

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PALERMO, Ciro
Indirizzo	DORSODURO 3895, 30123 VENEZIA (VE)
Telefono	
Fax	
E-mail	cpalermo@protonmail.com
Nazionalità	
Data di nascita	26 APRILE 1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

(N.B. SONO INDICATE LE SOLE ESPERIENZE RELATIVE AL SETTORE INFORMAZIONE)

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>2013 - oggi
Università luav di Venezia
Santa Croce, 191 Venezia
Università statale
Tempo indeterminato
Dirigente Area Tecnica
Patrimonio, Edilizia, Servizi Generali, Acquisti e appalti, ICT
Progetti principali: attivazione di un laboratorio di fabbricazione digitale ad uso dei laureandi, rifacimento dell'infrastrutturazione tecnologica per la didattica, sperimentazione di sistemi domotici per gli edifici universitari
Incarichi correlati: Responsabile per la transizione digitale</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>2009 – 2013
Università luav di Venezia
Santa Croce, 191 Venezia
Università statale
Contratto a tempo determinato
Dirigente Area Infrastrutture
Progetti principali: Riorganizzazione ICT di Ateneo</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>2007 – 2009
Università luav di Venezia
Santa Croce, 191 Venezia
Università statale
Tempo indeterminato</p> |

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) 2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università luav di Venezia
Santa Croce, 191 Venezia
 - Tipo di azienda o settore Università statale
 - Tipo di impiego Professore a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità Professore a contratto – Global Positioning Systems
Relatore tesi di Laurea: Boscaro A., Analisi e rappresentazione del disagio urbano, ClaSIT, luav, 2006
Relatore tesi di Laurea: Masiero, E., Analisi del Sistema Informativo Stradale della provincia di Padova e proposta di evoluzione, ClaSIT, 2006
Relatore per tesi di Master: Zaninotto, L., Modifica del SIT “Strade Sicure” della Provincia di Treviso, luav, 2006

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) 2000 - 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università luav di Venezia
 - Tipo di azienda o settore Università statale
 - Tipo di impiego Tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Elevata Professionalità area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
Responsabile (in sequenza) dei seguenti servizi informatici: “Servizio Sistemi”, “Servizio Innovazione”, “Servizi Informatici per didattica e ricerca”
Coordinamento tecnico per la realizzazione dell’Atlante della Laguna on-line del Comune di Venezia; Università luav, CNR, Comune di Venezia, Anno 2007
Realizzazione del sistema di orientamento e autovalutazione per la formazione in GIS; Università luav, Istituto Geografico Militare, Anno 2005

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) 2000 - 2003
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Trieste
 - Tipo di azienda o settore Università statale
 - Tipo di impiego Collaborazione
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione ai laboratori di ricerca
 - Centro di eccellenza in telegeomatica e sistemi informativi territoriali (Geonetlab) (esperto in sistemi informativi territoriali e stradali)
 - Laboratorio di geomatica e applicazioni interdisciplinari avanzate (Hirema) (esperto in integrazione di sistemi open source e in open data structures)

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) 1995 - 1999
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università luav di Venezia
 - Tipo di azienda o settore Università statale
 - Tipo di impiego Collaborazione
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione ai laboratori di ricerca
 - Laboratorio di ricerca sulla simulazione (Stratema) ambito: giochi e cellular automata esperto in rdbms, programmazione e sviluppo web

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2000-2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Trieste
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Strutture e infrastrutture di ingegneria civile – Mobile Mapping Systems – Geographical Information Systems
 - Qualifica conseguita Dottore di ricerca in ingegneria civile
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 3

- Date (da – a) 1995-2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Trieste
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria edile
 - Qualifica conseguita Dottore in ingegneria edile (v.o.)
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 2

- Date (da – a) 1985-1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Luav di Venezia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Architettura
 - Qualifica conseguita Dottore in architettura (v.o.)
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 2

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

FRANCESE

buono

buono

buono

INGLESE

eccellente

eccellente

buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ULTERIORI INFORMAZIONI

Convegni partecipati quale relatore:

Bruxelles, 2001, Agenzia Spaziale Europea, Incontro di studio della "GENESIS Thematic Network Task Force - Ideas on GALILEO Services and Applications for SMEs" e presentazione del progetto "Vision based dead reckoning", selezionato per le sue caratteristiche innovative insieme ad altri 14 progetti provenienti da aree UE

Trieste, 2002, "Seminar/Workshop Real-Time GNSS", presentazione di "Notes on development of a Road GIS"

Madeira, 2003, "10th ISPE International Conference On Concurrent Engineering: Research and Applications", presentazione del progetto "Tdraw" dell'Università IUAV di Venezia

Brixen, 2003, "7th Bilateral Geodetic Meeting Italy-Poland", presentazione degli avanzamenti delle ricerche sulle tecnologie mobile mapping e sui sistemi informativi stradali (due interventi)

Alghero, 2005, Convegno "Input 2005", Università di Sassari, membro del comitato scientifico del convegno e intervento sui sistemi adattivi multimediali

Venezia, 2006, Convegno "Open Source GIS" organizzato da Autodesk; relatore sull'argomento "Open Source e GIS - Introduzione"

Venezia, 2009, Seminario "Costruzione di GeoDataBase da veicoli terrestri" presso Dottorato in SIT, Università luav di Venezia

Torino, 2010, Convegno "Welcome to the Future Internet", organizzato da GARR, membro del Comitato di Programma e relatore sull'argomento "The Future GIS"

Trieste, 2016, Convegno "Welcome to the Future Internet", organizzato da Università di Trieste, argomenti: "25 years of GNSS Researches & Applications at the Department of Engineering and Architecture and at GeoNetLab, Centre of Excellence for the Research in TeleGeomatics and Spatial Informations, University of Trieste, Italy" e "A simple integration of a mobile device in a Beacon environment"