FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

VISTOSO GRAZIA FLAVIA

Indirizzo

9 VIA BUCCI, 40026 IMOLA (BO)

Telefono

3383269883

E-mail

vistoso.graziaflavia@alberghetti.istruzioneer.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

29/03/68

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date

da settembre 2008

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero dell'Istruzione e Università

• Tipo di azienda o settore

Scuola superiore di Il grado "ALBERGHETTI" Imola (BO)

• Tipo di impiego

Docente di ruolo in Fisica

Date

dal 2003 a settembre 2008

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Fisica Sanitaria

• Tipo di azienda o settore

Settore Ospedaliero- Villa Maria Cecilia Hospital Esperto qualificato in protezione delle radiazioni ionizzanti

Tipo di impiego

Controlli di qualità alle apparecchiature radiologiche, radioprotezione dei lavoratori

• Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date

2000

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ministero dell'Istruzione e Università

· Qualifica conseguita

Abilitazione per insegnamento della Fisica

Date

Settembre 1997

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero del Lavoro e della previdenza sociale

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Fisica Sanitaria, Radioprotezione

· Qualifica conseguita

Abilitazione all'esercizio della professione di Esperto Qualificato in Radioprotezione Primo grado n. d'ordine 367

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

· Date (da Gennaio 1995)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

da Gennaio 1995

For.com (Consorzio interuniversitario)

Corso di perfezionamento (annuale) post universitario La Matematica nei programmi scolastici

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dicembre 1994

Università "La Sapienza"-Roma

· Qualifica conseguita

Voto

Laurea magistrale in Fisica

101/110

PUBBLICAZIONI

Complex Centers in Gamma – irradiated LiF: Cu²⁺ Crystals A.Scacco, C.Furetta, U, Grassano, C. Sanipoli, G.F. Vistoso Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B 116 (1996) 545-548

Photoluminescence of O₂-. Defects in LiF:Cu²⁺ Crystals A,Scacco, G.F. Vistoso, U.M. Grassano Physica Status Solidi (a) 158, K5 (1996)

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

• Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

buono buona buona

ALTRA LINGUA

FRANCESE

buono elementare elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE **TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc. UTILIZZO DI SOFTWARE IN CAMPO DIDATTICO:

GEOGEBRA, TRACKER

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]