

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Giorgio Fontana
Indirizzo ufficio Via Sommarive, 14
Telefono 0461283906
Fax 0461281696
E-mail giorgio.fontana@unitn.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 11 giugno 1957

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) 1 novembre 1984 a data odierna
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Trento
 - Tipo di azienda o settore Educazione

- Date (da – a) 1 novembre 1984 a ottobre 1996
 - Tipo di impiego Responsabile tecnico del Laboratorio di Progettazione Elettronica – poi Servizio Progettazione del Dipartimento di Fisica.
 - Principali mansioni e responsabilità Il Servizio Progettazione ha fornito servizi di progettazione elettronica, meccanica e servizi di grafica computerizzata al Dipartimento di Fisica.
L'attività del Servizio Progettazione era supportata da 3 tecnici ed un responsabile, più personale a contratto in numero variabile

- Date (da – a) Ottobre 1996 a maggio 2000
 - Tipo di impiego Direttore tecnico del Presidio ITM della Facoltà di Scienze
 - Principali mansioni e responsabilità Gestione con tecniche manageriali del presidio ITM della Facoltà di Scienze.
L'attività si svolgeva secondo un modello in cui il presidio ITM raccoglie le istanze locali per mezzo delle riunioni del comitato tecnico locale. Un doppio canale 'rappresentante scientifico eletto'/'responsabile di presidio' comunica le istanze locali alla Commissione di Ateneo/Comitato Tecnico. Le decisioni ivi prese vengono poi attuate in sede locale dal responsabile di presidio in collaborazione con il comitato tecnico locale. Il CISCA operava con 2 tecnici informatici, più un amministrativo ed un responsabile.

- Date (da – a) Settembre 1997 a maggio 2000
 - Tipo di impiego Responsabile tecnico dell' ATI Audiovisivi e Multimedia
 - Principali mansioni e responsabilità Gestione con tecniche manageriali dell'ATI (Area Trasversale di Interesse) Audiovisivi e Multimedia (ex Servizio Audiovisivi e Multimedia).

L'ATI AM offriva servizi audiovisivi e multimediali, quali registrazione di videolezioni, preparazioni di filmati in video a contributi web a tutto l'Ateneo.
L'attività dell'ATI AM era supportata da 2 tecnici ed un responsabile.

- Date (da – a) Maggio 2000 a dicembre 2012

- Tipo di impiego Coordinamento tecnico del laboratorio di Elettronica del Dipartimento di Ingegneria dei Materiali.
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione elettronica in progetti di ricerca in collaborazione con un tecnico e dottorandi e laureandi. più un numero variabile di studenti (mediamente una decina) che svolgevano tesine su argomenti inerenti l'attività di ricerca da noi svolta. In particolare: optoelettronica, sensori e strumentazione elettronica, dispositivi microelettronici, dispositivi e sistemi elettronici per applicazioni industriali.
Il laboratorio si è poi trasferito presso il Dipartimento di Informatica e Telecomunicazioni.

- Date (da – a) Dicembre 2012 a data odierna

- Tipo di impiego EP7
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione elettronica in progetti di ricerca presso il Dipartimento di Fisica, laboratorio di nanoscienze, in collaborazione con ricercatori, dottorandi e laureandi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Padova
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Matematica, fisica, statistica, telecomunicazioni, elaborazione dati, elettronica.
 - Qualifica conseguita Laurea quinquennale in ingegneria elettronica
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 1984
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Padova
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Abilitazione alla professione di Ingegnere
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **Italiana**
ALTRE LINGUE **Inglese**

