

Curriculum Professionale
Dott. Ing. Michele Pigliaru

Dati Personali

Nato a

Residente a

Studio in

Recapiti telefonici

Diploma di Laurea in Ingegneria Elettrica

conseguito presso l'Università degli Studi di Cagliari con votazione finale

Tesi di laurea in **Controlli Automatici** (relatore:)

Iscrizione Albo professionale

Ordine degli Ingegneri Provincia di Nuoro in con

Posizione Previdenziale

Iscritto ad INARCASSA dal con matricola

Dati Fiscali

C.F.

P.IVA

Libera professione - Principali incarichi professionali degli ultimi 10 anni.

- Progetto esecutivo e direzione lavori ristrutturazione impianto elettrico Villaggio Telis Tortolì
Committente: Arbatax s.p.a.
Anno stipula convenzione: 2009
Stato incarico: concluso
Data incarico: 04/2009
Data consegna progetto: 04/2009
Descrizione e classe lavori: impianti tecnologici Classe IIIa/IIIc.
Importo Lavori: Classe IIIc ca € 280.000,00.
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto fotovoltaico da circa 1700 kWp presso Centro Distribuzione Pellicano – Loc. Tossilo - Macomer.
Committente: ECA TECHNOLOGY S.p.A.
Anno stipula convenzione: 2009
Stato incarico: concluso
Data incarico: 07/2009
Data consegna progetto: 09/2009
Descrizione e classe lavori: impianti tecnologici Classe IIIa/IIIc.
Importo Lavori: Classe IIIa ca € 5.927.000,00.
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per Nuovo Centro Benessere Villaggio Telis Tortolì
Committente: Arbatax s.p.a.
Anno stipula convenzione: 2010
Stato incarico: concluso
Data incarico: 01/2010
Data consegna progetto: 02/2010
Descrizione e classe lavori: impianti tecnologici Classe IIIc.
Importo Lavori: Classe IIIc ca € 99.000,00
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per un supermercato alimentare sito in Zona Aeroporto - Comune di Olbia
Committente: Lombardini Discount s.p.a.
Anno stipula convenzione: 2010
Stato incarico: concluso
Data incarico: 01/2010
Data consegna progetto: 02/2010
Descrizione e classe lavori: impianti tecnologici Classe IIIc.
Importo Lavori: Classe IIIc ca € 106.000,00.
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per un supermercato alimentare sito nel Comune di Gonnese
Committente: Lombardini Discount s.p.a.
Anno stipula convenzione: 2010
Stato incarico: concluso
Data incarico: 02/2010
Data consegna progetto: 03/2010
Descrizione e classe lavori: impianti tecnologici Classe IIIc.
Importo Lavori: Classe IIIc ca € 75.000,00.
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per un supermercato alimentare sito nel Comune di Ghilarza
Committente: Lombardini Discount s.p.a.
Anno stipula convenzione: 2010
Stato incarico: concluso
Data incarico: 02/2010
Data consegna progetto: 03/2010
Descrizione e classe lavori: impianti tecnologici Classe IIIc.
Importo Lavori: Classe IIIc ca € 109.000,00.

- Direzione dei Lavori nuova cabina MT/bt, linee montanti, nuovo Power Center e nuovo quadro generale del P.O. San Camillo di Sorgono.
Anno stipula convenzione: 2010
Stato incarico: concluso
Data incarico: 05/2008
Inizio DL: 03/2010
Descrizione e classe lavori: impianti tecnologici Classe IIIc.
Importo Lavori: Classe IIIc ca € 505.298,00.
- Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori di building management per adeguamento di n. 18 immobili della ASL di Nuoro secondo DGR 26/21 del 04/06/1998.
Committente: COFELY Italia S.p.A.
Anno stipula convenzione: 2010
Stato incarico: concluso
Data incarico: 05/2010
Data consegna progetti: 10/2010
Descrizione e classe lavori: impianti tecnologici Classe IIIc.
Importo Lavori: Classe IIIc ca € 131.165,00.
- Progetto esecutivo e di completamento impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per i lavori di restauro e ristrutturazione funzionale di Villa Clara, destinata ad ospitare la sede della Biblioteca Provinciale di Cagliari.
Committente pubblico: Provincia di Cagliari – Viale Ciusa, 21 - 09131 Cagliari – Tel. 07040921
Committente impresa (Appalto integrato): Teicom S.r.l. - Via Seconda Traversa Strada Est - Assemini (CA) Tel. 070 247142
Anno stipula convenzione: 2010
Stato incarico: concluso
Data incarico: 05/2010
Data consegna e approvazione progetto: 07/2010
Descrizione e classe lavori: impianti tecnologici Classe IIIa/IIIc.
Importo Lavori a base d'asta: Classe IIIc ca € 740.000,00 di cui € 21.000,00 ascrivibili alla classe T.01.
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto fotovoltaico da circa 1400 kWp presso Centro Distribuzione Pellicano – Loc. Tossilo - Macomer.
Committente: ECA TECHNOLOGY S.p.A.
Anno stipula convenzione: 2010
Stato incarico: concluso
Data incarico: 07/2010
Data consegna progetto: 09/2010
Descrizione e classe lavori: impianti tecnologici Classe IIIa/IIIc.
Importo Lavori: Classe IIIa ca € 4.000.000,00
-
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto fotovoltaico da circa 300 kWp presso Corstyrene Italie s.r.l. - Zona Industriale ex Enichem - Ottana.
Committente: CORSTYRENE ITALIE s.r.l.
Anno stipula convenzione: 2010
Stato incarico: concluso
Data incarico: 11/2010
Data consegna progetto: 02/2011
Descrizione e classe lavori: impianti tecnologici Classe IIIa/IIIc.
Importo Lavori: Classe IIIa - ca € 837.000,00
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per un supermercato alimentare sito nel Comune di Tortolì
Committente: Lombardini Discount s.p.a.
Anno stipula convenzione: 2011
Stato incarico: concluso
Data incarico: 02/2011
Data consegna progetto: 03/2011
Descrizione e classe lavori: impianti tecnologici Classe IIIc.
Importo Lavori: Classe IIIc ca € 84.690,00.

- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per un supermercato alimentare sito nel Comune di Palau
Committente: Lombardini Discount s.p.a.
Anno stipula convenzione: 2011
Stato incarico: concluso
Data incarico: 05/2011
Data consegna progetto: 07/2011
Descrizione e classe lavori: impianti tecnologici Classe IIIc.
Importo Lavori: Classe IIIc ca € 81.480,00.
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per un supermercato alimentare sito nel Comune di Alghero
Committente: Lombardini Discount s.p.a.
Anno stipula convenzione: 2011
Stato incarico: concluso
Data incarico: 11/2011
Data consegna progetto: 03/2012
Descrizione e classe lavori: impianti tecnologici Classe IIIc.
Importo Lavori: Classe IIIc ca € 104.400,00.
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto fotovoltaico da circa 200 kWp presso Azienda Agricola Guiso Paolo Maria Francesco - Loc. San Martino Galtelli.
Committente: Azienda Agricola Guiso Paolo Maria Francesco
Anno stipula convenzione: 2011
Stato incarico: concluso
Data incarico: 11/2011
Data consegna progetto: 03/2012
Descrizione e classe lavori: impianti tecnologici Classe IIIa/IIIc.
Importo Lavori: Classe IIIa ca € 400.000,00
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto fotovoltaico da circa 200 kWp presso Azienda Agricola Guiso Alessandro - Loc. San Martino Galtelli.
Committente: Azienda Agricola Guiso Alessandro
Anno stipula convenzione: 2011
Stato incarico: concluso
Data incarico: 11/2011
Data consegna progetto: 03/2012
Descrizione e classe lavori: impianti tecnologici Classe IIIa/IIIc.
Importo Lavori: Classe IIIa ca € 400.000,00
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per un supermercato alimentare CONAD sito nel Comune di Nuoro
Committente: Futura s.r.l. – Via Bure Vecchia Nord, 10 – 51100 Pistoia
Anno stipula convenzione: 2011
Stato incarico: concluso
Data incarico: 04/2011
Data consegna e approvazione progetto: 05/2012
Descrizione e classe lavori: impianti tecnologici Classe IIIc.
Importo Lavori a base d'asta: Classe IIIc € 632.900,00 di cui € 78.700,00 ascrivibili alla classe T.01.
- Progetto esecutivo e direzione lavori n. 4 impianti fotovoltaici, da circa 960 kWp ciascuno, presso Comune di Ozieri - Zona Industriale .I.R.
Committente: Lassini Impianti srl
Anno stipula convenzione: 2012
Stato incarico: concluso
Data incarico: 10/2011
Data consegna progetto: 11/2012
Descrizione e classe lavori: impianti tecnologici Classe IIIa/IIIc.
Importo Lavori: Classe IIIa ca € 5.200.000,00

- Consulenza tecnica per realizzazione e messa in servizio e connessione alla rete pubblica di un cogeneratore da 400 kW presso Ospedale San Francesco di Nuoro
Committente: Cofely S.p.A. - Nuoro
Anno stipula convenzione: 2014
Stato incarico: concluso
Data incarico: 04/2014
Data consegna progetto: 06/2014
Data approvazione progetto: 09/2014

Descrizione e classe lavori: impianti tecnologici Classe IIIa.

- Progettazione esecutiva dei lavori denominati "Progetto di un impianto di produzione di energia rinnovabile solare nell'Area Industriale di Ottana – stralcio del progetto definitivo generale - Il Lotto". CIG 516370040° CUP – I75F11000160005. Impianto fotovoltaico da 3946,80 kWp
Committente: ENAS - Ente acque della Sardegna – Via Mameli 88 Cagliari – Tel. 07060211
Anno stipula convenzione: 2014
Stato incarico: concluso
Data incarico: 04/2014
Data consegna progetto: 06/2014
Data approvazione progetto: 09/2014
Descrizione e classe lavori: impianti tecnologici Classe IIIa.

Importo Lavori a base d'asta: Classe IB.11 € 10.322.997,24 di cui €258.922,00 ascrivibili alla classe T.02.

- Collaudo finale e concluso d'opera per n. 4 impianti fotovoltaici da realizzare a copertura dei parcheggi auto dei presidi ospedalieri San Francesco di Nuoro e San Camillo di Sorgono e dei presidi sanitari territoriali di Macomer e Siniscola.
Committente: Azienda Sanitaria di Nuoro
Anno stipula convenzione: 2014
Stato incarico: concluso
Data inizio incarico: 07/2014
Data termine collaudo: 06/2015
Descrizione e classe lavori: impianti tecnologici Classe IVc.

Importo Lavori a base d'asta: Classe IVc € 1.103.000.

- Servizi attinenti alla Direzione dei Lavori (convenzione del 05/03/2015). Progetto di pronta cantierabilità - Linea di attività 3.1.2.a – Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di illuminazione pubblica comunale. CUP:C91E15000000002 CIG: ZE31382F62
Committente: Comune di Galtelli
Anno stipula convenzione: 2015
Stato incarico: concluso
Data incarico: 03/2015
Descrizione e classe lavori: impianti tecnologici Classe IIIc.

Importo Lavori a base d'asta: € 820.000,00 IIIc

- Verifica impianti ATEX, verifica scariche atmosferiche e rilascio dichiarazione di rispondenza per gli impianti elettrici di circa 700 cabine di riduzione metano (Cabine RE.MI.) in tutta la penisola italiana.
Committente: Rilevazioni Prove Sicurezza S.r.l.s. - Cagliari
Anno stipula convenzione: 2017
Stato incarico: concluso
Data incarico: 01/2017
Descrizione e classe lavori: Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice – IA.03
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per un punto vendita MACRO S.r.L. a Oristano
Committente: MACRO S.r.L. – Sestu (CA)
Anno stipula convenzione: 2017
Stato incarico: concluso
Data incarico: 02/2017
Data consegna e approvazione progetto: 04/2017

Descrizione e classe lavori: Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice – IA.03

Importo Lavori a base d'asta: € 280.000,00 (IA.03).

- Consulenza di supporto al R.U.P. per stesura del progetto definitivo dei lavori per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico da 2MWp e pista ciclabile e running litoranea zona industriale di Olbia con particolare riferimento a tutta la parte elettrica inerente l'impianto fotovoltaico, l'impianto di illuminazione, i quadri di distribuzione bt e MT. CIG 759896504C – CUP D79J16001550005.

Committente: CIPNES Olbia

Anno stipula convenzione: 2018

Stato incarico: concluso

Data incarico: 07/2018

Descrizione e classe lavori: Campi fotovoltaici - IB.11; Impianti di linee e reti per trasmissioni e distribuzione di energia elettrica – IB.08

Importo Lavori a base d'asta: € 3.464.059,61 (IB.11) - € 520.553,45 (IB.08).

- Piano per l'efficientamento degli impianti del servizio di pubblica illuminazione comunale, adeguamento a norma di legge e della buona tecnica. Studio di fattibilità tecnica ed economica propedeutico alla indizione della gara per l'affidamento del servizio energia e gestione integrata dell'impianto di illuminazione pubblica, realizzazione di interventi di efficienza energetica e di adeguamento normativo, mediante il sistema del finanziamento tramite terzi. CIG Z1223853B5..

Committente: Comune di Bitti

Anno stipula convenzione: 2018

Stato incarico: concluso

Data incarico: 05/2018

Descrizione e classe lavori: Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice – IA.03

Importo Lavori a base d'asta: € 765.000,00 (IA.03).

- Progetto Definitivo – Esecutivo per l'installazione di nuovi inverter e sistema di accumulo a batterie su impianto fotovoltaico esistente da 60,27 kWp. Sistemazione del locale inverter esistente per l'alloggiamento delle nuove apparecchiature. CIG Z4A247EE86.

Committente: Comune di Bitti

Anno stipula convenzione: 2018

Stato incarico: concluso

Data incarico: 07/2018

Descrizione e classe lavori: Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice – IA.03

Importo Lavori a base d'asta: € 105.154,41 (IA.03).

- Studio di fattibilità - Progetto Definitivo ed Esecutivo per lavori urgenti di manutenzione straordinaria completamento con realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 25 kW a servizio del fabbricato adibito a sede del Servizio Territoriale Opere Idrauliche Di Nuoro. CUP E66J17000560002.

Committente: Servizio Territoriale Opere Idrauliche Di Nuoro

Anno stipula convenzione: 2018

Stato incarico: concluso

Data incarico: 09/2018

Descrizione e classe lavori: Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice – IA.03

Importo Lavori a base d'asta: € 39.500,00 (IA.03).

- Verifica impianti ATEX, verifica scariche atmosferiche, verifica documentazione progettuale e rilascio dichiarazione di rispondenza per gli impianti elettrici di piattaforme di estrazione metano di ENI S.p.A. nel mare Adriatico.

Committente: Rilevazioni Prove Sicurezza S.r.l.s. - Cagliari

Anno stipula convenzione: 2019

Stato incarico: concluso

Data incarico: 01/2019

Descrizione e classe lavori: Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice – IA.03

- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per un punto supermercato CRAI a Pula (CA)
Committente: Sarcos S.r.L. – Sanluri (CA)
Anno stipula convenzione: 2018
Stato incarico: concluso
Data incarico: 06/2018
Data consegna e approvazione progetto: 09/2018
Descrizione e classe lavori: Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice – IA.03
Importo Lavori a base d'asta: € 300.000,00 (IA.03).

- Progetto esecutivo e direzione lavori Impianto termoelettrico di cogenerazione da 200 kWe – 300kWt. Processo di pirogassificazione di biomassa da FORSU mediante Trattamento Meccanico Biologico (TMB).
Committente: Geco S.r.L. – Magomadas (OR)
Anno stipula convenzione: 2018
Stato incarico: concluso
Data incarico: 09/2018
Data consegna: 11/2019
Descrizione e classe lavori: Micro Centrali idroelettriche-Impianti termoelettrici-Impianti della elettrometallurgia di tipo complesso– IB.12
- Progetto definitivo opere elettriche, cavidotti, cabine di trasformazione MT/bt, cabina di trasformazione MT/AT, di un impianto fotovoltaico da 69,733 MWp da realizzarsi in agro del Comune di Siurgus Donigala (SU).
Committente: Queequeg Renewables, Ltd – Londra (UK)
Anno stipula convenzione: 2020
Stato incarico: concluso
Data incarico: 07/2020
Data consegna: 09/2020
Descrizione e classe lavori: Campi fotovoltaici e Parchi eolici – IB.11
- Progetto definitivo opere elettriche, cavidotti, cabine di trasformazione MT/bt, cabina di trasformazione MT/AT, di un impianto fotovoltaico da 5,945 MWp da realizzarsi in agro del Comune di Carbonia Loc. Barbusi (SU).
Committente: Queequeg Renewables, Ltd – Londra (UK)
Anno stipula convenzione: 2020
Stato incarico: concluso
Data incarico: 07/2020
Data consegna: 09/2020
Descrizione e classe lavori: Campi fotovoltaici e Parchi eolici – IB.11
- Progetto definitivo opere elettriche, cavidotti, cabine di trasformazione MT/bt, cabina di trasformazione MT/AT di un impianto eolico da 92,4 MWp da realizzarsi in agro del Comune di Ballao (SU).
Committente: Queequeg Renewables, Ltd – Londra (UK)
Anno stipula convenzione: 2020
Stato incarico: concluso
Data incarico: 07/2020
Data consegna: 09/2020
Descrizione e classe lavori: Campi fotovoltaici e Parchi eolici – IB.11

- Progetto definitivo opere elettriche, cavidotti, cabine di trasformazione MT/bt, cabina di trasformazione MT/AT, di un impianto fotovoltaico da 10,19 MWp da realizzarsi in agro del Comune di Monastir (SU).
 Committente: Queequeg Renewables, ltd – Londra (UK)
 Anno stipula convenzione: 2020
 Stato incarico: concluso
 Data incarico: 08/2020
 Data consegna: 10/2020
 Descrizione e classe lavori: Campi fotovoltaici e Parchi eolici – IB.11
- Progetto definitivo opere elettriche, cavidotti, cabine di trasformazione MT/bt, cabina di trasformazione MT/AT, di un impianto fotovoltaico da 9,08 MWp da realizzarsi in agro del Comune di Milis (SU).
 Committente: Queequeg Renewables, ltd – Londra (UK)
 Anno stipula convenzione: 2020
 Stato incarico: concluso
 Data incarico: 10/2020
 Data consegna: 12/2020
 Descrizione e classe lavori: Campi fotovoltaici e Parchi eolici – IB.11
- Progetto definitivo opere elettriche, cavidotti, cabine di trasformazione MT/bt, cabina di trasformazione MT/AT di un impianto eolico da 92,4 MWp da realizzarsi in agro del Comune di Siurgus Donigala (SU).
 Committente: Queequeg Renewables, ltd – Londra (UK)
 Anno stipula convenzione: 2020
 Stato incarico: concluso
 Data incarico: 10/2020
 Data consegna: 12/2020
 Descrizione e classe lavori: Campi fotovoltaici e Parchi eolici – IB.11
- Progetto definitivo opere elettriche, cavidotti, cabine di trasformazione MT/bt, cabina di trasformazione MT/AT di un impianto eolico da 92,4 MWp da realizzarsi in agro del Comune di Sassari – Loc. Sa Correda (SS).
 Committente: Queequeg Renewables, ltd – Londra (UK)
 Anno stipula convenzione: 2020
 Stato incarico: concluso
 Data incarico: 11/2020
 Data consegna: 01/2021
 Descrizione e classe lavori: Campi fotovoltaici e Parchi eolici – IB.11

Insegnamento - Principali incarichi professionali degli ultimi 10 anni.

Docenza presso ENAOP Ghilarza – Finalizzato Aziendale presso Azienda Camarda Z.I. Prato Sardo Nuoro - CORSO DI TECNICO OPERAZIONI RIPARAZIONE E MANUTENZIONE MACCHINARI E IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI” PROGRAMMAZIONE ELETTRONICA. Lezioni di ELETTRONICA, ELETTROTECNICA, GESTIONE IMPIANTI E LABORATORIO.

Anno stipula convenzione: 2014

Stato incarico: concluso

Docenza presso I.T.S. Macomer - CORSO DI TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE E LA VERIFICA DI IMPIANTI ENERGETICI. Lezioni di GESTIONE DI SISTEMI PER LA PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE E DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA

Anno stipula convenzione: 2015

Stato incarico: concluso

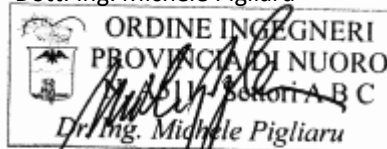
Docenza presso EVOLVERE S.R.L. - CORSO DI MANUTENZIONE E RECUPERO EDILIZIO DEGLI UFFICI LAORE E DELLE AREE DI PERTINENZA. Lezioni di SICUREZZA ELETTRICA

Anno stipula convenzione: 2017

Stato incarico: concluso

Nuoro, 26/01/2021

Dott. Ing. Michele Pigliaru



CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi della Normativa vigente, in tema di privacy, il sottoscritto Michele Pigliaru dà il proprio consenso al trattamento e cessione a terzi, dei dati personali sopra riportati. Dichiara, inoltre, di essere a conoscenza dei diritti a lui riservati dalla stessa Legge in tema di accesso, modifica, blocco e cancellazione dei suoi dati personali.

Nuoro, 26/01/2021

Dott. Ing. Michele Pigliaru

