Impianti Fotovoltaici ecc.;
Programmazione Controllori Logici Programmabili PLC Software Siemens S-5, S-7, TIA Portal V17
Software di Automazione Siemens, per la programmazione Siemens linguaggio a contatti koop, awl ecc.
Programmazione Software Omron, ABB, Telemecanique, Merlin Gewis, Fanuc, Comau ecc.; su applicazioni industriali Robot Antropomorfi sei assi, Robot cartesiani ditte Campetella, Zingaretti ecc., pallettizzatori cartesiani, termo formatici, estrusori e laminatoi, presse ad iniezione BMB, Negri e Bossi, Sandretto ecc., forni verniciatura, impianti automatici linee pannellatrici lamiera a stazioni, presse per lamiera, macchine stampaggio polistirolo ecc..

PATENTE O PATENTI

Di guida di tipo A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Disponibile a Contratto di prestazione d'opera professionale

“Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs. 196/2003 per le vostre esigenze di selezione e comunicazione e dichiaro di essere informato dei diritti di cui all’art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) a me spettanti”.

Gualdo Tadino, li 26/02/2023

Cognome e nome

Prof. PARLANTI Claudio