

Nome           CRETI, Pietro

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)           [Settembre 1987 - Settembre 1988] Riceve un incarico di supplenza annuale in Elettronica dal Provveditorato agli Studi di Roma svolto presso l'I.P.S.I.A. "A. Righi" in Roma.  
[Ottobre 1988 - Gennaio 1989] viene assunto come Guest Scientist presso il Fermi National Accelerator Laboratory (FNAL) di Chicago (USA) dove inizia la collaborazione con l'esperimento E771 di cui diventa il responsabile del sistema di acquisizione dati.  
[1991-oggi] è dipendente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)  
[2001-oggi] ricopre la posizione di Primo Tecnologo come Primo Tecnologo  
[1999-2001] ha ricevuto l'incarico di Professore a contratto dalla Facoltà di Ingegneria Informatica dell'Università del Salento nell'ambito del corso di Elettronica dei Sistemi Digitali. La parte svolta ha avuto lo scopo di presentare agli studenti le nuove tecniche di progettazione di logiche digitali. In dettaglio è stato tenuto un corso sull'uso di VHDL (corso di circa 20 ore) a cui ha fatto seguito una parte di esercitazioni pratiche in laboratorio sull'uso del simulatore VHDL.  
[dal 1988 ad oggi] ha collaborato e collabora con diversi esperimenti di Fisica Nucleare presso Acceleratori (CERN, PSI, FNAL) e di Fisica Astroparticellare (MACRO, ARGO, AUGER)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore           Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Via Enrico Fermi, 54, 00044 Frascati, Roma
- Tipo di impiego           Dipendente con qualifica di Primo Tecnologo
- Principali mansioni e responsabilità           Responsabile del Laboratorio di Elettronica della Sezione INFN di Lecce con attività di progettazione e sviluppo di apparecchiatura elettroniche nell'ambito degli esperimenti di Fisica Nucleare e Astroparticellare

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)           [Aprile 1987] Conseguimento della Laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Lecce con la votazione di 110/110 e lode con la presentazione della tesi dal titolo "Determinazione della densità di stati nella pseudo-gap del silicio amorfo".



PERILCURRICULUM  
VITAE



CAPACITÀ E  
COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA [ ITALIANO ]

ALTRE LINGUA

- |                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
|                                 | [ INGLESE ]    |
| • Capacità di lettura           | [ eccellente ] |
| • Capacità di scrittura         | [ eccellente ] |
| • Capacità di espressione orale | [ eccellente ] |

In fede



---

DA ALLEGARE O RIPORTARE IN CALCE AL CURRICULUM VITAE

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI  
(Art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)  
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'  
(Art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:

DICHIARA le veridicità e la conformità di quanto riportato nel curriculum allegato alla domanda di partecipazione alla selezione di cui all'avviso del Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università del Salento, D.D. n. 199/2020 del 29/07/2020

Data 26/08/2020

Il Dichiarante

*Pietro Creti*