

FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo di Residenza
Telefono
Fax
E-mail

APPERTI Francesco

Nazionalità
Data di nascita

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Aprile 2010 - Oggi

Ministero della Pubblica Istruzione – Ufficio Scolastico Regionale per la Campania
(dal 01/07/2015 assegnato a Ufficio di Ambito Territoriale di Caserta)

Pubblica Amministrazione

Funzionario Informatico-Statistico – Organici e Mobilità Docenti

Supporto alla Direzione Generale per tutti i servizi relativi all'informatica (rete, posta elettronica, assistenza utilizzo software...) ed alla statistica (scarico ed analisi dei dati relativi all'attività scolastica). Predisposizione organico docenti ed attività relative alla mobilità. Amministratore di Protocollo Informatico.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Aprile 2009 – Settembre 2009

Cicloservizi srl

Noleggio biciclette e cicloturismo

Responsabile

La Cicloservizi nasce come fornitore di servizi ciclabili. A pochi passi dalla Reggia Vanvitelliana di Caserta, un comodo punto di noleggio biciclette e di organizzazione di cicloescursioni, sia all'interno del Parco Reale, sia verso altri siti di interesse storico, culturale o paesaggistico nei dintorni. Co-fondatore della società, mi sono occupato sia della gestione del punto noleggio, sia degli acquisti che dell'area di marketing e comunicazione.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2003 – Dicembre 2006

Comau S.p.A. – Divisione Sud, Bari

Sistemi di produzione in ambito automotive – gruppo FIAT

Ricerca e Sviluppo

Ricercatore nell'ambito del Progetto P.O.N. (Processi innovativi di progettazione e realizzazione di mezzi di trasporto ad elevato livello di sicurezza, basso impatto ambientale, alta riciclabilità al termine della vita utile di esercizio) - Obiettivi di ricerca: *“Tecniche innovative di metrologia senza contatto”* e *“Sviluppo di metodologie e strumenti software per il calcolo del ‘Life Cycle Cost’ e la simulazione virtuale dei sistemi”*.

Altre mansioni: Progettazione di reti Ethernet per impianti industriali. Rilievi di efficienza macchine presso stabilimenti OPEL Aspern (Vienna) e Fiat Powertrain (Termoli).

Attività di Project Management (sia tecnico che finanziario): RI-MACS European Project (Radically Innovative Mechatronics and Advanced Control Systems), progetto comunitario realizzato con dieci partners industriali ed accademici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Possiedo un diploma di frequentazione del corso di "Mobility Management" organizzato da ANEA-Napoli in occasione della fiera Energymed 2007

- Date (da – a) Settembre 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Seconda Università degli Studi di Napoli – Facoltà d'Ingegneria (Aversa)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria elettronica
- Qualifica conseguita Abilitazione alla professione d'ingegnere
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Ingegnere

- Date (da – a) Marzo-Luglio 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola d'alta formazione STOA' (Ercolano, NA)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tipi e classificazione degli impianti di produzione di energia elettrica, tecnologie, procedure, normative, analisi economiche. Stage presso centrale elettrica a ciclo combinato metano-vapore, con utilizzo di software SCADA ("Tecnowatt") per centrali elettriche.
- Qualifica conseguita Master in Management Energetico, Elettrico e Territoriale
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) --

- Date (da – a) Novembre 1995 – Ottobre 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Seconda Università degli Studi di Napoli – Facoltà d'Ingegneria (Aversa)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria elettronica con indirizzo automazione e microelettronica
- Qualifica conseguita Laurea in ingegneria elettronica (votazione 108/110)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) --

- Date (da – a) Settembre 1990 – Luglio 1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico "Pietro Giannone" (Caserta)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Letteratura italiana, latino, greco, storia, filosofia, scienze, storia dell'arte.
- Qualifica conseguita Diploma di maturità classica (votazione 60/60)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) --

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
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Eccellente

Eccellente

Eccellente

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

Nell'ambito delle attività dell'associazione ciclo ambientalista "Casertainbici", ho svolto attività di formazione/educazione allo sviluppo sostenibile, indirizzate ad allievi di scuole primarie e secondarie di 1° grado. Ho organizzato manifestazioni ed eventi aventi come obiettivo l'avvicinamento dei ragazzi verso l'utilizzo della bici come mezzo di trasporto urbano.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Materiali e processi per la microelettronica (durante progetto Erasmus, anno 2000, università di Delft, Olanda: la materia diventerà argomento della tesi di laurea).

Automazione degli impianti di produzione industriale: analisi di efficienza ed affidabilità (RAMS-FMECA), procedure di manutenzione, indici di performance, ottimizzazione (TPM), Life Cycle Cost (LCC) d'impianto.

Conoscenza dei principali PLC presenti sul mercato (Siemens, Schneider, Rockwell) e relativi software e linguaggi di programmazione.

Conoscenza fondamentali meccanici e programmazione software per **robot antropomorfi e macchine utensili a controllo numerico**.

Utilizzo di **strumentazione di misura** specialistica (multimetri, scopemeter, oscilloscopi, generatori d'onda...), antenne a radiofrequenza e ad ultrasuoni.

Abilità, dimestichezza e rapidità con i principali strumenti di Office per la redazione di documenti, elaborati di calcolo con grafici, presentazioni multimediali ecc. ecc.

Conoscenze Informatiche:

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto Microsoft Office (compresi Visio e Project). Esperienze di programmazione nei linguaggi PASCAL, C++.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

2011-oggi: Consigliere Comunale – Comune di Caserta – Gruppo Consiliare "Speranza per Caserta" (movimento politico autonomo)

2001-2011: Collaborazione con testate giornalistiche locali (Corriere di Caserta, la Nuova Sardegna, la Romagna) e nazionali (Resto del Carlino, il Tirreno), prevalentemente in ambito sportivo (basket).

Studio privato del pianoforte per 6 anni (1987-1992)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

Capo Settore Rilevamento Statistico per la Juvecaserta Basket (campionato italiano di Serie A ed Euroleague) dal 1996 al 2014.

PATENTE O PATENTI

B

ALLEGATI

--

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16