

Formato europeo per il curriculum vitae



Informazioni personali

Nome e Cognome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
PEC  
Nazionalità  
Data di nascita

Il sottoscritto ANTONELLO COLUMBANU, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità

ANTONELLO COLUMBANU

Esperienza lavorativa

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

Dal 16/12/2023 ad oggi  
**ARES SARDEGNA**  
Via Alceo Cattalochino n. 9 - 07100 Sassari  
S.S.N.  
**Collaboratore Tecnico Professionale – Ingegnere Elettrico**

Ingegnere Elettrico con contratto a tempo pieno ed indeterminato presso ARES Sardegna, nella sede di Sassari, con il ruolo di Collaboratore tecnico professionale ing. elettrico, inquadrato presso la Struttura Complessa Energy Management e Servizi Logistici Centralizzati, operante nei seguenti ambiti di attività:

- Collaborazione alla programmazione delle gare e alla definizione di bandi e capitolati per servizi tecnici.
- Gestione e monitoraggio degli impianti tecnologici a supporto delle AASSLL, con focus sull'efficienza energetica e sull'uso razionale dell'energia.
- Partecipazione all'elaborazione del Piano Energetico e dei bilanci energetici.
- Pianificazione di interventi di riqualificazione energetica e valutazione delle proposte di efficientamento degli impianti.
- Supporto alla progettazione di impianti energetici, in particolare da fonti rinnovabili.
- Attività connesse alla gestione del patrimonio immobiliare della Gestione Regionale Sanitaria Liquidatoria – ATS Sardegna.

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

Dal 16/11/2023 al 15/12/2023  
**ASL SASSARI**  
Via Amendola, n. 57 - 07100 Sassari  
S.S.N.  
**Assistente Tecnico - Perito Industriale elettrico**

Assistente Tecnico – Perito industriale Elettrico con contratto a tempo pieno ed indeterminato presso Asl n.1 di Sassari, inquadrato presso la Struttura Complessa Tecnica, Manutentiva, Logistica e Magazzini dell'Asl n.1 di Sassari, operante nei seguenti ambiti di attività:

- progettazione impianti elettrici in locali ad uso medico, ai sensi della Norma CEI 64-8 sez. 710;
- redazione di capitolati tecnici e relazioni specialistiche;
- programmazione interventi ed opere su lavori pubblici ai sensi del D.lgs. 36/2023;
- coordinamento elettricisti aziendali su manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti.

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

Dal 16/03/2010 al 09/11/2023  
**Tali Elettrica Srl**  
Loc. Baia Sardinia – 07021 Arzachena (OT)  
Installazione di impianti elettrici e tecnologici  
**Ingegnere elettrico - Responsabile tecnico (ai sensi del DM 37/08)**

Ingegnere elettrico - Responsabile tecnico con contratto a tempo indeterminato presso la ditta installatrice di impianti elettrici e tecnologici "Tali Elettrica Srl", operante nei seguenti ambiti di attività:

- Gestione tecnica delle commesse e compiti di supervisione e coordinamento.
- Progettazione di impianti elettrici e tecnologici (radiotelevisivi, idrici, gas, antincendio, ed elettronici in genere) sia in ambito civile che industriale.

- Principali mansioni e responsabilità

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>   | 11/05/2009 ÷ 16/06/2009   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>   | <b>Tecnoprogetti Engineering Srl</b><br>Via Polibio, 11 - 09042 Monserrato (Ca)<br>Studio tecnico di ingegneria<br><b>Ingegnere elettrico - Impiegato Ufficio Tecnico</b><br>Ingegnere elettrico addetto all'esecuzione di progetti con contratto di lavoro a progetto/collaborazione coordinata e continuativa presso lo Studio Tecnico "Tecnoprogetti Engineering Srl", operante nei seguenti ambiti di attività:<br>Progettazione di impianti elettrici civili e industriali, sia in ambito pubblico che privato, con attività relative alla progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza, consulenze, ecc., principalmente nei seguenti settori:<br>- Impianti elettrici in bassa e media tensione (BT e MT)<br>- Impianti di produzione da fonti rinnovabili<br>- Edilizia pubblica, scolastica, sportiva, ospedaliera e turistica<br>- Interventi di efficientamento energetico |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>   | Anno Accademico 2006/2007 e Anno Accademico 2007/2008   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <b>Università degli studi di Cagliari</b><br><br><b>Attività di tutorato</b><br>Attività di tutorato (100 ore) relativa alla didattica assistita dell'insegnamento di elettrotecnica  |
| <b>Istruzione e formazione</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>   | Dicembre 2008   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>  | Università degli Studi di Cagliari  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>   | Esame di abilitazione all'esercizio della professione   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (settore industriale)<br>Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Sassari, n° 1342  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>   | Dal 2005 al 2008  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>  | Università degli Studi di Cagliari  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>   | Convertitori macchine e azionamenti elettrici, Sistemi elettrici per l'energia, Progettazione di impianti elettrici, Sicurezza del lavoro e difesa ambientale, Misure elettriche ed elettroniche, Elettronica industriale di potenza, Controllo di impianti termici.  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <b>Laurea Specialistica in Ingegneria Elettrica</b> con votazione 110/110<br>Titolo della tesi di laurea: valutazione tecnico-economica di impianti microeolici e minieolici per un sito della Sardegna   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>   | Dal 1998 al 2005  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>  | Università degli Studi di Cagliari  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>   | Elettrotecnica, Impianti elettrici, Distribuzione ed utilizzazione dell'energia elettrica, Controllo dei processi in regime di qualità, Macchine elettriche, Tecnica della sicurezza elettrica, Misure elettriche ed elettroniche.  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <b>Laurea triennale in Ingegneria Elettrica</b> con votazione 104/110   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>   | Dal 1993 al 1998  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>  | Istituto professionale Industria e Artigianato "Nicolò Ferraciu" - Olbia  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <b>Diploma di Tecnico delle Industrie Elettriche</b> con votazione 54/60  |
| <b>Capacità e competenze personali</b>  |   |

*(Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali)*

Attitudine a lavorare in 'team' acquisita durante il corso degli studi universitari sostenendo più volte esami che prevedevano una parte di progetto e/o verifica da svolgere in gruppo.

Possiedo buone competenze comunicative acquisite, soprattutto, durante la mia attività di Responsabile tecnico, in quanto la maggior parte dei contratti stipulati con i vari clienti (privati o aziende) sono stati frutto di un buon lavoro di pubbliche relazioni svolto da me medesimo. possiedo buone competenze organizzative e gestionali acquisite negli anni di esperienze lavorative a diretto contatto con vari team di lavoro e personale a me subordinati.

Mi ritengo una persona socievole e dinamica, capace di adattarsi facilmente a ogni ambiente, professionale e non, cogliendo sempre il meglio di ogni situazione.

Madrelingua

**Italiano**

Altre lingua

**Inglese**

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

Buono

Buono

Buono

## **CORSI E AGGIORNAMENTO**

*(eventuale partecipazione a convegni, seminari, corsi post lauream e pubblicazioni)*

- Date (da – a)
- Descrizione
- Ente Organizzatore
- Tipo di partecipazione
  - Altro

Anno 2004

controllo dei processi in regime di qualità

Università degli Studi di Cagliari - Corso di studi di Ingegneria Elettrica

Corso

60 ore

- Date (da – a)
- Descrizione
- Ente Organizzatore
- Tipo di partecipazione
  - Altro

13 ÷ 20 gennaio 2006

Manutenzione requisito di progetto

Università degli Studi di Cagliari - Corso di studi di Ingegneria Elettrica

Seminario

20 ore

- Date (da – a)
- Descrizione
- Ente Organizzatore
- Tipo di partecipazione
  - Altro

13 ÷ 18 febbraio 2006

Progettazione meccanica delle linee elettriche aeree

Università degli Studi di Cagliari - Corso di studi di Ingegneria Elettrica

Seminario

20 ore

- Date (da – a)
- Descrizione
- Ente Organizzatore
- Tipo di partecipazione
  - Altro

03 ÷ 08 luglio 2006

Prevenzione incendi

Università degli Studi di Cagliari - Corso di studi di Ingegneria Elettrica

Seminario

20 ore

- Date (da – a)
- Descrizione
- Ente Organizzatore
- Tipo di partecipazione
  - Altro

18 ÷ 22 settembre 2006

Acustica ambientale e architettonica

Università degli Studi di Cagliari - Corso di studi di Ingegneria Elettrica

Seminario

20 ore

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Descrizione</li> <li>• Ente Organizzatore</li> <li>• Tipo di partecipazione</li> <li>• Altro</li> </ul> | <p>Anno 2007</p> <p>Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili</p> <p>Università degli Studi di Cagliari - Corso di studi di Ingegneria Elettrica</p> <p>Corso</p> <p>120 ore</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Descrizione</li> <li>• Ente Organizzatore</li> <li>• Tipo di partecipazione</li> <li>• Altro</li> </ul> | <p>12 ÷ 16 febbraio 2007</p> <p>Tecnica dell'illuminazione</p> <p>Università degli Studi di Cagliari - Corso di studi di Ingegneria Elettrica</p> <p>Seminario</p> <p>20 ore</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Descrizione</li> <li>• Ente Organizzatore</li> <li>• Tipo di partecipazione</li> <li>• Altro</li> </ul> | <p>07/04/2013</p> <p>Aggiornamento quinquennale per Coordinatori della Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili in fase di progettazione ed esecuzione, secondo quanto previsto dall'allegato XIV del D.Lgs. 81/08</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sassari</p> <p>Corso di aggiornamento</p> <p>40 ore</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Descrizione</li> <li>• Ente Organizzatore</li> <li>• Tipo di partecipazione</li> <li>• Altro</li> </ul> | <p>08/05/2014</p> <p>Aspetti Legislativi E Gestionali Di Prevenzione Incendi. Sicurezza Antincendi Nei Luoghi Di Lavoro</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sassari</p> <p>Seminario</p> <p>3 ore</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Descrizione</li> <li>• Ente Organizzatore</li> <li>• Tipo di partecipazione</li> <li>• Altro</li> </ul> | <p>18/09/2014</p> <p>Analisi E Gestione Dello Stress Negli Ambienti Di Lavoro</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sassari</p> <p>Seminario</p> <p>3 ore</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Descrizione</li> <li>• Ente Organizzatore</li> <li>• Tipo di partecipazione</li> <li>• Altro</li> </ul> | <p>29/11/2014</p> <p>L'Acustica Edilizia nelle nuove costruzioni e nelle ristrutturazioni</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sassari</p> <p>Seminario</p> <p>4 ore</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Descrizione</li> <li>• Ente Organizzatore</li> <li>• Tipo di partecipazione</li> <li>• Altro</li> </ul> | <p>21/03/2015</p> <p>L'introduzione Della Fattura Elettronica</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sassari</p> <p>Seminario</p> <p>3 ore</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Descrizione</li> <li>• Ente Organizzatore</li> <li>• Tipo di partecipazione</li> <li>• Altro</li> </ul> | <p>09/04/2015</p> <p>Edifici ad energia quasi zero</p> <p>Beta Formazione Srl</p> <p>Corso</p> <p>15 ore</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Descrizione</li> <li>• Ente Organizzatore</li> <li>• Tipo di partecipazione</li> <li>• Altro</li> </ul> | <p>18/03/2016</p> <p>Misurazioni Di Rumore In Ambiente Di Vita</p> <p>Ordine degli Ingegneri di Avellino</p> <p>Corso</p> <p>8 ore</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Descrizione</li> <li>• Ente Organizzatore</li> <li>• Tipo di partecipazione</li> <li>• Altro</li> </ul> | <p>09/04/2016</p> <p>Misurazioni Di Rumore Nei Luoghi Di Lavoro</p> <p>Ordine degli Ingegneri di Avellino</p> <p>Corso</p> <p>8 ore</p>   |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| • Date (da – a)          | 20/04/2016  |
| • Descrizione            | Il Bim (building Information Modeling): Metodologie E Strumenti Per La Progettazione Integrata.   |
| • Ente Organizzatore     | Geoprofessioni sas  |
| • Tipo di partecipazione | Corso   |
| • Altro                  | 3 ore   |
| • Date (da – a)          | 10/06/2016  |
| • Descrizione            | Acustica, Cad E Certificazione Energetica: Tutto Quello Che C'È Da Sapere Per Garantire Il Comfort Edilizio   |
| • Ente Organizzatore     | Accademia della Tecnica Srl   |
| • Tipo di partecipazione | Seminario   |
| • Altro                  | 4 ore   |
| • Date (da – a)          | 18/06/2016  |
| • Descrizione            | Il Nuovo Codice Degli Appalti (d. Lgs 18/04/2016 N. 50) 2^ Sessione   |
| • Ente Organizzatore     | Ordine degli Ingegneri di Sassari   |
| • Tipo di partecipazione | Seminario   |
| • Altro                  | 3 ore   |
| • Date (da – a)          | 03/12/2016  |
| • Descrizione            | La Rivoluzione Del Bim Nella Pratica Professionale - Conferenza Teorico Introduttiva Sul Futuro Della Progettazione   |
| • Ente Organizzatore     | Ordine degli Ingegneri di Sassari   |
| • Tipo di partecipazione | Seminario   |
| • Altro                  | 4 ore   |
| • Date (da – a)          | 19/02/2018  |
| • Descrizione            | Aggiornamento quinquennale per Coordinatori della Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili in fase di progettazione ed esecuzione, secondo quanto previsto dall'allegato XIV del D.Lgs. 81/08 |
| • Ente Organizzatore     | GFI & Partners di Imbimbo Renato & Company  |
| • Tipo di partecipazione | Corso di aggiornamento  |
| • Altro                  | 40 ore  |
| • Date (da – a)          | 31/05/2018  |
| • Descrizione            | I Segreti Di Excel  |
| • Ente Organizzatore     | Sin Tesi Forma S.r.l.   |
| • Tipo di partecipazione | Corso   |
| • Altro                  | 4 ore   |
| • Date (da – a)          | 01/05/2021  |
| • Descrizione            | Progetto e verifica di impianti di illuminazione con luce artificiale   |
| • Ente Organizzatore     | Formazioneprofessionista  |
| • Tipo di partecipazione | Corso   |
| • Altro                  | 9 ore   |
| • Date (da – a)          | 02/05/2021  |
| • Descrizione            | Fondamenti di acustica. Parte prima   |
| • Ente Organizzatore     | Formazioneprofessionista  |
| • Tipo di partecipazione | Corso   |
| • Altro                  | 4 ore   |
| • Date (da – a)          | 03/05/2021  |
| • Descrizione            | Fondamenti di acustica. Parte seconda   |
| • Ente Organizzatore     | Formazioneprofessionista  |
| • Tipo di partecipazione | Corso   |
| • Altro                  | 3 ore   |
| • Date (da – a)          | 02/05/2022  |
| • Descrizione            | Il procedimento disciplinare degli ingegneri  |
| • Ente Organizzatore     | Formazioneprofessionista  |
| • Tipo di partecipazione | Corso   |
| • Altro                  | 3 ore   |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| • Date (da – a)          | 10/05/2022   |
| • Descrizione            | Autocad 2022 2D  |
| • Ente Organizzatore     | Formazioneprofessionista   |
| • Tipo di partecipazione | Corso  |
| • Altro                  | 8 ore  |
| • Date (da – a)          | 27/05/2022   |
| • Descrizione            | Autocad 2022 3D  |
| • Ente Organizzatore     | Formazioneprofessionista   |
| • Tipo di partecipazione | Corso  |
| • Altro                  | 8 ore  |
| • Date (da – a)          | 31/01/2023   |
| • Descrizione            | Aggiornamento quinquennale per Coordinatori della Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili in fase di progettazione ed esecuzione, secondo quanto previsto dall'allegato XIV del D.Lgs. 81/08  |
| • Ente Organizzatore     | Centro studi Athena  |
| • Tipo di partecipazione | Corso di aggiornamento   |
| • Altro                  | 40 ore   |
| • Date (da – a)          | 15/05/2024   |
| • Descrizione            | corso base di Project Management per RUP, funzionari e dirigenti della Pubblica Amministrazione e delle Società partecipate (durata 24 ore), con certificazione ISIPM-Base ottenuta in data 15/05/2024.<br>Project Manager Certificato ISIPM-Base – Certificato n. 20187 |
| • Ente Organizzatore     | Ordine Ingegneri Cagliari  |
| • Tipo di partecipazione | Corso  |
| • Altro                  | 24 ore   |
| • Date (da – a)          | 27/06/2024   |
| • Descrizione            | BIM e criteri ambientali minimi: il capitolato d'appalto; criteri di specifica verifica e validazione automatica nel formato IDS (Information Delivery Specification)  |
| • Ente Organizzatore     | Ordine Ingegneri Sassari   |
| • Tipo di partecipazione | Seminario  |
| • Altro                  | 4 ore  |
| • Date (da – a)          | 26/05/2025   |
| • Descrizione            | Nuove disposizioni del Codice degli Appalti vigente  |
| • Ente Organizzatore     | Ordine Ingegneri Sassari   |
| • Tipo di partecipazione | Seminario  |
| • Altro                  | 8 ore  |

## Capacità e competenze tecniche

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Microsoft e del Pacchetto Office (Word, Excel, Access, Power Point, Publisher).  
Buona conoscenza del linguaggio di programmazione C++ e di programmi applicativi: Matlab, Mathcad.  
Ottima conoscenza di programmi vari: Autocad, Labview, Tisystem, Tiquadri, Tipre, Tiplan, eXteem, I-Project, Dialux.

**Ulteriori informazioni** Patente di guida auto cat. B

**Allegati**

**Data** 26/08/2025

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D. Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

**Firma**