

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome/i nome/i

Email

Nazionalità

Data di nascita

Sesso

Villano Umberto

villano@unisannio.it

Italiana

3 Giugno 1958

Maschile

Settore di competenza

Sistemi operativi

Architettura dei Calcolatori

Programmazione parallela e distribuita

Valutazione di prestazioni di sistemi di calcolo paralleli e distribuiti

Grid e cloud computing

Sicurezza in architetture cloud

Esperienza professionale

2002-oggi

Professore Ordinario, SSD ING-INF/05

Università degli Studi del Sannio

2013-oggi

Direttore del Dipartimento di Ingegneria (*post-legge* 240 del 30/12/2010)

Università degli Studi del Sannio

2014-oggi

Consigliere di amm.ne RIMIC s.c.r.l.

(Rete di Interconnessione Multiservizio Interuniversitaria Campana)

2011-oggi

Consigliere di amm.ne CeRICT s.c.r.l.

(Centro Regionale Campano Information and Communication Technology)

2011-oggi

Consigliere di amm.ne CINECA

Consorzio Interuniversitario per il Calcolo Automatico

2007-2013

Direttore del Dipartimento di Ingegneria (*pre-legge* 240 del 30/12/2010)

Università degli Studi del Sannio

2001-2007

Presidente del Corso di Studio in Ingegneria Informatica

Università degli Studi del Sannio

1998-2002

Professore Associato, SSD ING-INF/05

Università degli Studi del Sannio

1985-1998

Ricercatore

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istruzione e formazione

1983

Laurea *cum laude* in Ingegneria Elettronica, Università di Napoli "Federico II"

Capacità e competenze professionali

Madrelingua/e

Italiano

Altra/e lingua/e

Inglese

Autovalutazione
Livello europeo^(*)

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale			
C1	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato

Inglese

^(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze organizzative

Direzione e coordinamento gruppi di ricerca

Direzione e coordinamento didattico ed amministrativo in istituzioni accademiche

Competenze professionali

Conoscenza profonda della maggioranza dei temi legati all'Informatica
Abilità avanzata nella programmazione dei calcolatori

Competenze informatiche

Ottima conoscenza e padronanza di ambienti e strumenti informatici

Patente/i

B

Allegati

Lista pubblicazioni