

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

Mosca Paolo

Indirizzo(i)

Telefono(i)

+39 049.821.4479 / +39 049.821.2345

Mobile :

Fax

+39 049.821.3008

E-mail

paolo.mosca@unipd.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

Sesso

M

Esperienza professionale

Date

01/04/1994-> 01/11/1999

Lavoro o posizione ricoperti

Libero Professionista - IT

Principali attività e responsabilità

- Sviluppo e implementazione software per gestione produzione aziende terziario
- Progettazione e sviluppo portali web aziendali
- Installazione, gestione ed assistenza sistemistica reti locali
- DB administrator

Date

01/02/2000-> 31/12/2019

Lavoro o posizione ricoperti

Qualifica D3 - ASSISTENTE DI ELABORAZIONE DATI

Principali attività e responsabilità

Unità Organizzativa Dipartimento di Medicina - Nucleo Informatico

- Responsabile WEB Dipartimento di Medicina
- Responsabile gestione HIS-RIS-PACS del Servizio di Radiologia e Medicina Nucleare
- Progettazione e manutenzione server WEB di tele-didattica per le lezioni
- Progettazione e manutenzione server moodle di interscambio dati lezioni per studenti
- Progettazione, sviluppo, e realizzazione sistema WEB di rilevamento presenze
- Progettazione, sviluppo e realizzazione sito di e-commerce AIMN.
- Progettazione, sviluppo e realizzazione sistema di gestione casistiche per progetto europeo CONTICANET
- Membro comitato IHE italia e Monitor italiano ai connectathon europei IHE dal 2004
- Implementazione e sviluppo standard di comunicazioni in ambito sanitario.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Università degli Studi di Padova: via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova P.I. 00742430283 - C.F. 80006480281 - Azienda Ospedaliera di Padova Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova
Settore Informatico

Istruzione e formazione

Date

07/07/1986

Titolo della qualifica rilasciata

DIPLOMA DI RAGIONIERE E PERITO COMMERCIALE

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)	Italiano										
Altra(e) lingua(e)	Inglese, Francese										
Autovalutazione	Comprensione										
Livello europeo (*)	Ascolto		Lettura		Interazione orale			Produzione orale		Scritto	
Inglese	C1	Utente Avanzato	C1	Utente Avanzato	B2	Utente Autonomo	B1	Utente Autonomo	B1	Utente Autonomo	
Francese	C1	Utente Avanzato	C1	Utente Avanzato	B2	Utente Autonomo	B1	Utente Autonomo	B1	Utente Autonomo	

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze informatiche

Programmazione di livello avanzato in linguaggio Pascal, C++, Java, Prolog, Basic, Bash, Lisp, PHP, HTML, XML.

Ottima conoscenza linguaggio SQL e DB MySQL, PostgreSQL, ORACLE.

Ottima conoscenza sistemistica in ambienti UNIX/LINUX, OSX, WINDOWS

Ottima conoscenza ambiente HIS/RIS/PACS

Ottima conoscenza server APACHE, server SENDMAIL

Patente

Automobilistica (Patente B)

Informazioni Complementari**Ultimi Corsi seguiti:**

- 2016 - Ruby on Rails - corso avanzato
- 2017 - KALTURA nuova piattaforma video di Ateneo
- 2017 - Corso di Inglese Pre-Intermedie
- 2019 - Antincendio ad elevato rischio per addetti alla gestione delle emergenze: aggiornamento 2019
- 2019 - Aruba Switching Fundamentals (ASFM)

Ultime Pubblicazioni:

- 2011 - Structured reporting using a shared indexed multilingual radiology lexicon Int J CARS DOI 10.1007/s11548-011-0663-4
- 2011 - Supervised Machine Learning (Gate-based) Algorithms Tested on Pneumothorax - Diego Cecchin, MD; Paolo Mosca; Raffaella Tono; Roberto Stramare, MD; Raffaella Motta; Claudio Saccavini, PhD; et al. Scientific Program - RSNA 2011, CHICAGO (USA), pag. 867 code: 9504-MIRC-i
- 2009 - The MARiS Project: An open source, platform independent implementation of IHE Nuclear Medicine Workflow RSNA 2009, CHICAGO (USA), pag. 867 code: 9504-MIRC-i

Firma _____