

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	ARGIOLAS GIANFRANCO MARIO
Indirizzo	62, VIA TRIESTE – 09072 CABRAS (OR) – I -
Telefono	+39 0783290611 (abitaz.) - +39 0783211135 (studio) - +39 3495301470 (cell)
E-mail	<i>gf.argiolas@gmail.com</i> – PEC: <i>gianfranco.argiolas@ingpec.eu</i>
Luogo e data di nascita	Villagrande Strisaili (NU) - 07/10/1951

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)	Dall'aprile 1977 ad agosto 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Tecnico Industriale – Liceo Scientifico-Tecnologico "Othoca" via Zara – zona Industriale – 09170 ORISTANO -
• Tipo di azienda o settore	Scuola Secondaria Superiore
• Tipo di impiego	Docente di Fisica nell'I.T.I.S. e nel Liceo Scientifico-Tecnologico
• Principali mansioni	Docente di Fisica - Tutor per i Corsi di Fisica I e Fisica II di Ingegneria Meccatronica del Politecnico di Torino

• Date (da – a)	Dal gennaio 1979 a tutt'oggi
• Nome e indirizzo dat. di lavoro	STUDIO DI INGEGNERIA - 25, VIA EINAUDI – 09170 ORISTANO -
• Tipo di azienda o settore	INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTA Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Oristano al n. 78; Iscritto negli Elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla Legge 818/84 con il n. OR 000078 I 00002
• Tipo di impiego	Progettazione, Direzione Dei Lavori, Responsabile Della Sicurezza, Collaudi
• Principali mansioni	Titolare dello Studio d'Ingegneria

• Date (da – a)	Dal 1988 al 1997
• Nome e indirizzo dat. di lavoro	Studio Associato "INGEGNERIA PER L'AMBIENTE" - 6, via Carducci – ORISTANO
• Tipo di azienda o settore	Studio Associato di Ingegneria
• Tipo di impiego	Progettazione, Direzione Dei Lavori, Consulenze, Collaudi
• Principali mansioni	Socio Fondatore e Contitolare dello Studio Associato

• Date (da – a)	Dal 1995 al 1996
• Nome e indirizzo dat. di lavoro	ESSEI SERVIZI S.R.L. - s.s. 131, km 100 – 09070 SIAMAGGIORE (OR)
• Tipo di azienda o settore	Società di Ingegneria
• Tipo di impiego	Progettazione, Direzione Dei Lavori, Responsabile Della Sicurezza, Collaudi
• Principali mansioni	Socio Fondatore e Contitolare della Società d'Ingegneria

• Date (da – a)	1979-1980
• Nome e indirizzo dat. di lavoro	EURALLUMINA S.P.A. - Località Portovesme – 09010 PORTOSCUSO (CI)
• Tipo di azienda o settore	Azienda Chimico-Metallurgica
• Tipo di impiego	Ingegnere Meccanico
• Principali mansioni	Ingegnere Meccanico (diversi settori e aree)

**ALCUNI SIGNIFICATIVI LAVORI  
SVOLTI NEGLI ULTIMI ANNI**

• Date (da - a)	Febbraio 2014
• Nome e indirizzo dat. di lavoro	Suore Missionarie del Sacro Costato - via Vitt. Veneto - Oristano
• Incarico	Adeguamenti Antincendio dell'Edificio scolastico di via Vittorio Veneto - via Lepanto, con riunificazione delle pratiche di Prevenzione Incendi (CPI) del 1995 e del 2002
• Date (da - a)	Giugno 2013
• Nome e indirizzo dat. di lavoro	Comune di Uras - collaborazione con l'Arch Silvia Oppo
• Incarico	Progettazione degli Impianti di Condizionamento degli edifici Ex Palazzo Comunale ed Ex Scuola Media
• Date (da - a)	Febbraio 2011 - Novembre 2012
• Nome e indirizzo dat. di lavoro	Fasauto s.r.l. - via Curreli - Oristano - collaborazione con l'Ing. Franco Mura, con l'Arch. Tiziana Pusceddu ed altri
• Incarico	Definizione Termo-Igrometrica-Acustica degli Elementi Edilizi + Progetto degli Impianti di Condizionamento e degli Impianti Idrico-Sanitari, di un edificio ad uso Commerciale, Artigianale ed Abitativo
• Date (da - a)	Luglio 2011 - Dicembre 2011
• Nome e indirizzo dat. di lavoro	Comune di Ollastra - Collaborazione con l'Ing. Dorian Licheri
• Incarico	Ristrutturazione a fini Energetici dell'Edificio Comunale, con riqualificazione degli elementi edilizi, inserimento di un Impianto Fotovoltaico + Redazione delle pratiche ex-ISPEL per le Centrali Termiche della Scuola Elementare e della Scuola Media
• Date (da - a)	Novembre 2010
• Nome e indirizzo dat. di lavoro	Comune di Zeddiani - Collaborazione con l'Ing. Dorian Licheri
• Incarico	Ristrutturazione e Ampliamento del Centro di Aggregazione Sociale per Anziani: Progettazione degli Impianti di Condizionamento, Idrico-Sanitari ed Elettrici
• Date (da - a)	Dicembre 2009 - Febbraio 2010
• Nome e indirizzo dat. di lavoro	Provincia di Oristano - Collaborazione con l'Arch. Maura Falchi
• Incarico	Recupero del Palazzo Arcais a Museo Giudiciale - Modifiche e completamento dell'Impianto ad Idranti e Gruppo di Pompaggio Antincendio - Definizione delle caratteristiche Costruttive di Solai Lignei: Calcoli dimensionali e Calcoli della Resistenza al Fuoco
• Date (da - a)	dal Marzo 1998 - a tutt'oggi
• Nome e indirizzo dat. di lavoro	I.FO.L.D. - Istituto di Formazione Lavoro Donne - via Peretti, 1 - Cagliari
• Incarico	- R.S.P.P. dell'Ente di Formazione - Progetti e Consulenze per l'Adeguamento di tutte le Sedi Regionali dell'Ente di Formazione, con Accreditamento per l'effettuazione di Corsi Professionali di varia tipologia e livello

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Data	14/04/1977
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea in Ingegneria Meccanica - Facoltà di Ingegneria Università di Cagliari - voto 110/110
• Data	20/04/1977
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Abilitazione all'esercizio della Libera Professione di Ingegnere - Università di Cagliari - voto 110/140
• Data	Dal 1984
• Nome e tipo di istituto di	Iscrizione nell'apposito Elenco del Ministero dell'Interno cui alla Legge 818/84,



istruzione o formazione	con il n. OR 00078 I 00002
• Data	Dal 2009 al 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corsi di Aggiornamento per Coordinatore per la Progettazione ed Esecuzione dei Lavori – R.S.P.P. – moduli B e C

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Da oltre 30 anni viene svolta la professione di ingegnere, come libero professionista, o come socio di studio associato, o come socio di società d'ingegneria, o in collaborazione con altri professionisti (architetti, geologi, agronomi, etc.), oltre che per la progettazione di opere, anche nella direzione dei lavori, in attività consulenza, collaudi, etc.. Per oltre 30 anni sono stato docente, in Istituti Superiori, di Fisica e di altre materie inerenti il titolo di studio di Ingegnere Meccanico (Meccanica, Tecnologia, Disegno...). In questi due ambiti sono state sviluppate e messe in pratica elevate capacità e competenze relazionali.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	La libera professione, con attività prevalenti nel campo dei lavori pubblici, ha comportato da oltre 30 anni continui rapporti con amministrazioni pubbliche e con imprese (sia nella Direzione dei Lavori che come Consulente), sempre portati avanti con efficacia, serietà e buoni risultati. Negli ultimi 15 anni mi sono occupato specificamente di sicurezza nelle aziende e nei lavori pubblici, elaborando progetti, fornendo consulenze, tenendo Corsi in diverse sedi e ambiti, e assumendo le mansioni di RSPP. In questi ambiti sono state acquisite, messe in pratica e dimostrate ottime capacità organizzative e gestionali.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Le competenze tecnico-scientifiche-professionali sono quelle della laurea in Ingegneria Meccanica, con orientamento Energetico e Elettromeccanico. Nell'arco degli oltre 30 anni di libera professione (e anche nel periodo lavorativo svolto presso l'Eurallumina s.p.a. come Ingegnere Meccanico) sono state ulteriormente acquisite e affinate (anche con numerosi Corsi svolti presso enti e Aziende, inizialmente da allievo e successivamente come Docente) elevate competenze specifiche nel campo impiantistico, energetico, della sicurezza sul lavoro, antincendio, ambientale, con numerosi lavori svolti. Nella libera professione vengono utilizzate, oltre alle indispensabili attrezzature informatiche (computer, plotter e software professionali per la progettazione e la direzione dei lavori), strumentazione specifica per verifiche e collaudi negli impianti elettrici, negli impianti termici, nell'antincendio. Le competenze informatiche sono elevate, con diversi sistemi operativi e numerosi software, acquisite dapprima all'Università e affinate nell'esercizio della Libera Professione.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Nell'ambito della professione di Ingegnere sono stati affrontati diversi settori di attività: - l'impiantistica civile e industriale, nel campo termotecnico, elettrico, antincendio e della sicurezza (adeguamento alle norme di edifici a valenza storico-artistica, edifici pubblici, scuole, impianti sportivi, porti turistici, strutture ricettivo-alberghiere, stabilimenti industriali, etc.; illuminotecnica - in interni e in esterni - nell'ambito civile e industriale, etc. ) - il settore ambientale (riqualificazione paesaggistica, progettazione e realizzazione di percorsi e itinerari a forte valenza ambientale, progettazione e realizzazione di bacini collinari a basso impatto, progettazione e realizzazione di impianti di depurazione, consulenze sulla gestione dei rifiuti, etc.) - la riqualificazione energetica con consulenze e progetti anche nel campo delle energie rinnovabili (impiantistica, uso razionale dell'energia con riduzione dei consumi e degli impatti, riqualificazione energetica di edifici e impianti - sia civili che industriali, impianti fotovoltaici, impianti solari "termici", etc.)

Cabras, marzo 2014

dott. Ing. Gianfranco Mario Argiolas

