

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DANIELE TAIOCCHI**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail **dani.taio@tiscali.it**
Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **6 GIUGNO 1968**
Altro **Coniugato, padre di due figli.**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DA 1987 A 1988**
Insegnante di elettronica e misure elettroniche presso istituto professionale di stato di Bergamo (IPSIA).
- DA 1988 a 1989**
Servizio di leva obbligatorio.
Svolto il corso di addestramento presso la caserma Turinetto di Albenga. Svolto il servizio presso il 5° corpo d'armata, brigata Mantova, presso la caserma Sante Patussi di Tricesimo (UD), congedato con il grado di Sergente di fanteria meccanizzata, incarico svolto, radiofonista conduttore (41A).
- DA 1989 A OGGI**, impiegato tecnico presso un'azienda privata di apparecchiature elettromedicali:
dal 1989 al 1995 collaudatore di monitor TV e telecamere ad alta risoluzione.
dal 1995 al 1996, costituzione insieme ad altri colleghi dell'ufficio tecnico.
- dal 1996 al 2000**, contributo a:
certificare l'azienda secondo le ISO 9001 e certificare i primi prodotti secondo la direttiva medica (marcatura CE).
Progettare e realizzare nuovo arco a C.
Progettare e realizzare telecamere con tubo di ripresa standard e alta risoluzione.
Progettare e realizzare sistemi immagine con XR11 per fluoroscopia e per fluorografia.
- dal 2000 al 2005**, contributo a:
Progettare, realizzare e validare telecamera con tecnologica CCD in risoluzione standard.
Progettare, realizzare e validare nuovo monitor CRT con risoluzione standard a 100Hz .
Progettare, realizzare e validare telecamera con tecnologica CCD in alta risoluzione 1k x 1k.
Progettare, realizzare e validare sistemi immagine con XR11 per fluoroscopia e per fluorografia con computer dedicato.
Progettare, realizzare e validare 1° sistema immagine con FPD per RAD.

Progettare, realizzare e validare nuovo arco a C.

dal 2005 al 2010 contributo a:

Progettare, realizzare e validare telecamera con tecnologia CCD in alta risoluzione 1k x 1k.
Progettare, realizzare e validare telecamera con tecnologia CCD in alta risoluzione 1k x 1k per applicazione in archi a C.
Progettare, realizzare e validare nuovo sistema immagine RF con FPD.
Progettare, realizzare e validare nuovo sistema immagine RAD.
Progettare, realizzare e validare nuovo sistema per registrare in serie CD-ROM.
Progettare, realizzare e validare nuovo arco a C.
Progettare, realizzare e validare nuovo arco a C.

dal 2010 al 2015 contributo a:

Progettare, realizzare e validare nuovo portatile da corsia.
Progettare, realizzare e validare nuovo portatile da corsia motorizzato.
Progettare, realizzare e validare nuovo arco a C con FPD.
Progettare, realizzare e validare nuovo portatile per acquisizione immagine RAD.

dal 2015 al 2020 contributo a:

Progettare, realizzare e validare nuovo arco a C.
Progettare, realizzare e validare nuovo portatile per acquisizione immagine RAD.
Progettare, realizzare e validare nuovo sistema immagine per litotripsia.

dal 2014 al 2019, consigliere comunale del proprio comune, con carica di ViceSindaco.

dal 2019 ad oggi, consigliere comunale del proprio comune, con carica di ViceSindaco.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

A.T.S. SRL APPLICAZIONE TECNOLOGIE SPECIALI
ELTTROMEDICALE
IMPIEGATO TECNICO
PROGETTISTA ELETTRONICO, RESPONSABILE VALIDAZIONE DEL PRODOTTO.
IMPIEGATO METALMECCANICO DI 6° LIVELLO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1987 MATURITA' TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE
IPSIA CESARE PESENTI
ELETTRONICA
TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

BUONO

Buono

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ESEGUITO CORSO ANTIINCENDIO RELATIVO ALLE PROBLEMATICHE AZIENDALI, E CORSI DI AGGIORNAMENTO CONTINUI.

ESEGUITO CORSO PES PER PROBLEMI DI SICUREZZA RELATIVO AL RISCHIO ELETTRICO E CORSI DI AGGIORNAMENTO CONTINUI.

ESEGUITO CORSI CONTINUI SULLA RADIOPROTEZIONE RX (ART. 61 D.L. 230/95).

ESEGUITO CORSI SULLE PROBLEMATICHE EMC.

OTTIMA CONOSCENZA DELL'APPLICATIVO PHOTOSHOP, AUTOCAD, EAGLE.

OTTIMO UTILIZZO DEI SISTEMI INFORMATICI IN GENERALE.

OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO MICROSOFT OFFICE.

CONOSCENZA DEGLI APPLICATIVI FRONTPAGE E DREAMWEAVER PER LA REALIZZAZIONE DI SITI INTERNET IN LINGUAGGIO HTML E PHP.

CONOSCENZA DI UTILIZZO DI WORDPRESS.

OTTIMA CONOSCENZA DELLA DIRETTIVA MEDICALE E DELLE NORMATIVE DI RIFERIMENTO IEC, STESURA DI TEST REPORT SECONDO LE:

- IEC 60601-1.
- IEC 60601-1-3
- IEC 60601-2-54
- IEC 60601-2-43
- IEC 62353.

CONOSCENZA DELLA NORMA ISO 14971 E SUA APPLICAZIONE, STESURA DI DOCUMENTI DI ANALISI DEI RISCHI.

OTTIMA CONOSCENZA DEI CIRCUITI ELETTRONICI IN GENERALE E PROGETTISTA DI SCHEDE ELETTRONICHE.

UTILIZZO DI LOGICHE PROGRAMMABILI QUALI LATTICE IN LINGUAGGIO VHDL E SCHEMATICO.

PROGETTISTA DI TELECAMERE IN BIANCO A NERO AD ALTA RISOLUZIONE CON TECNOLOGIA ANALOGICA E CCD PER APPLICAZIONE RADIOLOGICA.

ESPERIENZA AMMINISTRATIVA MATURATA IN DUE MANDATI AMMINISTRATIVI COME VICESINDACO DEL PROPRIO COMUNE. ATTUALMENTE RICOPRO LA CARICA DI CONSIGLIERE COMUNALE.

Cavernago, 21 giugno 2024

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DELL'ART. 13 DLGS 196 DEL 30 GIUGNO 2003 E DELL'ART. 13 GDPR (REGOLAMENTO UE 2016/679) AI FINI DELLA RICERCA E SELEZIONE DEL PERSONALE.