

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da 1996 - attuale)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da 01/09/2006 - attuale)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da 01/09/2002 a 31/08/2006)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da 01/09/2000 a 31/08/2002)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità



ANGELO LOGGIA

VIA MODENA, 20 – 09016 – IGLESIAS (SU)

+39 393 9797344

ang.loggia@gmail.com

Italiana

24.11.1967

Esercizio della libera professione di ingegnere

Studio di Ingegneria Ing. Angelo Loggia – via Valverde 8C, Iglesias

Studio Tecnico di progettazione

Ingegnere

Progettista – Direttore Lavori – Project Manager – Coordinatore Sicurezza –

Collaudatore

Principali settori impianti elettrici e di condizionamento, illuminotecnica, contenimento dei consumi energetici, prevenzione incendi.

Principali committenti: Enti Pubblici (Amministrazioni Regionali, Provinciali, Comunali, ARPA, ASL, Enti vari), società operanti nel settore terziario (sanità, commerciale, pubblico spettacolo, sport).

Docente di ruolo di Matematica e Fisica

Liceo Scientifico “Giorgio Asproni” – Loc. Su Pardu, Iglesias

Istruzione secondaria di II grado

Docente

Insegnamento

Docente di ruolo di Elettrotecnica ed Applicazioni

Istituto Tecnico Industriale “Vittorio Angius” – Portoscuso

Istruzione secondaria di II grado

Docente

Insegnamento

Docente di ruolo di Elettrotecnica ed Applicazioni

Istituto Professionale Industria e Artigianato “Emanuela Loi” – Carbonia

Istruzione secondaria di II grado

Docente

Insegnamento

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da 05/11/1986 – a 11/02/1994)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale

- Date (da 1981– a 1986)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale

Laurea

Università degli Studi di Cagliari

Matematica, Fisica, Elettrotecnica, Impianti Elettrici, Macchine Elettriche, Misure Elettriche, Fisica Tecnica, Meccanica applicata alle macchine, Macchine a fluido
Calcolo Numerico, Ricerca Operativa, Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni

Laurea in Ingegneria Elettrotecnica

110/110 e lode

Diploma

Liceo Scientifico "Giorgio Asproni" – Iglesias

Matematica, Fisica, Biologia, Chimica, Storia, Filosofia, Italiano, Latino, Inglese,
Disegno

Maturità scientifica

56/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

ITALIANO

INGLESE

livello: buono

livello: buono

livello: discreto

Capacità relazionali e lavoro in squadra
in ambito scolastico, libero-professionale dell'area tecnica e associativo
(nel ruolo di consigliere dell'Ordine degli Ingegneri)

Organizzazione di attività di vario genere (viaggi, seminari, lavori di gruppo) come docente di scuola superiore; project-management e coordinamento attività di cantiere come ingegnere libero professionista; coordinamento gruppi di lavoro, commissioni tecniche e strutture di governance nell'Ordine degli Ingegneri

Competenze informatiche: Windows; Microsoft Office; AutoCAD; DiaLux; PriMus; Solarius-PV; Impiantus-Fuoco; TerMus; SuoNus; CerTus; Zeus.

Fotografia

Sport: tennis, padel

Patenti A e B

- Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari da ottobre 2013 a luglio 2022; referente per il Consiglio delle commissioni "Impianti" e "Pareri" (ex Parcelle)
- Consigliere della Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Sardegna da novembre 2013 a tutt'oggi – attualmente ricopre la carica di *segretario*
- Rappresentante OIC (Ordine Ingegneri Cagliari) nel Comitato di Indirizzo del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica ed Elettronica dal 2013 a tutt'oggi
- Rappresentante OIC (Ordine Ingegneri Cagliari) nel Comitato di Indirizzo del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica dal 2016 a tutt'oggi
- Componente del C.d.A. della Fondazione-Scuola di Formazione OIC, delegato dal Presidente OIC, da novembre 2017 a luglio 2022
- Presidente del C.d.A. della Fondazione-Scuola di Formazione OIC, da settembre 2022 a tutt'oggi

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D. Lgs. 196/2003 e al Regolamento UE 2016/679

Firma _____