

FABRIZIO MANIACI



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Fabrizio Maniaci
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Cell.
Nazionalità italiana
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Febbraio 2004 - oggi
• Nome e indirizzo Ergon Ambiente e Lavoro s.r.l.
• Tipo di azienda o settore Azienda di Consulenza specialistica in materia di Sicurezza sui luoghi di lavoro, Ambiente, Qualità, Privacy, Consulenza Direzionale, Formazione e Sorveglianza Sanitaria per lav.

• Principali mansioni e responsabilità [Consulente Tecnico in materia di sicurezza, salute ed igiene dei luoghi di lavoro](#) (ex D.Lgs 81/08), Prevenzione incendi, verifica agenti fisici e sistemi di gestione della sicurezza.

Mansioni

- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione esterno presso aziende di settori Ateco differenti;
- Professionista Antincendio (Iscritto all'Albo dei professionisti)
- Redazione ed aggiornamento Documento di Valutazione dei Rischi (ex artt. 17 e 28 D.Lgs 81/08);
- Redazione Piano di Emergenza (D.M. 02/09/21) e Redazione Piani di Evacuazione Aziendale (D.M. 02/09/21), Valutazione del rischio Incendio;
- Elaborazione Sistemi di gestione: Qualità UNI EN ISO 9001 - Sicurezza EN 45001;
- Redazione documentazione ed assistenza sulla pratica denuncia impianto di messa a terra e scariche atmosferiche;
- Redazione Piani Operativi di Sicurezza (P.O.S.) (P.S.S.) (P.S.C.).
- Redazione documentazione ed assistenza: Scia e rinnovo Conformità antincendio ex D.P.R 151/11 e Certificazione di resistenti al fuoco elementi separanti e strutturali;
- Verifica conformità antincendio;
- Progettazione di impianti e sistemi antincendio (idranti, sprinkler, rilevazione fumi.);

Esperienze Lavorative

- [Responsabile SPP. Valutazione dei rischi e valutazioni specifiche](#)
 - RSPP Gruppo KSM (2006-2014)
 - RSPP DE.CO D'Aietti Petroli di Pantelleria (2011-2015)
 - RSPP Emodalisi srl (2016-oggi)
 - RSPP Nephron srl (2016-oggi)

- RSPP Poliambulatorio Kabat (2017-oggi)
- RSPP Odontoradiocentro sas (2021 – oggi)
- RSPP Cantine Miceli (Pantelleria) (2021-oggi)
- RSPP Artificial Kidney Center, centro di dialisi (2021-oggi)
- RSPP Agenzia del Demanio e Monopoli, sede di Trapani (2021-oggi);
- RSPP Agenzia del Demanio e Monopoli, Canale di Sicilia (2021-oggi);
- RSPP Prestia e Comandé (2020-oggi);

➤ Consulente e valutazione dei rischi per aziende (elenco non esaustivo):

- S.MED.E. S.p.A. Centrale Elettrica di Pantelleria;
- S.EL.I.S. S.p.A. Centrale Elettrica di Lampedusa;
- S.EL.I.S. S.p.A. Centrale Elettrica di Linosa;
- S.EL.I.S. S.p.A. Centrale Elettrica di Marettimo;
- Impresa Campo Elettricità ICEL S.p.A. Centrale Elettrica di Levanzo;
- SAP 1, Dissalatori di Pantelleria
- SAP 2, Dissalatore di Lampedusa
- SAP 2 Dissalatore di Linosa
- Archimed Centro di Dialisi
- Studio Dermatologico Listro;
- Gea Servizi tecnologici
- Medielettra
- Prestia e Comandé, autolinee
- Ambulatorio di radiodiagnostica Grassellino
- Poliambulatorio Venza (Alcamo - TP)
- Centro di fisioterapia Venza (Alcamo - TP)

➤ Redazione documentazione ed assistenza per Scia e rinnovo Conformità antincendio ex D.P.R 151/11

- Centro di Dialisi Emodialisi (PA)
- Assessorato Regionale allo Sport (PA)
- Prestia e Comandé, autolinee
- Autofficina Indormauto (PA)
- Sinolgy (PA)

➤ Progettazione antincendio

- Condominio via Notarbartolo 5 (PA)
- Autorimessa condominio via Notarbartolo 5 (PA)
- Caldaia condominio via Notarbartolo 5 (PA)
- Centrale Elettrica di Lampedusa
- Centrale Elettrica di Linosa

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Febbraio 2004 - oggi
- Nome e indirizzo Ergon Ambiente e Lavoro s.r.l.
- Tipo di azienda o settore Azienda di Consulenza specialistica in materia di Sicurezza sui luoghi di lavoro, Ambiente, Qualità, Privacy, Consulenza Direzionale, Formazione e Sorveglianza Sanitaria per lav.
- Principali mansioni e responsabilità [Progettista di impianti elettrici nel civile e terziario](#)
- Maggiori lavori eseguiti Settore Sanitario:
 - Impianto elettrico di potenza per la area TAC del presidio ospedaliero Casa del Sole, sito in Palermo (progetto esecutivo);
 - Impianto elettrico di potenza per la area TAC del presidio ospedaliero Ingrassia, sito in Palermo (progetto esecutivo);

- Impianto elettrico di potenza per la area TAC del presidio ospedaliera Madonna Dell'Alto, sito a Petralia (PA) (progetto esecutivo);
- Impianto elettrico di potenza pari a 120 kW per le zone TAC e Risonanza Magnetica del presidio ospedaliero G.Giglio di Cefalù (PA) (progetto esecutivo);
- Impianto di rivelazione fumi per il per il progetto antincendio delle zone Igiene e Microbiologia del presidio ospedaliero "Policlinico" di Palermo (progetto esecutivo);
- Impianto elettrico per le zone TAC, Risonanza magnetica e Angiografia del presidio ospedaliero M. Ascoli, Palermo (progetto esecutivo);
- Impianto elettrico Centro di Dialisi AKC
- Impianto elettrico Centro di Dialisi Archimed
- Impianto elettrico a servizio di reparti (Complesso Operatorio, degenze) della Casa di cura Candela (PA)
- Impianto elettrico a servizio di reparti della Casa di cura La Maddalena (PA) (TMO, degenze isolamento, sterilizzazione)
- Impianto elettrico a servizio della Casa di cura Villa Margherita (PA) (intera struttura)
- Impianto elettrico studio dr. Armenio (PA)
- Impianto elettrico Odontoradiocentro sas (PA)
- Impianto elettrico centro AMBRA, PMA (PA)
- Impianto elettrico Poliambulatorio Locorotondo (PA)
- Impianto Elettrico centro di Radioterapia e medicina Nucleare Ospedale Buccheri La Ferla Fatebenefratelli, Palermo
- Impianto Elettrico Telecomandato, Clinica La Maddalena, Palermo;
- Impianto Elettrico TAC-PET1 Clinica La Maddalena, Palermo;
- Impianto Elettrico TAC-PET2 Clinica La Maddalena, Palermo;
- Impianto Elettrico Complesso Operatorio, Clinica La Maddalena, Palermo;
- Impianto Centrale sterilizzazione, Clinica La Maddalena, Palermo;

Settore Industriale:

- Collaborazione per la progettazione dell'Impianto elettrico per lo stabilimento industriale di proprietà della POWER WATER da realizzarsi nel comune di Termini Imprese (PA), P=650 kW (progetto preliminare);

Strutture Sportive:

- Impianto elettrico di potenza pari a 20 kW per una struttura sportiva di atletica leggera presso il comune di Casteldaccia (PA) e relativo manuale per la sicurezza (progetto esecutivo);
- Impianto elettrico per la realizzazione di un impianto polisportivo nel comune di Mojo Alcantara (Messina) (progetto definitivo);
- Impianto elettrico per la realizzazione di un impianto polisportivo nel comune di Mandanici (Messina) (progetto definitivo);
- Impianti di illuminazione:
- Impianto di illuminazione pubblica della potenza di 50 kW presso il comune di Valderice (TP) (progetto esecutivo);
- Impianto di illuminazione pubblica coordinato ad un impianto fotovoltaico della potenza complessiva di 40 kW presso il comune di Ficuzza (PA) (progetto definitivo);
- Impianto di illuminazione del castello Borbonico del comune di Palazzo Adriano (PA) (progetto esecutivo);

- Progetto per il rilievo e successivo intervento di adeguamento e risparmio energetico degli impianti di illuminazione pubblica di cinque comuni (Unione valle del Sosio) della provincia di Palermo (progetto definitivo);

Lavori di restauro:

- Collaborazione per la progettazione dell’Impianto elettrico per i lavori di restauro dell’edificio comunale da adibire a museo nel comune di Santa Domenica Vittoria, (ME) (progetto definitivo);
- Collaborazione per la progettazione dell’Impianto elettrico e antintrusione per i lavori di recupero edilizio di un centro culturale nella provincia di Contessa Entellina (PA) (progetto definitivo);
- Impianto elettrico per i lavori di restauro della Chiesa Madre di Altofonte (PA) (progetto esecutivo);

Settore terziario:

- Collaborazione per la progettazione dell’Impianto elettrico per la rifunzionalizzazione del Borgo Schirò sito nel comune di Monreale (PA) da adibire ad albergo della potenza di 630 kVA (progetto esecutivo);
- Impianto elettrico per la realizzazione di un albergo della potenza di 180 kW nel comune di Macari, San Vito Lo Capo (Trapani) (progetto definitivo);

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Ottobre 2022 – in essere
- Nome e indirizzo Azienda Ospedaliera Papardo Messina – Servizio di Prevenzione e Protezione
- Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria
- Tipo di impiego Assistenza specialistica per la redazione dei Documenti di Valutazione dei Rischi e dei Piani di Emergenza ed Evacuazione di n. 1 presidio ospedaliero
- Principali mansioni e responsabilità Attività di consulenza specifica
Redazione del Documento di Valutazione dei rischi, scelta delle misure di attuazione, redazione procedure di sicurezza.
Valutazioni specifiche sui rischi antincendio, elettrico, agenti fisici (CEM; ROA, Laser), chimico, esplosione.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Ottobre 2021 – in essere
- Nome e indirizzo Azienda Ospedaliera Arnas Civico Palermo– Servizio di Prevenzione e Protez.
- Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria
- Tipo di impiego Assistenza specialistica per la redazione dei Documenti di Valutazione dei Rischi e dei Piani di Emergenza ed Evacuazione di n. 1 presidio ospedaliero
- Principali mansioni e responsabilità Attività di consulenza specifica
Redazione del Documento di Valutazione dei rischi, scelta delle misure di attuazione, redazione procedure di sicurezza.
Valutazioni specifiche sui rischi antincendio, elettrico, agenti fisici (CEM; ROA, Laser), chimico, esplosione.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Settembre 2021 – in essere
- Nome e indirizzo Agenzia del Demanio e dei Monopoli, sede di Trapani.
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
- Tipo di impiego Incarico di RSPP. Redazione dei Documenti di Valutazione dei Rischi e dei Piani di Emergenza ed Evacuazione per le sedi di Trapani, Castellammare del

- Golfo (TP), Mazara del Vallo (TP) e Marsala (TP)
- Principali mansioni e responsabilità
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione
Redazione del Documento di Valutazione dei rischi, definizione delle misure di adeguamento, valutazione della conformità legislativa, redazione procedure di sicurezza.
-

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Settembre 2021 – in essere
 - Nome e indirizzo Agenzia del Demanio e dei Monopoli, Canale di Sicilia.
 - Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
 - Tipo di impiego Incarico di RSPP. Redazione dei Documenti di Valutazione dei Rischi e dei Piani di Emergenza ed Evacuazione per le sedi di Pantelleria (TP) e Lampedusa e Linosa (AG)
 - Principali mansioni e responsabilità
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione
Redazione del Documento di Valutazione dei rischi, definizione delle misure di adeguamento, valutazione della conformità legislativa, redazione procedure di sicurezza.
-

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Giugno 2021 – in essere
 - Nome e indirizzo Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello – Servizio di prevenzione e Protezione
 - Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria Locale
 - Tipo di impiego Assistenza specialistica per la redazione dei Documenti di Valutazione dei Rischi e dei Piani di Emergenza ed Evacuazione di n. 2 presidi ospedalieri distribuiti nella Provincia di Palermo
 - Principali mansioni e responsabilità
Attività di consulenza specifica
Redazione del Documento di Valutazione dei rischi, scelta delle misure di attuazione, redazione procedure di sicurezza.
Valutazioni specifiche sui rischi antincendio, elettrico, agenti fisici (CEM, ROA, Laser), chimico, esplosione.
-

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Marzo 2018 – Marzo 2020
 - Nome e indirizzo ASP Palermo – Servizio di prevenzione e Protezione
 - Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria Locale
 - Tipo di impiego Assistenza specialistica per la redazione dei Documenti di Valutazione dei Rischi e dei Piani di Emergenza ed Evacuazione di n. 6 presidi ospedalieri distribuiti nella Provincia di Palermo
 - Principali mansioni e responsabilità
Attività di consulenza specifica
Redazione del Documento di Valutazione dei rischi, scelta delle misure di attuazione, redazione procedure di sicurezza.
Valutazioni specifiche sui rischi antincendio, elettrico, chimico, esplosione.
-

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Settembre 2016 – settembre 2019
- Nome e indirizzo Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello – Servizio di prevenzione e Protezione
- Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria
- Tipo di impiego Assistenza specialistica per la redazione dei Documenti di Valutazione dei Rischi e dei Piani di Emergenza ed Evacuazione di n. 2 presidi ospedalieri distribuiti nella Provincia di Palermo

- Principali mansioni e responsabilità
Attività di consulenza specifica
Redazione del Documento di Valutazione dei rischi, scelta delle misure di attuazione, redazione procedure di sicurezza.
Valutazioni specifiche sui rischi antincendio, elettrico, agenti fisici (CEM, ROA, Laser), chimico, esplosione.
-

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Settembre 2019 – settembre 2020
 - Nome e indirizzo Policlinico di Palermo – Servizio di prevenzione e Protezione
 - Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria
 - Tipo di impiego Assistenza specialistica per la redazione dei Documenti di Valutazione dei Rischi e dei Piani di Emergenza ed Evacuazione di n. 1 presidi ospedalieri distribuiti nella Provincia di Palermo
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di consulenza specifica in materia di sicurezza.
Redazione Documento di valutazione dei rischi
Valutazioni specifiche (CEM, ROA, Rumore)
-

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Febbraio 2004 - oggi
- Nome e indirizzo Ergon Ambiente e Lavoro s.r.l.
- Tipo di azienda o settore Azienda di Consulenza specialistica in materia di Sicurezza sui luoghi di lavoro, Ambiente, Qualità, Privacy, Consulenza Direzionale, Formazione e Sorveglianza Sanitaria per lav.
- Principali mansioni e responsabilità [Tecnico esperto misure su agenti fisici e misure elettriche](#)
Valutazione dei Rischi specifiche ai sensi del Titolo VIII, del Dlgs 81/08
 - Campi Elettromagnetici
 - Radiazioni Ottiche Artificiali
 - Microclima
 - Rumore
 - Vibrazioni

Maggiori lavori eseguiti

Verificatore e collaudatore impianti elettrici

Verifiche e collaudo dell'impianto elettrico della Casa di cura Candela
 Verifiche e collaudo dell'impianto elettrico della Casa di cura La Maddalena
 Verifiche e collaudo dell'impianto elettrico della Casa di cura Villa Margherita
 Verifiche dell'impianto elettrico del centro di dialisi Emodialisi
 Verifiche dell'impianto elettrico del centro di dialisi Nephron
 Verifiche dell'impianto elettrico del centro di dialisi AKC
 Verifiche e collaudo dell'impianto elettrico del centro di radiologia Vaccaro;
 Verifiche e collaudo dell'impianto elettrico del Poliambulatorio Odontoradiocentro;
 Verifiche impianto elettrico Centro di Medicina Nucleare
 Verifiche impianto elettrico Poliambulatorio Locorotondo
 Verifiche e collaudo impianto elettrico Poliambulatorio Kabat

Tecnico misuratore campi elettromagnetici

Misure e Valutazione del rischio CEM Ospedale di Trapani
 Misure e Valutazione del rischio CEM Ospedale di Marsala (TP)
 Misure e Valutazione del rischio CEM Ospedale di Alcamo (TP)
 Misure e Valutazione del rischio CEM Ospedali Riuniti Villa Sofia e Cervello (PA)
 Misure e Valutazione del rischio CEM Azienda Ospedaliera Paolo Giaccone, Policlinico di Palermo

Misure e Valutazione del rischio CEM Casa di cura La Maddalena (PA)
 Misure e Valutazione del rischio CEM Casa di cura Latteri (PA)
 Misure e Valutazione del rischio CEM Casa di cura Candela (PA)
 Misure e Valutazione del rischio CEM Casa di cura Noto-Pasqualino(PA)
 Misure e Valutazione del rischio CEM Casa di cura Demma (PA)
 Misure e Valutazione del rischio CEM Casa di cura Torino (PA)
 Misure e Valutazione del rischio CEM Casa di cura Triolo Zancla (PA)
 Misure e Valutazione del rischio CEM Casa di cura Orestano (PA)
 Misure e Valutazione del rischio CEM Casa di cura Santa Barbara (Gela – CL)
 Misure e Valutazione del rischio CEM Casa di cura Sant’Anna (TP)
 Misure e Valutazione del rischio Poliambulatorio Kabat (PA)
 Misure e Valutazione del rischio Centro fisioterapico D’Arpa (PA)
 Misure e Valutazione del rischio CEM Centro fisioterapico Triangolo della Salute (PA)
 Misure e Valutazione del rischio CEM Centro fisioterapico Solarium (TP)
 Misure e Valutazione del rischio CEM per il sito di RM Casa di cura La Maddalena (PA)
 Misure e Valutazione del rischio CEM per il sito di RM dell’Ospedale Buccheri La Ferla(PA)
 Misure e Valutazione del rischio CEM Siciliacque S.p.A.
 Misure e Valutazione del rischio CEM Guardia di finanza stazione navale di manovra di Messina
 Misure e Valutazione del rischio CEM Guardia di Finanza sezione aerea di manovra di Catania
 Misure e Valutazione del rischio CEM Guardia Costiera di Palermo, unità navale
 Misure e Valutazione del rischio CEM Stabilimento Inalca, (ME)
 Misure e Valutazione del rischio CEM Centrale Elettrica di Lampedusa
 Misure e Valutazione del rischio CEM Centrale Elettrica di Pantelleria
 Misure e Valutazione del rischio CEM Centrale Elettrica di Linosa
 Misure e Valutazione del rischio CEM Centrale Elettrica di Marettimo
 Misure e Valutazione del rischio CEM Centrale Elettrica di Levanzo
 Misure e Valutazione del rischio CEM Dissalatori di Pantelleria
 Misure e Valutazione del rischio CEM Dissalatore di Lampedusa
 Misure e Valutazione del rischio CEM Dissalatore di Linosa
 Misure e Valutazione del rischio CEM CM Impianti, operante presso Fincantieri (PA)
 Misure e Valutazione del rischio CEM Ascot (Gela – CL)
 Misure e Valutazione del rischio CEM ARS Sicilia (PA)
 Misure e Valutazione del rischio CEM Banca Sant’Angelo (alcune filiali)

• Tecnico misuratore vibrazioni meccaniche

Misure e Valutazione del rischio Guardia di finanza stazione navale di manovra di Messina;
 Misure e Valutazione del rischio Guardia di Finanza sezione aerea di manovra di Catania
 Misure e Valutazione del rischio Guardia Costiera di Palermo, unità navali
 Misure e Valutazione del rischio, Centrale Elettrica di Ustica
 Misure e Valutazione del rischio, Centrale Elettrica di Pantelleria
 Misure e Valutazione del rischio, Centrale Elettrica di Lampedusa
 Misure e Valutazione del rischio, Centrale Elettrica di Linosa
 Misure e Valutazione del rischio, Centrale Elettrica di Marettimo
 Misure e Valutazione del rischio, Centrale Elettrica di Levanzo
 Misure e Valutazione del rischio D’Aietti Petroli (Pantelleria)
 Misure e Valutazione del rischio Prestia e Comandé, autolinee (PA)
 Misure e Valutazione del rischio Azienda Municipale Igiene Ambientale

AMIA (PA)

Misure e Valutazione del rischio Inalca, stabilimento di Messina

Misure e Valutazione del rischio miniere di Italkali

Misure e Valutazione del rischio per diversi privati in campo agricolo e meccanico

- Tecnico misuratore analisi microclimatiche e di illuminamento

(Ospedali Riuniti Villa Sofia e V. Cervello di Palermo - CdC Candela, Ospedale dei bambini Palermo, AMAT Palermo, Guardia di Finanza sezione aerea di manovra di Catania, Guardia di finanza stazione navale di manovra di Messina, Guardia Costiera di Palermo);

- Tecnico misure fonometriche

Misure e Valutazione del Rischio Guardia di Finanza stazione navale di manovra di Messina;

Misure e Valutazione del Rischio Guardia di Finanza sezione aerea di manovra di Catania;

Misure e Valutazione del Rischio Guardia Costiera di Palermo;

Misure e Valutazione del Rischio Stabilimento Inalca, (ME);

Misure e Valutazione del Rischio Centrale Elettrica di Ustica;

Misure e Valutazione del Rischio Centrale Elettrica di Marettimo;

Misure e Valutazione del Rischio Centrale Elettrica di Linosa;

Misure e Valutazione del Rischio Centrale Elettrica di Levanzo;

Misure e Valutazione del Rischio Centrale Elettrica Lampedusa;

Misure e Valutazione del Rischio Centrale Elettrica Pantelleria;

Misure e Valutazione del rischio Prestia e Comandé, autolinee (PA)

Misure e Valutazione del rischio Azienda Municipale Igiene Ambientale AMIA (PA)

Misure e Valutazione del rischio miniere di Italkali

Misure e Valutazione del rischio Casa di cura Santa Barbara (Gela – CL)

Misure e Valutazione del rischio Siciliacque S.p.A.

- Tecnico misure Radiazioni Ottiche Artificiali Incoerenti

Misure e Valutazione del rischio Ospedali di Trapani,

Misure e Valutazione del rischio Ospedale di Marsala

Misure e Valutazione del rischio Ospedale di Alcamo

Misure e Valutazione del rischio Ospedali Riuniti Villa Sofia - Cervello di Palermo

Misure e Valutazione del rischio Policlinico Palermo;

Misure e Valutazione del rischio - CdC La Maddalena

Misure e Valutazione del rischio CdC Candela

Misure e Valutazione del rischio CdC Noto-Pasqualino

Misure e Valutazione del rischio CdC Demma

Misure e Valutazione del rischio CdC Torina

Misure e Valutazione del rischio CdC Triolo Zancla Palermo

Misure e Valutazione del rischio per diversi poliambulatori e centri medici specialistici;

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Ottobre 2022 – in essere
- Nome e indirizzo [Addetto Sicurezza Laser](#)
- Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria
- Tipo di impiego Assistenza specialistica per la redazione dei Documenti di Valutazione dei Rischi da Radiazioni Ottiche Coerenti e predisposizione regolamento Sicurezza

- Principali mansioni e responsabilità
Calcolo e verifica dei DPI e della DNRO. Misure di prevenzione e protezione. Redazione Regolamento Sicurezza Laser.
- Esperienze Lavorative
- ASL. Valutazione dei rischi e valutazioni specifiche
 - Centro dermatologico Listro
 - Centro fisioterapia Kabat
 - Centro fisioterapia Solarium
-

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Febbraio 2004 - oggi
- Nome e indirizzo Ergon Ambiente e Lavoro s.r.l.
- Tipo di azienda o settore Azienda Accreditata per la formazione in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro con la Regione Siciliana
- Principali mansioni e responsabilità

Docente qualificato ai sensi del Decreto Interministeriale 06/03/2013 “Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza”, nelle tematiche:
Area normativa/giuridica/organizzativa
Area rischi tecnici/igienico-sanitari

Docente di corsi di formazione in materia di sicurezza (corsi RLS, RSPP, addetti antincendio alto rischio e preparazione esami VV.F. per idoneità tecnica, qualificatori per lavori elettrici –PES e PAV-, rischi specifici);

 - 2022 Corso di Qualificazione professionale per esecuzione di lavori elettrici (non sotto tensione) Livello 1A,1B_ Requisiti formativi minimi per PES e PAV (Centrale Elettrica Lampedusa)
 - 2022 Corso di aggiornamento Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – Convegno Sicurezza Laser
 - 2022 Corso di aggiornamento dei Lavoratori ai sensi dell'art. 37 D.Lgs. 81/08 - Specifica per i settori della classe di rischio medio (diverse aziende)
 - 2021 Corso di aggiornamento per gli Addetti alla prevenzione incendi Alto rischio (Centrale Elettrica di Pantelleria)
 - 2021 Responsabile/Addetto Servizio di Prevenzione e Protezione (mod. B) SP3_Sanità Residenziale (Case di cura ed enti sanitari locali)
 - 2021 Corso di Qualificazione professionale per esecuzione di lavori elettrici (non sotto tensione) Livello 1A,1B_ Requisiti formativi minimi per PES e PAV (Centrale Elettrica di Pantelleria)
 - 2021 - Corso di aggiornamento dei Lavoratori ai sensi dell'art. 37 D.Lgs. 81/08 - Specifica per i settori della classe di rischio medio (diverse aziende)
 - 2020 - I rischi da Radiazioni Ottiche Artificiali – ASP 6 Palermo
 - 2020 - Protocollo condiviso per il contenimento del COVID 19 – Kabat S.r.l.
 - 2019 - Formazione dei Lavoratori ai sensi dell'art. 37 D.Lgs. 81/08 - Specifica per i settori della classe di rischio alto – rischi da Risonanza Magnetica Casa di Cure Serena Palermo
 - 2019 - Corso di aggiornamento dei Lavoratori ai sensi dell'art. 37 D.Lgs. 81/08 - Specifica per i settori della classe di rischio alto - Fauni Società Cooperativa
 - 2019 - Corso per Preposto ex art 37 com. 7 D.Lgs. 81/08 - Selis Lampedusa S.p.a
 - 2019 - Corso di aggiornamento per i Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza ex art 37 D.Lgs. 81/08 < 50 dip. - Selis Lampedusa S.p.a
 - 2019 - Corso per Preposto ex art 37 com. 7 D.Lgs. 81/08 - S.Med.E Pantelleria S.p.a
 - 2019 - Corso di aggiornamento per i Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza ex art 37 D.Lgs. 81/08 < 50 dip. - S.Med.E Pantelleria S.p.a

- 2019 - Corso di aggiornamento per Preposti ex art. 37 D.Lgs. 81/08 - S.Med.E Pantelleria S.p.a
- 2019 - Corso di aggiornamento dei Lavoratori ai sensi dell'art. 37 D.Lgs. 81/08 - Specifica per i settori della classe di rischio basso - Farmacia Dr. Gabriella Marrocco
- 2019 - Formazione dei Lavoratori ai sensi dell'art. 37 D.Lgs. 81/08 - Generale
- 2018 - Gestione delle emergenze ambientali: scenari incidentali e risposta aziendale finalizzata alla salvaguardia delle matrici ambientali – SELIS Lampedusa
- 2018 - Scelte strategiche e operative di implementazione del Sistema di Gestione Ambientale attraverso la norma tecnica UNI EN ISO 14001:2015 – SELIS Lampedusa
- 2018 - Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza – Asp Palermo
- 2017 – Docente corso “La valutazione dei rischi da campi elettromagnetici e la gestione apparecchiature a risonanza magnetica” organizzato in collaborazione con la Scuola Siciliana di Formazione superiore in Radioprotezione Silvia Muscolino.
- 2017 - Docente corsi Antincendio Rischio alto (vari enti);
- 2017 - Docente corsi Antincendio Rischio medio (vari enti);
- 2017 - Docente corsi ex art. 37 rischio medio (vari enti);
- 2016 - Docente corso requisiti formativi per PES e PAV (Centrale Elettrica di Levanzo – Celgas srl)
- 2016 - Docente corsi RLS (vari enti);
- 2016 - Docente corsi Antincendio Rischio medio (vari enti);
- 2016 - Docente corsi Antincendio Rischio basso (vari enti);
- 2016 - Docente corsi ex art. 37 rischio basso (vari enti);
- 2016 - Docente corsi ex art. 37 rischio medio (vari enti);
- 2016 - Docente corsi ex art. 37 rischio alto (vari enti);
- 2015 - Docente corsi ex art. 37 rischio alto (CdC La Maddalena, vari enti)
- 2015 - Docente corsi ex art. 37 rischio medio (Reset Palermo)
- 2015 - Docente corso requisiti formativi per PES e PAV (Mondialpol)
- 2015 - Docente corso aggiornamento requisiti formativi per PES e PAV (Impresa elettrica D’Anna e Bonaccorsi);
- 2015 – Docente corsi Antincendio Rischio Alto e preparazione esami VV.F. per idoneità tecnica (vari enti)
- 2015 - Docente corsi Antincendio Rischio basso (Comune di Sciacca);
- 2015 - Docente corsi RLS e RSPP varie aziende (rischi fisici);
- 2014 – Docente corso Impianti di messa a terra cabine e centrali elettriche CEI 99-2 e CEI 99-3 per Impresa elettrica D’Anna e Bonaccorsi di Ustica, Impresa Elettrica SELIS Lampedusa, SMEDE Pantelleria,
- 2014 – Docente corso requisiti formativi per PES e PAV per Gea Servizi tecnologici;
- 2014 – Docente corsi ex art. 37 rischio alto (Pamafir, CdC La Maddalena, Gea Servizi tecnologici);
- 2014 – Docente corsi antincendio Rischio Alto e preparazione esami VV.F. per idoneità Tecnica (CdC La Maddalena);
- 2014 - Docente corsi RLS e RSPP varie aziende (rischi fisici);
- 2013 – Docente corsi RSPP dirigenti AMAT Palermo;
- 2013 – Docente corsi ex art. 37 dlgs 81/08 alto – medio rischio Ge.Sa Impianti, D’Aietti Petroli, Eurofficine, TMB Italia srl
- 2013 – Docente corsi RLS e RSPP varie aziende (rischi fisici);
- 2013 – Docente corsi antincendio rischio alto KSM S.p.A.
- 2013 - Docente corsi ex art. 37 dlgs 81/08 alto rischio Ospedale Cervello Palermo (5 edizioni);
- 2012 – Docente Aggiornamento requisiti formativi per PES e PAV e

lavorare in quota – Società Elettrica di Pantelleria SMEDE SpA, società elettrica di Lampedusa SELIS SpA

- 2012 - Docente Formazione dei Lavoratori ai sensi dell'articolo 37 - Specifica per i settori della classe di rischio alto – SMEDE Pantelleria, SELIS Lampedusa, SELIS Linosa.
- 2012 – Docente Formazione dei Lavoratori ai sensi dell'articolo 37 - Specifica per i settori della classe di rischio alto – Medielettra
- 2012 – Docente corsi antincendio rischio medio Comune di Palermo (8 edizioni);
- 2012 - Docente corsi antincendio rischio alto (aziende del settore sanitario e terziario);
- 2012 – Docente Sicurezza e salute dei lavoratori in ambito sanitario D.Lgs. 81/08, Progetto finanziato dal fondo For.te (5 edizioni).
- 2012 – Docente Lavoro Sicuro nel Supermercato (formazione informazione lavoratori) progetto finanziato dal fondo For.te;
- 2011 – Docente del Progetto finanziato dal fondo paritetico per la formazione Fonter: “Come erogare un servizio sanitario di qualità” presso la “Casa di Cura Macchiarella SpA Palermo”
- 2010 – Docente del Progetto: “Formazione Comune di Palermo” per “Comune di Palermo”
- 2009 – Docente del Piano formativo finanziato Fondimpresa “I.S.O.L.A. – Innalzare la Sicurezza Orientare i Lavoratori alla tutela Ambientale” per le aziende Siciliane del comparto Elettrico
- 2009 – Docente del progetto finanziato dal fondo paritetico per la formazione Fonter “La gestione del ciclo integrato dei rifiuti e le sue problematiche dal punto di vista dell'operatore” presso “Ato Ecologia e Ambiente di Termini Imerese”

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Settembre 2002 - Febbraio 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico di Ingegneria
- Tipo di azienda o settore Studio tecnico di progettazione ingegneristica ed architettonica
- Tipo di impiego Consulente progettista
- Principali mansioni e responsabilità Progettista di impianti elettrici e tecnologici (rivelazione fumi, antintrusione), coordinatore dell'area di progettazione impiantistica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Settembre 1992 – Novembre 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Palermo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Impianti elettrici bt, MT ed AT, Macchine Elettriche, Sicurezza Elettrica, Impianti di produzione dell'energia elettrica, Sistemi di trazione, Elettronica di potenza, Controlli Automatici, Diagnostica delle macchine e degli impianti, Misure Elettriche, Scienza delle Costruzioni, Meccanica applicata alle macchine, Fisica Matematica e Fisica Tecnica.
TESI: Elettrodotti blindati in Alta Tensione nei sistemi elettrici di potenza.
- Qualifica conseguita Ingegnere Elettrico (vecchio ordinamento – laurea quinquennale)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Gennaio 2023
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CEI Comitato Elettrotecnico Italiano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio LAVORI IN PROSSIMITÀ, IN VICINANZA E SU IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE IN BT E FUORI TENSIONE IN AT E BT. ED. 2021

- studio
- Date (da – a) Febbraio 2022
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CEI Comitato Elettrotecnico Italiano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CORSO DI AGGIORNAMENTO CEI 11-27 E QUALIFICHE PES PAV. ED. 2021
-
- Date (da – a) Gennaio 2021
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CEI Comitato Elettrotecnico Italiano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio APPARECCHI ELETTRMEDICALI. VERIFICHE PERIODICHE E PROVE CEI EN 62353
-
- Date (da – a) Febbraio 2021
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AIAS ACADEMY
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di qualifica per Esperto Radiazioni Ottiche (ERO) – 40h
Valutazione dei rischi da ROA, misure di prevenzione e protezione.
-
- Date (da – a) Giugno 2021
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AIAS ACADEMY
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di qualifica per Esperto Campi Elettromagnetici (ECEM) -40h
Valutazione dei rischi da CEM, misure di prevenzione e protezione.
-
- Date (da – a) Febbraio 2021
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AIAS ACADEMY
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di qualifica per Tecnico Addetto Sicurezza Laser, TSL, ASL corso completo. 40h
Valutazione dei rischi da radiazioni ottiche coerenti, Laser.
Valutazione dei DPI, classificazione dei laser
-
- Date (da – a) Febbraio 2020-Marzo 2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Organizzazione Ordine Ingg. Palermo – VV.F Comandi di Palermo
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio D.P.R. 1 agosto 2011, n. 151 Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi
D.P.R. N.151/2011 - Attività soggette, responsabilità dei professionisti antincendio
D.P.R. N.151/2011 - Procedimenti Autorizzativi
Tecnologie dei materiali e metodi di verifica della resistenza al fuoco delle strutture ed intonaci protettivi
Tecnologie dei sistemi e impianti di protezione attiva antincendio
Nuovo codice di Prevenzione incendi - DM 3 Agosto 2015 - DM 14/04/2019
Fire Safety Engineering "Approccio Ingegneristico e Sistemi di Gestione della Sicurezza"
-
- Date (da – a) Maggio 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Organizzazione Ergon Ambiente e lavoro srl
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di aggiornamento responsabile del servizio di prevenzione e protezione

studio

- Date (da – a) Maggio 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Organizzazione Ordine Ingg. Palermo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio D.p.r. N.462/2001 - Le Verifiche Degli Impianti Di Terra E Di Protezione Dalle Scariche Atmosferiche: Approfondimenti
- Date (da – a) Maggio 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Organizzazione Ordine Ingg. Palermo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Protettivi Antincendio: Durabilità, Marchio CE con Requisito Di Resistenza Fuoco, Tecnologie Disponibili E Asseverazioni Di Rinnovo
- Date (da – a) Ottobre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Spectra srl
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Fondamenti di tecnica fonometrica e misura del disturbo da rumore
- Date (da – a) Ottobre 2014 – Marzo 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della provincia di Palermo – Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Palermo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di specializzazione in prevenzione incendi di cui all'art. 4 del DM 05/08/2011 – 120h
Esame superato ed iscritto all'albo dei professionisti antincendio del Ministero dell'Interno.
- Date (da – a) Maggio 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Organizzazione Ergon Ambiente e lavoro srl
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il nuovo Titolo X bis - Prevenzione delle ferite da taglio e punta nel settore sanitario
- Date (da – a) Febbraio 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Organizzazione Ergon Ambiente e lavoro srl
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Aggiornamento Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione: le novità della formazione
- Date (da – a) 15-29 Maggio 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Organizzazione Ergon Ambiente e lavoro srl
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione: competenze specifiche
- Date (da – a) Ottobre 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dasa Raegister

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a) Febbraio 2012
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Organizzazione Ergon Ambiente e lavoro srl
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di aggiornamento per responsabile ed addetto al servizio di prevenzione e protezione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a) Luglio 2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Organizzazione Ergon Ambiente e lavoro srl
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Le problematiche dei diversi contratti di lavoro in relazione al DLgs 81/08
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a) Novembre 2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Organizzazione Ergon Ambiente e lavoro srl
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Responsabilità e Tutela di RSPP e ASPP - Il D.lsg. 231/01
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a) 02 – 04 Novembre 2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Spectra srl
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Misura e valutazione del Rischio di esposizione a rumore, vibrazioni , R.O.A. in ambiente di lavoro
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a) 28-29 Giugno 2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Organizzazione Ergon Ambiente e lavoro srl
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sicurezza dei lavoratori e sicurezza dei pazienti: punti di contatto e tecniche di analisi del rischio
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a) Settembre 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dasa Raegister
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sistemi di Gestione della Sicurezza BS OSHAS 18001
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a) Luglio 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Organizzazione Ergon Ambiente e lavoro srl
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 2010 Il Benessere Organizzativo e la Valutazione dei Rischi Psicosociali dal 29/06/2010 al 01/07/2010
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a) Luglio 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dasa Raegister
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 2010 Lead Auditor di Sistemi di Gestione Ambientale dal 12/07/2010 al

<ul style="list-style-type: none"> professionali oggetto dello studio • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>16/07/2010 con superamento dell'esame ed attestato riconosciuto CEPAS</p> <p>Dal gennaio 2008 ad oggi</p> <p>Confesercenti Reg. Regione Sicilia - Ergon Ambiente e Lavoro s.r.l.</p> <p>Corso di aggiornamento per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione art. 32 D.Lgs 81/08.</p>
.....	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Ottobre 2007 – Novembre 2007</p> <p>Confesercenti Reg. Regione Sicilia - Ergon Ambiente e Lavoro s.r.l.</p> <p>Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ex D.lgs 195/03 – art. 8 bis D.Lgs 626/94.</p> <p>Mod. B: Macrosettore 3 “Costruzioni,” (60 ore formative). Mod. B: Macrosettore 4 “Industrie,” (48 ore formative). Mod. B: Macrosettore 6 “Commercio,” (24 ore formative). Mod. B: Macrosettore 8 “Istruzione e Pubbl. Amm.” (24 ore formative). Mod. B: Macrosettore 9 “Alberghi,.....” (12 ore formative).</p>
.....	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Maggio - Giugno 2007</p> <p>AIOP (Associazione Italiana Ospedalità Private) - Ergon Ambiente e Lavoro s.r.l.</p> <p>Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ex D.lgs 195/03 – art. 8 bis D.Lgs 626/94.</p> <p>Mod. B: Macrosettore 7 “Sanità e Servizi Sociali” (60 ore formative).</p>
.....	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Marzo – Aprile 2007 - Giugno 2007</p> <p>AIOP (Associazione Italiana Ospedalità Private) - Ergon Ambiente e Lavoro s.r.l.</p> <p>Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ex D.lgs 195/03 – art. 8 bis D.Lgs 626/94.</p> <p>Mod. A: generico per tutti i Macrosettori (28 ore formative). Mod. C: generico per tutti i Macrosettori (24 ore formative).</p>
.....	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>19-21/05/2004</p> <p>Associazione italiano cultura qualità (AICQ)</p> <p>Norma UNI EN ISO 9001: 2000 e UNI EN ISO 19011:2003</p> <p>Valutatore Sistemi di Gestione per la Qualità ed Ambiente qualificato SICEV</p>
.....	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>17-18/05/2004</p> <p>Associazione italiano cultura qualità (AICQ)</p> <p>Norma UNI EN ISO 9001: 2000 e UNI EN ISO 19011:2003</p> <p>Auditor interno su Sistemi di Gestione per la Qualità ed Ambiente qualificato SICEV</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- Nel corso dell'attività lavorativa sono state conseguite le seguenti qualifiche:
- Abilitato alla professione di Ingegnere.
- Iscritto all'albo dei professionisti antincendio del Ministero dell'Interno.

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese

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

ALTRE LINGUE Francese

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Le attività di consulenza e di docenza mi hanno permesso di interagire con diverse figure nel mondo professionale dandomi adeguate capacità comunicative, di relazione e di attenzione ai diversi punti di vista.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Esprese nel coordinamento dell'area di progettazione impiantistica ed integrate durante l'attività di consulente per le specifiche aree di pertinenza.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottimo uso del personal computer ed in particolare per quanto attiene:

- strumenti di office automation;
- disegno assisto dal calcolatore (Autocad);
- contabilità di progetto;
- progettazione reti elettriche;
- calcoli / verifiche illuminotecniche.

Ottima conoscenza di strumenti di misure elettriche, di strumenti per la misura dei campi elettromagnetici, di strumenti per le misure delle vibrazioni meccaniche e di fonometri per l'inquinamento acustico.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Buone capacità di disegno tecnico ed architettonico senza l'ausilio del calcolatore bi e tridimensionale.

PATENTE O PATENTI

B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 D.P.R. n.445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal "Testo Unico sulla Privacy".

Palermo, data 24/01/2023

NOME E COGNOME

Firmato digitalmente da

Fabrizio Maniaci

O = Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Palermo
T = Ingegnere