

Curriculum di Carassiti Vittore

- nato il 13 Giugno 1953 a Ferrara;
- maturità scientifica il 27 Luglio 1973;
- laurea in ingegneria meccanica con indirizzo macchine conseguita presso l'Università di Padova il 23 Ottobre 1980 con 95/110;
- abilitazione all'esercizio della professione ed iscrizione all'ordine degli ingegneri della provincia di Ferrara nel 1981;
- docente da Novembre 1981 a luglio 1987 presso un centro di formazione professionale ;
ha svolto corsi riguardanti CAD/CAM, macchine utensili tradizionali ed a controllo numerico, tecnologia meccanica, disegno tecnico;
- distaccato a tempo parziale dal 1983 a luglio 1987 presso l'Assessorato alla Formazione Professionale di Ferrara;
ha coordinato ed organizzato le attività dei docenti nell'ambito dei progetti "modularità" ed "informatica" con interventi di formazione ed assistenza tecnico didattica;
- dipendente dal 20 Luglio 1987 allo 01 Maggio 1988 come titolare di contratto a tempo determinato ai sensi dell'art.36 legge 70/75 presso l'INFN gruppo collegato di Ferrara in qualità di collaboratore professionale enti di ricerca;
- dipendente in ruolo dallo 01 Maggio 1988 presso l'INFN Sezione di Ferrara in qualità di tecnologo di terzo livello professionale;
- responsabile del servizio meccanico della Sezione di Ferrara dal 28 Ottobre 1993;
- primo tecnologo (secondo livello professionale) dallo 01 Marzo 1996 presso la Sezione di Ferrara;
- dirigente tecnologo dal 01 Gennaio 2006 presso la sezione di Ferrara

Esperienza scientifica e professionale:

- dal 1987 partecipa al progetto, realizzazione ed installazione degli esperimenti della Sezione: "E760" al Fermilab di Chicago (USA) (1987-1990), "Electron-cooling" a Novosibirsk (Russia) (1989), "JPT" al Cern di Ginevra (CH) (1990-1992), "CHORUS" al Cern di Ginevra (CH) (1991-1993), "NA48" al Cern di Ginevra (1993-1995), "E835" al Fermilab di Chicago (USA) (1995), "RX-MAC" Dip. di Fisica FE (1996), "HIRES PET" Dip. di Fisica FE (1996), "LHC" al Cern

- di Ginevra (CH) (1997-1998) “JEM-X/INTEGRAL” Dip. Fisica FE, CNR, ASI, ESA (1995-2000), “HARP” al Cern di Ginevra (CH) (2000-2001), “LHCb” al Cern di Ginevra (CH) (2000-2002), “HERMES” al Desy di Amburgo (D) (1997-2005), “BABAR” a SLAC S.Francisco (USA) (1998-2006), SPINLAB al Polo Tecnologico Fe (dal 2005), HAXTEL finanziato ASI ed ESA coordinatore sviluppo lente Laue (dal 2005), PAX a IKP Juelich (D) (dal 2006), NA62 al CERN (CH) (dal 2006) , SuperB ai LN Frascati (dal 2008) , OLYMPUS al Desy di Amburgo (D) (dal 2009) , NA62 RICH (dal 2011); BESIII (dal 2013)
- dal 1991 al 1993 membro della commissione CADD INFN nazionale col compito di seguire, standardizzare, coordinare ed aggiornare i sistemi CAD dell’INFN;
 - dal 1990 ha partecipato sia come presidente che come membro a commissioni per gare di appalto svolte dalle sezioni INFN;
 - dal 1990 ha partecipato sia come presidente che come membro a commissioni per concorsi svolti dalle sezioni INFN;
 - ha frequentato corsi di formazione in materia di sicurezza tenuti da INFN e CNR;
 - nel 2003 ha partecipato come relatore ai corsi di formazione sulla sicurezza tenuti dall’INFN;
 - dal 1996 al 2009 corsi di progettazione CAD/CAM nel corso di laurea triennale in tecnologie fisiche innovative;
 - Tutor dal 1999 degli stages formativi effettuati presso il servizio meccanico dell’ INFN e del Dipartimento di Fisica di Ferrara;
 - Autore di 107 pubblicazioni riguardanti gli esperimenti ed i progetti ai quali ha partecipato.

Ferrara, 02/08/2017

Vittore Carassiti Firmato digitalmente da Vittore
Carassiti
Data: 2017.08.02 08:23:41 +02'00'

Daniele Cavazza

cavazza[at]bo.infn.it

Mi sono diplomato in Telecomunicazioni all'Istituto Tecnico Industriale Aldini Valeriani di Bologna, anno scolastico 1991-92, con punteggio di 55/60.

Ho lavorato per 11 anni alla ditta Beghelli S.p.A. in qualità di progettista elettronico, inizialmente nella progettazione di apparecchi di illuminazione di emergenza autonomi, in seguito di sistemi di emergenza centralizzati con telecontrollo informatico.

Dall'aprile 2005 lavoro presso la sezione di Bologna dell'INFN, nel gruppo STG (Servizi Tecnici Generali).

Ho collaborato continuativamente con l'esperimento ALICE-TOF (Time Of Flight) di LHC, alla costruzione e installazione della parte hardware del detector a Bologna e al CERN.

Ho frequentato numerosi corsi di istruzione e aggiornamento in elettronica (riduzione del rumore, trasmissione dati, eccetera), informatica (programmazione Labview, C++), termografia.

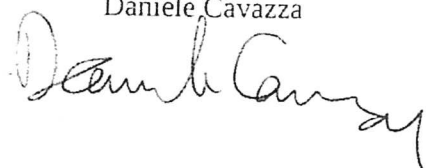
Faccio parte della Squadra per la Gestione delle Emergenze e del Primo Soccorso (GEPS) della mia sezione da quasi 10 anni.

Mi occupo da oltre 7 anni di attività di divulgazione dell'Istituto, quali lezioni e dimostrazioni nelle scuole, Alternanze scuola-lavoro, Notte dei Ricercatori, per le quali ho anche progettato e realizzato diversi apparecchi multimediali e interattivi.

Attualmente sono impegnato nello studio e caratterizzazione di rivelatori veloci basati sul silicio (SiliconPM), con particolare attenzione alle risoluzioni temporali. Mi occupo sia della parte elettronica (alimentazione e pilotaggio), sia della parte informatica (interfacciamento, misura e raccolta dati).

Bologna 4/9/2017

Daniele Cavazza



Fulvia Costa

Curriculum vitae

Sono nata ad Aosta, il 7 febbraio 1955. Ho conseguito la maturità scientifica presso il Liceo Challand di Aosta.

Dal 1986 al 1989 ho lavorato come analista programmatore in una software house della provincia di Padova.

Nel 1989 sono stata assunta a tempo indeterminato presso la sezione Infn di Padova con la qualifica di Collaboratore Tecnico degli Enti di Ricerca. Svolgo il lavoro di network e system manager nell'ambito del servizio calcolo della sezione. Mi occupo in particolare della rete dati e dei servizi connessi.

Padova, 18 settembre 2017

Fulvia Costa