

Curriculum Vitae

Personal information

First name / Surname **Giovanni Donadio**

Address

Telephone

Fax

e.mail

Nationality Italiana

Date of birth

Gender **Maschile**

Work experience

- Progettazione e realizzazione di sistemi automatici a microprocessore - presso ditta Perros Elettronica di Abbiategrasso
Dates MI - periodo 1.6.81-31.1.82
- Responsabile gestione rete telefonica presso la Societa' SIP (Societa' Italiana per l'esercizio telefonico) - Agenzia di Cremona - periodo 1.2.82-24.07.83
- Dipendente ENEA dal 24.07.83 al 30/08/2019
- Consulente di Parte (CTP) e di Ufficio (CTU)
- Attività di docenza presso istituti professionali

Title of qualification awarded **Ingegnere Elettronico (a.a. 1980/81 Università di Pisa)**

- Principal subjects / occupational skills covered
- Responsabile del Nucleo di Elettronica - presso ENEA - (1987-1990).
 - Responsabile del Servizio Radioelettrico del Centro ENEA di Rotondella nei confronti delle Ministero delle Poste e Telecomunicazioni dal 1991 al 1995.
 - Progettazione, direzione lavori e collaudo di prototipi ed impianti sperimentali di tipo chimico, meccanico ed elettromeccanici per sistemi di automazione e robotica - 1983-1990.
 - Direttore dei lavori per opere strutturali ed impiantistiche - periodo dal 1988 al 1995.
 - Progettazione impiantistica e sistemi elettronici/informatici.
 - Collaborazione con l'Università di Bari e di Lecce, dal 1987 al 1995, per lo studio sull'intelligenza artificiale, sui sistemi robotici e sulla teledidattica, con produzione di tesi di laurea, in qualita' di Tutor.
 - Pubblicazione di n.3 rapporti tecnici interni all'ENEA (1984-1986) e di n.2 esterni (1988-1989).
 - E' stato Responsabile della pianificazione delle infrastrutture relative agli interventi con finanziamenti strutturali della Comunità europea dal 1997 al 2001.

- E' stato Direttore dei lavori e responsabile della sicurezza per la realizzazione delle nuove infrastrutture nel Centro ENEA Trisaia.
- Ha svolto funzioni di Capo Progetto per il Progetto BIOPROSIM (settore dei biomateriali in ENEA), finanziato nell'ambito della legge 488/92;
- E' stato referente per la gestione degli impianti Laser presso il Centro ENEA Trisaia
- Ha curato le fasi di progettazione, direzione lavori e sicurezza per la realizzazione delle infrastrutture afferenti ai progetti: LASER, TERRE RARE, CRISMAT
- E' stato responsabile della realizzazione infrastrutturale del settore delle Agrobiotecnologie Alimentari/Industriali (Centro AGROBIOPOLIS E SALA CONFERENZE-ENEA)
- E' stato Responsabile amministrativo per il NODO Basilicata nell'ambito del Consorzio BIOSISTEMA, di cui l'ENEA fa parte;
 - Ha supportato il Responsabile di Sezione BAS BIOTEC AGRO nella predisposizione e presentazione di progetti a finanziamento europeo
- E' stato Responsabile del Servizio Amministrazione del Centro ENEA Trisaia dal novembre 2010 a giugno 2015
- è stato assistente/collaboratore del Direttore delle Infrastrutture e Servizi dell'ENEA.
- E' stato nominato RUP dal Direttore delle Infrastrutture e Servizi dell'ENEA per la progettazione e realizzazione lavori di ristrutturazione della nuova sede degli Uffici di ENEA Bari- 2017-2018.
- ha svolto le funzioni di Responsabile del contratto NUCLECO per gli impianti di Casaccia dal 2017.
- E' stato Referente nazionale ENEA per la Banca Dati Pubblica Amministrazione (BDAP) dal 2017.
- Ha collaborato alla esecuzione del monitoraggio semestrale dei procedimenti amministrativi, al rilievo dell'andamento di spesa dei vari Centri ENEA, alla documentazione per i bilanci preventivi e consuntivi ENEA di pertinenza ISER, al monitoraggio dei ritardi del pagamento fatture di ISER.
- ha predisposto la documentazione per la programmazione annuale e triennale delle infrastrutture e per la programmazione biennale di forniture e servizi.
- E' stato Membro, Presidente e RUP di commissioni di gare della Direzione Infrastrutture e Servizi.

Name and type of organization	ENEA
providing educational and training	<ul style="list-style-type: none"> • docente di elettronica - corso di riqualificazione personale ENEA - anno 1988.

	<ul style="list-style-type: none"> • docente d'informatica - corso di riqualificazione personale ENEA - anno 1989. • docente d'informatica, incaricato dall'ENEA per le Scuole Medie Superiori - anni 87/88. • tutor per corso di formazione in "Calcolo ad alte prestazioni (HPCN - High Performance Computing and Networking)", su stazioni calcolo parallelo Quadrics, per la formazione di laureati - presso ENEA - periodo 1994/95. • docente d'informatica c/o IPSIA di Policoro, finanziati con fondi europei (anni 1995-2000).
Mother tongue	italiano
English language	capito - parlato - scritto
Technical skills and competence	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Ingegneria Elettronica - Universita' di Pisa - anno 1981 • Abilitazione alla professione di Ingegnere - Universita' di Pisa - anno 1981 • Specializzazione in Telecomunicazioni - Scuola Superiore G. Reiss Romoli dell'Aquila - periodo 1982/1983 • Specializzazione in Prevenzione Incendi (art.3 del D.M.25.03.85) presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera - anno 1988. • Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera dal 1983 al n. 316. • Iscritto all'Albo Professionisti di cui alla legge 7.12.1984, N.818, Gaz.Uff. n.154 del 3.7.93, per attività di prevenzione incendi • Iscritto all' Albo dei professionisti abilitati alle verifiche e collaudi degli impianti in materia di sicurezza ai sensi della legge 46/90, D.P.R.477/91, D.M. 22/04/1992 - dal 1993 • Abilitato come Coordinatore per la sicurezza cantieri per la legge 494/96 e testo unico D.Lgvo 81/2008 • Abilitato ad effettuare il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione - RSPP (D.Lgvo 81/2008) • Iscritto nell'elenco dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Matera
Data	
firma	