

## INFORMAZIONI PERSONALI

## GIOVANNI MORO

✉ [giannimoro@tiscali.it](mailto:giannimoro@tiscali.it) – [giovanni.moro@ingpec.eu](mailto:giovanni.moro@ingpec.eu)

Sesso M | Data di nascita 10/08/1973 | Nazionalità Italiana

## TITOLI PROFESSIONALI, DI STUDIO E ABILITAZIONI

- 
- 2008 Iscrizione negli elenchi del Ministero degli Interni di cui alla Legge 818/84 (Prevenzione incendi) col codice SS01026I00250
- 2005 Abilitazione ai sensi della L. 626/94 e s.m.i. al ruolo di “Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione”.
- 24/02/2003 Iscrizione all’Albo degli Ingegneri della Provincia di Sassari col numero 1026 – Sezione A – Settore a, b, c – **Civile ambientale, industriale e dell’informazione**
- 2002 Abilitazione all’esercizio della professione.
- 15/07/2002 **Laurea quinquennale in Ingegneria Elettrica.**  
*Università degli Studi di Cagliari*  
▪ Tesi dal titolo “Interfaccia optoisolata per l’analisi delle tensioni in un sistema elettrico”.
- 1992 **Diploma presso Istituto Tecnico Nautico.**  
*I.T.N. Mario Paglietti Porto Torres*

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE  
- AMBITO PUBBLICO E  
PRIVATO -

- 
- Dal 01-04-2019 ad oggi Funzionario con contratto a tempo pieno ed indeterminato presso **ATS SARDEGNA** con il ruolo di Collaboratore tecnico professionale – ing. Elettrico (cat. D), sede Olbia.
- Dal 02-10-2017 al 31-03-2019 Ingegnere con contratto a tempo pieno e determinato presso **ARST S.p.A.** con il ruolo di coordinatore d’ufficio, specializzazione “ingegnere elettrico”, nell’ambito del progetto per l’ampliamento della rete metro-tranviaria nell’“Area Vasta” di Cagliari - sede Cagliari.

Dal 2002 al 2020 Attività libero professionale di ingegnere nel campo della progettazione, direzione dei lavori e contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, collaudi, supporto alle Amministrazioni della P. A. e pianificazione, in campo civile, industriale ed ambientale, prestata sia nel settore pubblico che privato.  
Più in dettaglio hanno rappresentato oggetto dell'attività i seguenti ambiti:

- Edilizia scolastica
- Edilizia ospedaliera
- Strutture per servizi (sportive, ricettive, uffici, ecc.)
- Impiantistica industriale
- Illuminazione pubblica
- Impianti da fonti rinnovabili
- Cabine di trasformazione MT/BT
- Smart grid e microreti
- Antincendio
- Reti telefoniche, dati e videosorveglianza
- Energy management, efficienza e pianificazione energetica
- Reti gas e fibra ottica
- Mitigazione rischio idrogeologico
- Progetti di Project Financing

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE  
- FORMAZIONE -

---

- 2018-06-09 Docente nel Corso per “**Addetto ai lavori elettrici – PES PAV PEI ai sensi della Norma CEI 11-27 (CEI EN 50110)**” della durata di 7 ore - sede Porto Torres.  
*Committente: IFORM di Sassari per società General Conserve di Olbia*
- 2017-09-21 Docente nel Corso per “**Addetto ai lavori elettrici – PES PAV PEI ai sensi della Norma CEI 11-27 (CEI EN 50110)**” della durata di 8 ore - sede Porto Torres.  
*Committente: Ufficio sicurezza dell'ing. D. Muzzu*
- 2017-07-27 Docente nel Corso per “**Addetto ai lavori elettrici – PES PAV PEI ai sensi della Norma CEI 11-27 (CEI EN 50110)**” della durata di 8 ore - sede Cagliari.  
*Committente: Ufficio sicurezza dell'ing. D. Muzzu*
- 2017-03-03 Docente e direttore del Corso per “**Addetto ai lavori elettrici – PES PAV PEI ai sensi della Norma CEI 11-27 (CEI EN 50110)**” della durata di 8 ore - sede Cagliari.  
*Committente: Ufficio sicurezza dell'ing. D. Muzzu per Ditte operanti presso Syndial*
- 2017-02-03/04 Docente nel Corso per “**Addetto ai lavori elettrici – PES PAV PEI ai sensi della Norma CEI 11-27 (CEI EN 50110)**” della durata di 8 ore - sede Cagliari.  
*Committente: Ufficio sicurezza dell'ing. D. Muzzu per Ditte operanti presso Syndial*
- 2016 Docente nei Corsi per “**Addetto ai lavori elettrici – PES PAV PEI ai sensi della Norma CEI 11-27 (CEI EN 50110)**” della durata di 4 ore ciascuno - sede Cagliari, Oristano e Sassari.  
*Committente: QSM S.r.l. per Abbanoa S.p.A.*

- 2015 Docente nel Corso per “**Aggiornamento coordinatori per la progettazione e per l’esecuzione dei lavori ai sensi dell’art. 98 comma 2 e allegato XV del D.Lgs. 81/08**”, per la parte riguardante la sicurezza elettrica – Durata corso 40 ore, docenza 4 ore - sede Alghero  
*Committente: Dott. ing. Giovanni Pulina in convenzione con ENBLI (Ente Nazionale Bilaterale Lavoro e Impresa- Roma)*
- 2014 Docente nel Corso per “**Addetto ai lavori elettrici – PES PAV PEI ai sensi della Norma CEI 11-27 (CEI EN 50110)**” della durata di 16 ore - sede Sestu (CA) presso sede SVIMISA S.p.A.  
*Committente: Dott. ing. Giovanni Pulina in convenzione con ENBLI (Ente Nazionale Bilaterale Lavoro e Impresa- Roma) per SVIMISA S.p.A.*
- 2014 Docente nel Corso per “**Addetto ai lavori elettrici – PES PAV PEI ai sensi della Norma CEI 11-27 (CEI EN 50110)**” della durata di 16 ore - sede Porto Torres presso Centrale Termoelettrica Fiume Santo  
*Committente: EFEI – Ufficio sicurezza dell’ing. D. Muzzu per Ditte operanti presso la centrale termoelettrica di Fiume Santo (SS)*
- 2014 Docente nel Corso per “**Formazione specifica per lavoratori rischio alto (art. 37 del D.Lgs. 09/04/2008 n.81 – Accordo Stato-Regioni 21/12/2011)**” della durata di 16 ore - sede Ulassai  
*Committente: Comune di Ulassai*
- 2014 Docente nel Corso per “**Tecnici addetti ad attività di verifiche e controlli di impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione**” della durata di 24 ore - sede Cagliari  
*Committente: Confal Sardegna S.r.l. in convenzione con ANFOS (Associazione Nazionale Formatori della Sicurezza sul Lavoro)*
- 2014 Commissario interno effettivo agli esami finali di qualifica del Corso per “**Tecnico della progettazione, installazione e verifica di impianti fotovoltaici**”, Tipo Qa II livello – durata corso 800 ore – sede Cagliari  
*Committente: FC ITALIA S.r.l. – Roma*
- da 04/03/2013 a 04/03/2014 **Insegnamento della materia “Installazione e configurazione dei parametri dell’impianto fotovoltaico**”, nell’ambito del Piano Annuale di Formazione professionale della Provincia di Cagliari, per “**Tecnico della progettazione, installazione e verifica di impianti fotovoltaici**” per complessive 80 ore – sede Cagliari  
*Committente: FC ITALIA S.r.l. – Roma*
- 2013 Direttore del corso e docente per “**Addetto ai lavori elettrici – PES PAV PEI ai sensi della Norma CEI EN 50110 e CEI 11-27**” della durata di 16 ore – sede Porto Torres  
*Committente: EFEI – Ufficio sicurezza dell’ing. D. Muzzu per Comune di Porto Torres e vari.*
- 2007-2009 **Membro supplente della Commissione Provinciale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo per la Provincia di Sassari in qualità di “esperto in elettrotecnica”**  
*Durata incarico: triennio 2007/2009*
- 2002-2004 Insegnamento della materia “**Installazione e manutenzione di impianti elettrici civili ed industriali**”.  
Assunzione a tempo pieno e determinato.  
*Committente: Centro di formazione professionale CNOS-FAP di Selargius (CA)*

**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE  
- ALTRO -**

- 2003-2005 Membro della **Commissione Tecnica di Controllo Ambientale per la centrale termoelettrica di Fiume Santo**, istituita in attuazione della Convenzione sottoscritta dai Comuni di Sassari e Porto Torres con Endesa Italia S.r.l., in qualità di rappresentante per il Comune di Porto Torres.  
*Durata incarico:* da marzo 2003 a marzo 2005
- Dal 16/01/2003 al 15/04/2003 **Tirocinio di formazione ed orientamento presso la società ENEL So.L.E. Gruppo Enel.**  
Università degli Studi di Cagliari

**FORMAZIONE, CORSI,  
SEMINARI, BORSE DI STUDIO**

- 17/12/2019 Corso su **“Gli Appalti pubblici in Sardegna”** della durata di 18 ore.  
*Mediaconsult srl*
- 28/06/2019 Corso base di **Project Management per RUP, funzionari e dirigenti di P.A. e Società partecipate** della durata di 24 ore e certificazione acquisita previo superamento esame in data 27/11/2019.  
*ISIPM-Base*
- 06/04/2019 Aggiornamento per **Coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione** della durata di 40 ore.  
*Ordine Ingegneri Cagliari*
- 07/02/2019 Corso sulle **“Novità tecnologiche per le protezioni dagli incendi e semplificazioni progettuali per l’analisi dei rischi da fulminazione”** - Cagliari  
*CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano)*
- 18/10/2018 Corso su **“Impianti ed equipaggiamenti elettrici. Tecnologie e strumenti normativi 4.0”** - Cagliari  
*CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano)*
- 06/06/2018 Corso sulla **mobilità elettrica.**  
*Ordine Ingegneri Cagliari*
- 25/05/2017 Seminario dal titolo **“Impianti sportivi indoor\_Pianificazione e gestione-Norme CONI”**.  
*Ordine Ingegneri Cagliari*
- 22/02/2017 Seminario dal titolo **“Energy Storage ed Efficienza Energetica: Norme e soluzioni innovative”**.  
*CEI - SOCOMEC*
- 21/02/2017 Incontro tecnico dal titolo **“Conto termico e strategie per l’efficienza energetica: opportunità e applicazioni degli incentivi”**.  
*AICARR*

- 9/02/2017 Corso di formazione dal titolo **"Sicurezza prevenzione incendi in presenza di impianti fotovoltaici"**.  
*Ordine Ingegneri Cagliari*
- 5-6/04/2016 Corso di formazione dal titolo **"Le verifiche ispettive dei VV.F"** ai fini dell'aggiornamento continuo in materia di prevenzione incendi.  
*Ordine Ingegneri Cagliari*
- 16-17/03/2016 Corso di formazione dal titolo **"Impianti sportivi"** ai fini dell'aggiornamento continuo in materia di prevenzione incendi.  
*Ordine Ingegneri Cagliari*
- 04/02/2016 Corso di formazione dal titolo **"Nuovo codice di prevenzione incendi ed approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio"** ai fini dell'aggiornamento continuo in materia di prevenzione incendi.  
*Ordine Ingegneri Cagliari*
- 16/06/2015 Seminario sul tema **"L'ingegneria giuridica e forense"**.  
*Ordine Ingegneri Sassari*
- 22/04/2014 Convegno sul tema **"Riforma delle professioni: deontologia e Consigli disciplina"**.  
*Ordine Ingegneri Cagliari*
- 04/04/2014 Convegno sul tema **"La formazione continua dell'ingegnere"**.  
*Ordine Ingegneri Cagliari*
- 02/04/2014 Convegno sul tema **"Lavori elettrici e impianti elettrici, elettronici e di comunicazione"**.  
*CEI - Cagliari*
- 26/02/2014 Corso di **"Distribuzione energia Media/Bassa tensione"**.  
*Bticino - Cagliari*
- 23/10/2013 Seminario sul tema **"Sistema dedicato alle strutture medicalizzate e case di cura"**.  
*Bticino - Cagliari*
- 03/06/2013 Workshop sul tema **"Crescita sostenibile, efficienza energetica e fonti rinnovabili"**.  
*RAS - Cagliari*
- 2013 Aggiornamento per Coordinatore della progettazione e per l'esecuzione dei lavori ai sensi dell'art.98 comma 2 e dell'allegato XV del D.Lgs. n. 81/2008 della durata di 40 ore.  
*Ordine Ingegneri Cagliari*
- dal 30-31/01/2013 al 01/02/2013 Corso di formazione per Ispettori Vericert abilitati e da abilitare per le verifiche periodiche (DM 11 aprile 2011)  
*Vericert - Ravenna*
- dal 03/12/2013 al 04/12/2013 Corso di formazione sulle verifiche degli impianti di messa a terra, per l'abilitazione all'attività di verificatore secondo il D.P.R. 462/2001".  
*Vericert - Ravenna*

- 15/11/2012 Seminario di formazione tecnica sul tema **“Impianti di messa a terra, parafulmine, LPS esterni – SPD metodi di installazione AC e DC”**.  
Sati Italia / Finder - Cagliari
- 27/09/2011 Incontro tecnico sul tema **“Protezione da sovratensioni di origine atmosferica: dimensionamento, selezione e installazione degli SPD”**.  
Contrade - Cagliari
- dal 16/06/2008 al 20/06/2008 Corso di formazione ed aggiornamento professionale per **Energy Managers** ai sensi della Legge n. 10/1991 art. 19 – Responsabili uso razionale energia.  
ENEA - Cagliari
- da 11/2007 a 03/2008 Corso di specializzazione in prevenzione incendi (Legge 818/84).  
Ordine Ingegneri Cagliari
- dal 28/04/2007 al 05/05/2007 Corso di formazione sull’**“Installazione di impianti fotovoltaici”**.  
UNAE Sardegna - Cagliari
- 09/11/2006 Convegno sul tema **“Garantire continuità e qualità dell’alimentazione elettrica”**.  
Chloride Silectron - Cagliari
- 06/10/2006 Seminario tecnico sull’**“Introduzione alla supervisione e sistemi SCADA”**.  
Schneider Electric – Cagliari
- dal 12/12/2005 al 13/12/2005 Corso monotematico di illuminotecnica dal titolo **“La città attraverso”**.  
IGuzzini - Recanati
- dal 31/01/2005 al 04/02/2005 Seminario tecnico della durata di 20 ore sulla **“Progettazione meccanica delle linee elettriche aeree”**.  
Facoltà di Ingegneria - Cagliari
- da 10/2004 a 02/2005 Corso per Coordinatore della progettazione e dell’esecuzione dei lavori  
Ordine Ingegneri Cagliari
- 04/05/2004 Incontro tecnico sul tema **“Norme e applicazioni di illuminazione di emergenza e segnalazione di sicurezza”**.  
OVA - Cagliari
- dal 31/01/2005 al 04/02/2005 Seminario per la **“Formazione di esperti sull’utilizzo di software di progettazione elettrico”**.  
*BTicino - Roma*
- da 02/2003 a 06/2003 Corso di formazione sul tema **“La formazione iniziale per formatori di recente assunzione nell’area della missione CNOS-FAP”**  
*CNOS-FAP sede nazionale*
- 30/06/2001 Giornata di studio sulle **“Nuove problematiche di Power Quality nei Sistemi Elettrici per l’Energia”**.

*Facoltà di Ingegneria - Cagliari*

da ottobre 1999 a luglio 2000 **Borsa di studio Socrates-Erasmus** della durata di 10 mesi presso il Centro Politecnico Superior dell'Università di Saragozza.  
*Saragozza, Spagna*

## COMPETENZE PERSONALI

Lingue straniere	<p>Buona conoscenza della <b>lingua inglese</b>, scritta, letta e parlata. Corso di perfezionamento di lingua inglese della durata di 50 ore presso il Centro linguistico di ateneo dell'Università di Cagliari con rilascio di attestato di frequenza e profitto: "livello intermediale".</p> <p>Ottima conoscenza della <b>lingua spagnola</b>, scritta, letta e parlata Corso di lingua spagnola della durata di 45 ore presso l'Università di Saragozza</p>
Competenze comunicative	Buone capacità comunicative acquisite durante la mia esperienza di lavoro libero professionale e di insegnamento.
Competenze organizzative e gestionali	Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, coordinare gruppi di lavoro, valutare le priorità e rispettare gli obiettivi e le tempistiche prefissati.
Competenze informatiche	Utilizzo continuo del pacchetto Office, del programma di disegno Autocad, di programmi di gestione contabilità lavori (Mosaico, Primus), di numerosi programmi di impiantistica elettrica (Tisystem, Caneco, Zeus, Atex, ecc.), di impiantistica idraulica e antincendio (Edilclima, Impiantus), di illuminotecnica (Relux professional, Dialux, Photos, Easy Light, ecc.), di energetica e fotovoltaico (Docet, Praticus, Solarius PV), ecc.
Patente di guida	A e B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

*Il sottoscritto GIOVANNI MORO nato a Sassari il 10/08/1973 e residente a Selargius in via Pirandello n. 6, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 nell'ipotesi di dichiarazioni false o mendaci,*

**dichiara**

*che le informazioni contenute nel presente CV corrispondono a verità.*

29/09/2020

Dott. Ing. Giovanni Moro

