FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

gonella@unive.it

GONELLA FRANCESCO

Nazionalità

italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

1999 - oggi

Università Ca' Foscari Venezia

Professore di Fisica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1992 PhD

Fisica

Pagina 1 - Curriculum vitae di [COGNOME, gnome]

Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html www.eurescv-search.com

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

· Capacità di lettura · Capacità di scrittura **ECCELLENTE ECCELLENTE**

· Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

vedi "Ulteriori informazioni"

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE **ORGANIZZATIVE**

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE **TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE **ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

vedi "Ulteriori informazioni"

vedi "Ulteriori informazioni"

Pagina 2 - Curriculum vitae di [COGNOME, gnome] Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index it.html www.eurescv-search.com

ULTERIORI INFORMAZIONI

Excéllence Postdoctorale presso l'Université Laval, Canada. Dal 2016, Professore ordinario di Fisica sperimentale presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, Università Ca' Foscari Venezia. Direttore dell'"International School on Emergy Accounting". High-end foreign expert presso la Beijing Normal University, Cina. Visiting Professor al Tokyo Institute of Technology, Giappone. Visiting researcher alla Vanderbilt University (Nashville, USA), e presso l'Università della Florida (Gainesville, USA). Più di 150 pubblicazioni su riviste internazionali. H-index=35 (2018, Scopus). Interessi di ricerca in Systems Thinking e Emergy Analysis, applicati allo studio di sistemi bio-ecologici e socio-economici, e in Fisica sperimentale della materia. Guest Editor per Elsevier e L&H. Corsi o seminari ad invito presso diverse Università in Canada, USA, Germania, India, Giappone, Cina. Chairman e organizzatore di Simposi in Europa e Asia. "Marco Polo of the Italian Science" Award (2011).

ALLEGATI