



AZIENDA  
OSPEDALIERA  
SAN PIO  
BENEVENTO

**di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione  
DEA di II Livello**

AREA PROVVEDITORATO ED ECONOMATO  
Direttore Dott.ssa M. Nicoletta Mercuri  
tel. 0824.57543 – fax 0824.57572  
e-mail pino.devita@ao-rummo.it  
pec: ufficio.gare3@pec.ao-rummo.it

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' PER  
COMMISSIONE GIUDICATRICE, RUP, PRESIDENTE DEL SEGGIO DI  
GARA E SEGRETARIO**

(Art. 77 d.lgs. 50/2016 - linee guida ANAC n. 5/2016 - PTPCT aziendale)

**Al Direttore Generale dell'Azienda  
Ospedaliera "San Pio"**

Il sottoscritto ANTONIO MANCANIELLO nato a AVELLINO il [REDACTED]  
residente a [REDACTED] c.f. [REDACTED] in servizio presso SERVIZIO  
DI PROTEZIONE E PREVENZIONE con la qualifica di COLLABORATORE TECNICO  
PROFESSIONALE, individuato con lettera prot. n. [REDACTED] del [REDACTED] come  
~~componente della Commissione Giudicatrice / RUP / Presidente del seggio di Gara / Segretario~~  
(depenare la voce di non propria competenza), della gara RDO MEPA N. 2789414  
PER L'ACQUISTO DI LAVA PADELLE PER VARIE U.O.O.C.C. FASC. PIN  
143/2021

ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000 e consapevole delle conseguenze anche penali previste  
dagli artt. 71 e ss. del D.P.R. medesimo in caso di dichiarazioni mendaci di produzione o uso di atti  
falsi,

**DICHIARA**

in virtù di quanto prescritto dal Regolamento Aziendale per la formazione delle  
Commissioni di gara, approvato con la Deliberazione n. 231 del 19/05/2017 e rettificato con la  
Deliberazione n. 456 del 12/10/2017, nonché dal PTPCT (Piano Triennale Aziendale di  
Prevenzione della Corruzione e per la Trasparenza 2019-2021 - Misure M04 e M07), approvato

**AZIENDA OSPEDALIERA  
SAN PIO**

Via dell'Angelo, 1 - Benevento C.F. 01009760628

Presidio Ospedaliero "Gaetano Rummo"  
Via dell'Angelo, 1 - 82100 Benevento  
Tel. 0824.57111

Presidio Ospedaliero "Sant'Alfonso Maria dei Liguori"  
Contrada San Pietro - 82019 Sant'Agata dei Goti  
Tel. 0823.313111

con Deliberazione n. 79 del 31/01/2019, l'inesistenza a proprio carico delle cause di incompatibilità, di astensione o di esclusione indicate all'art. 77 del d.lgs. n. 50/2016 e alle pagg. 9 e 10 delle linee guida ANAC n. 5/2016, approvate con Deliberazione n. 1190/2016 (punti da 3.1 a 3.6).

Il sottoscritto dichiara, altresì, l'assenza di interessi patrimoniali e/o personali in relazione alla predetta gara.

Il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione a quanto sopra dichiarato (per la durata dell'incarico).

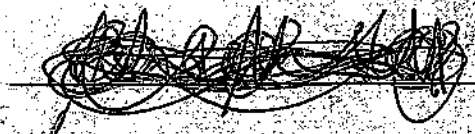
Lo scrivente, infine, autorizza il trattamento dei propri dati personali e dichiara di essere stato informato, ai sensi dell'art. 13 del d.lgs. 196/2003, del trattamento dei propri dati anche con strumenti informatici, per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa

**Allegato alla presente:**

⇒ **Copia fotostatica del documento di identità, in corso di validità, del sottoscrittore.**

**Luogo** BENEVENTO **data** 28/05/2011

**Firma**



**AZIENDA OSPEDALIERA  
SAN PIO**

Via dell'Angelo, 1 - Benevento C.F. 01009760628

**Presidio Ospedaliero "Gaetano Rummo"**  
Via dell'Angelo, 1 - 82100 Benevento  
Tel. 0824 57111

**Presidio Ospedaliero "Sant'Alfonso Maria dei Liguri"**  
Contrada San Pietro - 82019 Sant'Agata dei Goti  
Tel. 0823 313111

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Antonio Mancaniello**  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

Sesso Maschile | Data di nascita [REDACTED] | Nazionalità Italiana

## TITOLO DI STUDIO

**Ingegnere Biomedico**

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Dicembre 2020 – Oggi Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere Biomedico  
"A.O.R.N. San Pio di Benevento"  
Attività o settore Servizio di Ingegneria Clinica
- Gennaio 2020 – Dicembre 2020 Ingegnere Clinico Referente di Struttura  
Innomed Srl Gruppo Neuromed - Villa del Platani (Clinica Malzoni) –  
Diagnostica Medica  
Attività o settore Servizio di Ingegneria Clinica
- Novembre 2016-Dicembre 2019 Ingegnere Clinico di Commessa  
"A.O.R.N. S.G. Moscati" di Avellino  
Tecnologie Sanitarie Spa - Settembre 2016-Dicembre 2019 -  
Poliedra Ingegneria Clinica S.r.l. - Novembre 2016-Agosto 2018 -  
Attività o settore Servizio di Ingegneria Clinica
- Dicembre 2015-Novembre 2016 Ingegnere Analista di prodotto e Responsabile ufficio gare  
My Hospital S.r.l.  
Attività o settore Sistemi Operativi Ospedalieri
- Febbraio 2016-Settembre 2016 Ingegnere Consulente  
Studio di Ingegneria Barretta&Partners S.r.l.  
Attività o settore Progettazione strutture Ospedaliere
- Marzo 2015 – Marzo 2016 Ingegnere clinico Frequentatore  
"A.O.R.N. S.G. Moscati" di Avellino  
Attività o settore Servizio di Ingegneria Clinica
- Dicembre 2013 – Dicembre 2014 Ingegnere Biomedico Tirocinante  
"A.O.R.N. S.G. Moscati" di Avellino  
Attività o settore Servizio di Ingegneria Clinica
- Aprile 2011 – Gennaio 2012 Tirocinio formativo  
D.I.B.E.T. Laboratorio di Ingegneria Biomedica  
Attività o settore Elaborazione di dati e segnali biomedici

## ATTIVITÀ SVOLTE

Consulenza per acquisto di apparecchiature e sistemi biomedicali e materiali di consumo ad essi dedicati;  
Predisposizione di specifiche tecniche e dei disciplinari di gara;  
valutazione delle offerte mediante predisposizione di tabelle comparative e relazioni di congruità tecnico-economiche ed evasione di pratiche di approvvigionamento su piattaforma elettronica.  
Partecipazione a commissari di valutazione per gare di fornitura in diverse formule.  
Verifiche di sicurezza elettrica e manutenzione preventiva su tutto il parco tecnologico ospedaliero.  
Predisposizione dei piani di manutenzione annuali, valutazione e acquisizione delle offerte dei fornitori del Servizio di Ingegneria Clinica.  
Gestione interventi di correttiva, Global Service, mediante tecnici interni ed esterni.  
Gestione di correttiva e contratti di manutenzione con ditte esterne.  
Attività di gestione, coordinamento o esecuzione del primo intervento.  
Realizzazione e presentazioni di progetti per finanziamenti nel settore di Ricerca ed Innovazione tecnologica POR Campania FESR 2007-2013

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Settembre 2020 – in Corso **Master di I livello Gestione e Strategia D'Impresa**  
*Sole 24 Ore Business School/IUL*
- Novembre 2015 **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Industriale**  
Iscrizione all'albo professionale degli ingegneri dell'ordine di  
Avellino sez. A n. 2768  
*Università degli studi di Napoli "Federico II" - Facoltà di Ingegneria –*
- Febbraio 2015 **Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica**  
*Università degli studi di Napoli "Federico II" - Facoltà di Ingegneria –*  
Tesi di laurea: **L'IMPATTO ECONOMICO DEL TOMOGRAFO ASSIALE  
COMPUTERIZZATO NELL'AMBITO DELL'EROGAZIONE DELLE  
PRESTAZIONI SANITARIE ISTITUZIONALI**
- Febbraio 2012 **Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica**  
*Università degli studi di Napoli "Federico II" - Facoltà di Ingegneria –*  
Tesi di laurea: **CARATTERIZZAZIONE DI MISURE DI  
SPETTROSCOPIA DI IMPEDENZA ELETTRICA DEL MUSCOLO  
BRACHIORADIALE**

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua Madre	Italiano				
	Comprensione		Parlato		Produzione scritta
Altre lingue	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
<i>Ascentis Level 1 Certificate in ESOL international (CEF B2)</i>					

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".

Benevento 24/02/2020

Firma

Ing. Antonio Mancaniello





di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione  
DEA di II Livello

**AREA PROVVEDITORATO ED ECONOMATO**

Direttore Dott.ssa M. Nicoletta Mercuri  
tel. 0824.57543 – fax 0824.57572  
e-mail pino.devita@ao-rummo.it  
pec: ufficio.gare3@pec.ao-rummo.it

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' PER  
COMMISSIONE GIUDICATRICE, RUP, PRESIDENTE DEL SEGGIO DI  
GARA E SEGRETARIO**

( Art. 77 d.lgs. 50/2016 - linee guida ANAC n. 5/2016 - PTPCT aziendale)

**Al Direttore Generale dell'Azienda  
Ospedaliera "San Pio"**

Il sottoscritto **Roberto Barone** nato a [redacted] il [redacted] residente a [redacted] c.f. [redacted] in servizio presso Servizio di Prevenzione e Protezione con la qualifica di **CTP Ingegnere Biomedico**, individuato con lettera prot. n. 12640 del 27/05/2021 come componente della Commissione Giudicatrice / RUP / Presidente del seggio di Gara / Segretario (depennare la voce di non propria competenza), della gara RDO MEPA N. 2789414 PER L'ACQUISTO DI LAVAPADELLE PER VARIE UU.OO.CC. FASC. PIN 143/2021 ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000 e consapevole delle conseguenze anche penali previste dagli artt. 71 e ss. del D.P.R. medesimo in caso di dichiarazioni mendaci di produzione o uso di atti falsi,

**DICHIARA**

in virtù di quanto prescritto dal Regolamento Aziendale per la formazione delle Commissioni di gara, approvato con la Deliberazione n. 231 del 19/05/2017 e rettificato con la Deliberazione n. 456 del 12/10/2017, nonché dal PTPCT (Piano Triennale Aziendale di Prevenzione della Corruzione e per la Trasparenza 2019-2021 - Misure M04 e M07), approvato con Deliberazione n. 79 del 31/01/2019, l'inesistenza a proprio carico delle cause di incompatibilità,

**AZIENDA OSPEDALIERA  
SAN PIO**

Via dell'Angelo, 1- Benevento C.F. 01009760628

Presidio Ospedaliero "Gaetano Rummo"  
Via dell'Angelo, 1 – 82100 Benevento  
Tel. 0824 57111

Presidio Ospedaliero "Sant'Alfonso Maria dei Liguri"  
Contrada San Pietro – 82019 Sant'Agata dei Goti  
Tel. 0823 313111

di astensione o di esclusione indicate all'art. 77 del d.lgs. n. 50/2016 e alle pagg. 9 e 10 delle linee guida ANAC n. 5/2016, approvate con Deliberazione n. 1190/2016 (punti da 3.1 a 3.6).

Il sottoscritto dichiara, altresì, l'assenza di interessi patrimoniali e/o personali in relazione alla predetta gara.

Il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione a quanto sopra dichiarato (per la durata dell'incarico).

Lo scrivente, infine, autorizza il trattamento dei propri dati personali e dichiara di essere stato informato, ai sensi dell'art. 13 del d.lgs. 196/2003, del trattamento dei propri dati anche con strumenti informatici, per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa

**Allegato alla presente:**

⇒ **Copia fotostatica del documento di identità, in corso di validità, del sottoscrittore.**

**Luogo Benevento Data 27/05/2021**

**Firma**

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and scribbles, positioned above a horizontal line.

---

**AZIENDA OSPEDALIERA  
SAN PIO**

Via dell'Angelo, 1- Benevento C.F. 01009760628

**Presidio Ospedaliero "Gaetano Rummo"**  
Via dell'Angelo, 1 - 82100 Benevento  
Tel. 0824 57111

**Presidio Ospedaliero "Sant'Alfonso Maria dei Liguori"**  
Contrada San Pietro - 82019 Sant'Agata dei Goti  
Tel. 0823 313111

1948

1949

1950

1951

**CURRICULUM VITAE**  
**ROBERTO BARONE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome, Nome **BARONE, ROBERTO**  
Indirizzo [REDACTED]  
Telefono [REDACTED]  
E-mail [REDACTED]  
Nazionalità [REDACTED]  
Data di nascita [REDACTED]

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da - a) **01/2021 - OGGI**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda Ospedaliera - San Pio; Via dell'Angelo 1, 82100 Benevento, Italia**  
• Tipo di azienda o settore **Ospedale**  
• Tipo di impiego **Collaboratore Tecnico Professionale - Ingegnere Biomedico**  
• Principali mansioni e responsabilità **Attività di supporto al Servizio di Ingegneria Clinica e al Servizio di Prevenzione e Protezione**
  
- Date (da - a) **05/2019 - 03/2020**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **SOL SpA; Via Borgazzi 27, 20900 Monza, Italia**  
• Tipo di azienda o settore **Chimico, Ingegneria, Progettazione ed Impiantistica Sanitaria**  
• Tipo di impiego **Ingegnere Responsabile Commesse**  
• Principali mansioni e responsabilità **Responsabile della gestione delle commesse di realizzazione e manutenzione degli impianti gas medicali; Progettazione tecnica delle soluzioni impiantistiche; analisi dei costi e stesura dei preventivi; coordinamento delle attività delle imprese esterne per installazioni e collaudi; monitoraggio dei requisiti di sicurezza**
  
- Date (da - a) **08/2015 - 02/2019**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **SDN Synlab IRCCS SpA; Via Francesco Crispi 8, 80121 Napoli, Italia**  
• Tipo di azienda o settore **Centro Polidiagnostico IRCCS, Istituto di Ricerca**  
• Tipo di impiego **Ingegnere Servizio di Bioingegneria Clinica**  
• Principali mansioni e responsabilità **Gestione del parco apparecchiature e degli impianti; Valutazione delle procedure di conformità ai requisiti e alle norme di settore; Pianificazione di installazioni; collaudi, manutenzioni, verifiche funzionali e di sicurezza elettrica; rinnovamento delle apparecchiature e degli impianti; Monitoraggio e ridefinizione dei contratti commerciali; Redazione della documentazione tecnica**
  
- Date (da - a) **04/2015 - 08/2015**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ines Srl; Via Stradone 46, 83020 Aiello del Sabato (AV), Italia**  
• Tipo di azienda o settore **Ingegneria, Progettazione ed Impiantistica Sanitaria**  
• Tipo di impiego **Ingegnere Ufficio Tecnico**  
• Principali mansioni e responsabilità **Progettazione di reparti ospedalieri e impianti di diagnostica per immagini e siti RM con realizzazione di schermature magnetiche, gabbie di Faraday e tubazioni di quench; Rendering Immagini 3D/2D dei campi magnetici dei sistemi RM; Stesura di documentazione tecnica**



- Date (da - a) **01/2015 - 03/2015**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Rehabilitation Institute of Chicago; East Superior Street 345, IL, 60611 Chicago, Stati Uniti d'America**
  - Tipo di azienda o settore **Ospedale**
  - Tipo di impiego **Visiting Predoctoral Fellow**
  - Principali mansioni e responsabilità **Ingegnerizzazione di un'interfaccia per individui colpiti da lesioni del midollo spinale; Ingegnerizzazione di un protocollo clinico per sperimentare l'interfaccia hardware/software**
  
- Date (da - a) **09/2014 - 04/2015**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati; Contrada Amoretta, 83100 Avellino, Italia**
  - Tipo di azienda o settore **Ospedale**
  - Tipo di impiego **Ingegnere Servizio di Ingegneria Clinica**
  - Principali mansioni e responsabilità **Gestione del parco apparecchiature; Valutazione delle procedure di conformità ai requisiti e alle norme di settore; Pianificazione di installazioni, collaudi, manutenzioni, verifiche funzionali e di sicurezza elettrica**
  
- Date (da - a) **02/2012 - 07/2014**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Hamilton Italia Srl; Via Paracelso 22, 20864 Agrate Brianza (MB), Italia**
  - Tipo di azienda o settore **Life Science Robotics, Automazione laboratori di analisi**
  - Tipo di impiego **Ingegnere di Supporto Tecnico**
  - Principali mansioni e responsabilità **Supporto tecnico ai clienti nei settori della Diagnostica Clinica, Ricerca Farmacologica e Medica, Virologia e Forense; Installazione, manutenzione, verifiche di funzionalità e collaudi dei sistemi robotici; Risoluzione di problematiche hardware e software; Formazione ai clienti**
  
- Date (da - a) **07/2010 - 07/2011**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Accenture SpA; Via Maurizio Quadrio 17, 20154 Milano, Italia**
  - Tipo di azienda o settore **Information and Communication Technologies, Consulenza manageriale**
  - Tipo di impiego **Consulente**
  - Principali mansioni e responsabilità **Analisi tecnico-funzionale dei requisiti del cliente; Progettazione funzionale e sviluppo dei sistemi informativi UniCredit e Bank Austria; Ingegnerizzazione di software; Attività di Project Management**
  
- Date (da - a) **04/2009 - 07/2010**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione Giovanni Pascale; Via Mariano Semmola, 80100 Napoli, Italia**
  - Tipo di azienda o settore **Ospedale IRCCS**
  - Tipo di impiego **Ingegnere Clinico**
  - Principali mansioni e responsabilità **Caratterizzazione della perfusione TC nelle lesioni tumorali; Elaborazione delle immagini diagnostiche; Ingegnerizzazione di una procedura software per valutare i parametri di qualità nelle biolimmagini**
  
- Date (da - a) **10/2006 - 12/2006**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica; Strada delle Cacce 91, 10135 Torino, Italia**
  - Tipo di azienda o settore **Istituto di Ricerca**
  - Tipo di impiego **Ingegnere Elettronico**
  - Principali mansioni e responsabilità **Studio delle proprietà fisiche dei materiali magnetici; Caratterizzazione dei sistemi nanogranulari e delle curve di magnetoresistenza gigante**

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a) 11/2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione GCerti Italy Srl; SS Sannitica km 8,5, 80026 Casoria (NA), Italia
- Principali materie Norma UNI EN ISO 45001:2018
- Qualifica conseguita Certificazione Auditor / Lead Auditor Sistemi di Gestione per la Salute e Sicurezza sul Lavoro ISO 45001:2018
  
- Date (da - a) 04/2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CertiW Srl; Via Roberto Lepetit 8/10, 20124 Milano, Italia
- Principali materie Norma UNI EN ISO 14001:2015
- Qualifica conseguita Certificazione Auditor / Lead Auditor Sistemi di Gestione Ambientale ISO 14001:2015
  
- Date (da - a) 03/2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AiFOS; Via Branze 45, 25123 Brescia, Italia
- Principali materie Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione (D. Lgs. 81/2008); sistema delle relazioni e della comunicazione; rischi di natura psicosociale ed ergonomica; ruolo dell'informazione e della formazione
- Qualifica conseguita Aggiornamento quinquennale RSPP
  
- Date (da - a) 02/2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CertiW Srl; Via Roberto Lepetit 8/10, 20124 Milano, Italia
- Principali materie Norma UNI EN ISO 9001:2015
- Qualifica conseguita Certificazione Auditor / Lead Auditor Sistemi di Gestione Qualità ISO 9001:2015
  
- Date (da - a) 12/2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISIPM Istituto Italiano di Project Management; Viale Regina Margherita 306, 00198 Roma, Italia
- Principali materie Conoscenze di gestione progetti, normative UNI ISO 21500:2013 e UNI 11648:2016,
- Qualifica conseguita Certificazione ISIPM-Base Project Manager
  
- Date (da - a) 11/2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SDN Syntlab IRCCS SpA; Via Francesco Crispi 8, 80121 Napoli, Italia
- Principali materie Formazione obbligatoria in conformità alle disposizioni dei capitoli 1.3 e 1.10 (Security) dell'ADR - Accord Dangereuses Route D. M. 10/05/2017
- Qualifica conseguita Attestato Corso di Formazione Normativa ADR D. M. 10/05/2017
  
- Date (da - a) 06/2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione INAIL Dipartimento medicina, epidemiologia e igiene del lavoro e ambientale; Centro Ricerca Monte Porzio Catone; Via di Fontana Candida 1, 00078 Roma, Italia
- Principali materie Direttiva 2013/35/UE in merito alle metodologie di lavoro per l'Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica
- Qualifica conseguita Attestato Corso Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica
  
- Date (da - a) 10/2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AIFM Associazione Italiana di Fisica Medica; Circonvallazione Gianicolense 87, 00152 Roma, Italia
- Principali materie Direttiva 2013/35/UE in merito alle metodologie di lavoro per l'Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica

- Qualifica conseguita
  - Date (da - a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie
  - Qualifica conseguita

**Attestato Corso Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica**

**04/2015**  
Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati; Contrada Amoretta, 83100 Avellino; Italia  
Sicurezza elettrica delle tecnologie diagnostiche e terapeutiche  
**Attestato Corso Uso sicuro delle tecnologie diagnostiche e terapeutiche**
- Date (da - a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie
  - Qualifica conseguita

**03/2015**  
High Learning Srl; Via Francesco Cilea 289, 80127 Napoli, Italia  
Inglese  
**TOEFL - Test Of English as a Foreign Language, Score 86/120**
- Date (da - a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie
  - Qualifica conseguita

**03/2015**  
Ordine Ingegneri Napoli; Via del Chiostro 9, 80134 Napoli, Italia  
D. M. n. 37 del 22/01/2008 sull'installazione di impianti  
**Attestato Corso D. M. 37/08**
- Date (da - a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie
  - Qualifica conseguita

**09/2014 - 10/2014**  
Ordine Ingegneri Napoli; Via del Chiostro 9, 80134 Napoli, Italia  
Monitoraggio dei livelli di campo elettromagnetico; conoscenza del corpus normativo e tecnico; acquisizione di competenze approfondite relative alla natura del fenomeno e alle metodologie di misura  
**Attestato Corso di Monitoraggio dei Campi Elettromagnetici**
- Date (da - a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie
  - Qualifica conseguita

**07/2014**  
AiFOS; Via Branze 45, 25123 Brescia, Italia  
Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione (D. Lgs. 81/2008); sistema delle relazioni e della comunicazione; rischi di natura psicosociale ed ergonomica; ruolo dell'informazione e della formazione  
**Attestato RSPP - Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione**
- Date (da - a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie
  - Qualifica conseguita

**07/2014**  
Edu-care Srl; Via Gramsci 6, 20096 Limoto di Pioltello (MI), Italia  
Sicurezza elettrica delle apparecchiature elettromedicali (D. Lgs. 81/2008); norme IEC 60601-1 e CEI EN 62353 (CEI 62-148)  
**Attestato Corso di Sicurezza Elettrica delle Apparecchiature Elettromedicali**
- Date (da - a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie
  - Qualifica conseguita

**05/2011 - 02/2012**  
Università degli Studi di Napoli Federico II; Corso Umberto I 40, 80138 Napoli, Italia  
Esame di Stato Ingegneria - Sezione A  
**Abilitazione Ingegnere dell'Informazione e Ingegnere Industriale**

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

03/2007 - 03/2010

Università degli Studi di Napoli Federico II; Corso Umberto I 40, 80138 Napoli, Italia

Analisi e acquisizione di segnali biologici; Gestione e valutazione delle tecnologie biomediche per diagnosi, terapia e riabilitazione; Sistemi informativi sanitari; Elaborazione bioimmagini; Management sanitario  
 Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica, votazione 110 e Lode,  
 Tesi: Controlli di qualità per immagini di risonanza magnetica

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

09/2003 - 02/2007

Università degli Studi di Napoli Federico II; Corso Umberto I 40, 80138 Napoli, Italia

Elettronica; ICT; Calcolatori elettronici e Programmazione; Misure e Controlli automatici  
 Laurea in Ingegneria Elettronica, votazione 108/110, Tesi: L'effetto magnetoresistivo e caratterizzazione magnetica e morfologica di film nanogranulari prodotti mediante sputtering

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

09/1998 - 07/2003

Liceo Scientifico Statale Salvatore Di Giacomo; Via Falconi, 80040 San Sebastiano al Vesuvio (NA), Italia

Lingua e letteratura italiana; Matematica; Fisica; Scienze; Inglese e Francese

Diploma di Maturità Scientifica, votazione 100/100


**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

<b>MADRELINGUA</b>	<b>ITALIANO</b>
<b>ALTRE LINGUE</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacità di lettura</li><li>• Capacità di scrittura</li><li>• Capacità di espressione orale</li></ul>	<b>INGLESE</b> UTENTE AVANZATO UTENTE AVANZATO UTENTE AVANZATO
<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacità di lettura</li><li>• Capacità di scrittura</li><li>• Capacità di espressione orale</li></ul>	<b>FRANCESE</b> UTENTE BASE UTENTE BASE UTENTE BASE
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	Ottime attitudini nello stabilire e gestire rapporti con diverse figure professionali, utilizzando modalità di comunicazione appropriate
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	Ottime capacità organizzative nel lavorare per obiettivi e in team, nella gestione del lavoro personale, con spiccate competenze di problem solving
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	D. Lgs. 81/2008, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ICT, Legislazione Sanitaria, Dispositivi Medici ed Impiantistica Sanitaria
<b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b>	Buona padronanza dei software Office, DraftSight, C#, VisualStudio, SQL
<b>PATENTE O PATENTI</b>	B, A1

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Data: 29/04/2021

Firma: Roberto Barone





g.c.

**di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione  
DEA di II Livello**

AREA PROVVEDITORATO ED ECONOMATO  
Direttore Dott.ssa M. Nicoletta Mercuri  
tel. 0824.57543 – fax 0824.57572  
e-mail pino.devita@ao-rummo.it  
pec: ufficio.gare3@pec.ao-rummo.it

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' PER  
COMMISSIONE GIUDICATRICE, RUP, PRESIDENTE DEL SEGGIO DI  
GARA E SEGRETARIO**

(Art. 77 d.lgs. 50/2016 - linee guida ANAC n. 5/2016 - PTPCT aziendale)

**Al Direttore Generale dell'Azienda  
Ospedaliera "San Pio"**

Il sottoscritto **Cardinale Giuseppe** nato a [REDACTED] il [REDACTED], residente a [REDACTED] c.f. [REDACTED] in servizio presso A.O. San Pio di Benevento con la qualifica di **Assistente Tecnico**, individuato con lettera prot. n.12640 del 27/05/2021 come componente della Commissione Giudicatrice della Gara **RDO MEPA N. 2789414 PER L'ACQUISTO DI LAVAPADELLE PER VARIE UU.OO.CC. FASC. PIN 143/2021** ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000 e consapevole delle conseguenze anche penali previste dagli artt. 71 e ss. del D.P.R. medesimo in caso di dichiarazioni mendaci di produzione o uso di atti falsi,

**DICHIARA**

in virtù di quanto prescritto dal Regolamento Aziendale per la formazione delle Commissioni di gara, approvato con la Deliberazione n. 231 del 19/05/2017 e rettificato con la Deliberazione n. 456 del 12/10/2017, nonché dal PTPCT (Piano Triennale Aziendale di Prevenzione della Corruzione e per la Trasparenza 2019-2021 - Misure M04 e M07), approvato con Deliberazione n. 79 del 31/01/2019, l'inesistenza a proprio carico delle cause di incompatibilità, di astensione o di esclusione indicate all'art. 77 del d.lgs. n. 50/2016 e alle pagg. 9 e 10 delle linee guida ANAC n. 5/2016, approvate con Deliberazione n. 1190/2016 (punti da 3.1 a 3.6).

**AZIENDA OSPEDALIERA  
SAN PIO**

Via dell'Angelo, 1- Benevento C.F. 01009760628

Presidio Ospedaliero "Gaetano Rummo"  
Via dell'Angelo, 1 – 82100 Benevento  
Tel. 0824 57111

Presidio Ospedaliero "Sant'Alfonso Maria dei Liguori"  
Contrada San Pietro – 82019 Sant'Agata dei Goti  
Tel. 0823 313111

Il sottoscritto dichiara, altresì, l'assenza di interessi patrimoniali e/o personali in relazione alla predetta gara.

Il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione a quanto sopra dichiarato (per la durata dell'incarico).

Lo scrivente, infine, autorizza il trattamento dei propri dati personali e dichiara di essere stato informato, ai sensi dell'art. 13 del d.lgs. 196/2003, del trattamento dei propri dati anche con strumenti informatici, per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa

**Allegato alla presente:**

⇒ **Copia fotostatica del documento di identità, in corso di validità, del sottoscrittore.**

**Luogo Benevento data 31/05/2021**

**Firma**

A handwritten signature in black ink, appearing as a dense, scribbled line of text.

---

**AZIENDA OSPEDALIERA  
SAN PIO**

Via dell'Angelo, 1 - Benevento C.F. 01009760628

**Presidio Ospedaliero "Gaetano Rummo"**  
Via dell'Angelo, 1 - 82100 Benevento  
Tel. 0824 57111

**Presidio Ospedaliero "Sant'Alfonso Maria dei Liguori"**  
Contrada San Pietro - 82019 Sant'Agata dei Goti  
Tel. 0823 313111

- **GIUSEPPE CARDINALE**

- 
- 
- 
- 
- 
- 

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Settembre 1994 - Luglio 1999

### **DIPLOMA DI PERITO IN ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE**

Conseguito presso I.T.I.S. G. Gatta di Sala Consilina.

- analizzare e dimensionare reti elettriche lineari e non lineari;
- analizzare le caratteristiche funzionali dei sistemi, anche complessi, di generazione, conversione, trasporto e utilizzazione dell'energia elettrica;
- partecipare al collaudo, alla gestione e al controllo di sistemi elettrici anche complessi, sovrintendendo alla manutenzione degli stessi;
- progettare, realizzare e collaudare piccole parti di sistemi elettrici, con particolare riferimento ai dispositivi per l'automazione;
- progettare, realizzare e collaudare sistemi elettrici semplici, ma completi, valutando, anche sotto il profilo economico, la componentistica presente sul mercato;
- individuare le valutazioni preventive di massima di un progetto;
- descrivere il lavoro svolto, redigere documenti per la produzione dei sistemi progettati e scriverne il manuale d'uso;
- comprendere manuali d'uso, documenti tecnici vari e redigere brevi relazioni in lingua inglese.

Settembre 2007 - Settembre 2009

### **TIROCINIO FORMATIVO**

Presso studio di Ingegneria PETRUCCI Luigi in Molina di Vietri SALERNO, durante il quale si sono affrontate le seguenti tematiche:

- metodi di risoluzione delle reti elettriche lineari e non lineari;
- principi di funzionamento e le caratteristiche delle macchine elettriche in relazione al loro impiego;
- strumenti, metodi di misura delle grandezze elettriche e le metodologie principali di collaudo delle macchine elettriche;
- norme di protezione e prevenzione degli infortuni di natura elettrica;
- tipologia degli automatismi sia sotto il profilo delle funzioni esercitate che del principio di funzionamento sul quale si basano;
- utilizzo delle moderne tecniche informatiche;



- problematiche relative alla generazione, conversione e trasporto dell'energia elettrica;
- metodologie relative all'utilizzazione dell'energia elettrica;
- uso di tabelle e formule relative all'impiantistica;
- aspetti legislativi e normativi fondamentali del settore;
- problematiche generali relative all'automazione degli impianti industriali;
- disegno tecnico anche assistito al computer.

Settembre 2009 – ad Oggi

**ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE DI PERITO INDUSTRIALE  
SPECIALIZZAZIONE : ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE.**

Esame sostenuto presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale " GALILEO GALILEI" – SALERNO

Istituto certificato ISO 9001:2000.

Iscritto al collegio dei Periti Industriali Laureati Di SALERNO.

Settembre 2004 – Luglio 2009 LAUREA IN FISICA

FACOLTÀ DI (DIPARTIMENTO DI FISICA "E.R. CAIANIELLO")

FISICA "Classe delle lauree in scienze e tecnologie fisiche (25)"

Laurea in Fisica indirizzo Sanitario con curriculum: controlli di radiazioni ionizzanti, inquinamento acustico ed elettromagnetico, conseguita presso l'Università di Salerno.

- esperto di apparecchiature e strumenti complessi nelle strutture sanitarie pubbliche e private, nonché nei laboratori industriali, di servizio e di ricerca.;
- esperto nell'elaborazione statistica dei dati relativi a problematiche ambientali;
- conoscenza di base dei diversi settori della fisica classica e moderna;
- acquisizione delle metodologie di indagine ed essere in grado di applicarle nella rappresentazione e nella modellizzazione della realtà fisica e della loro verifica;
- operative e di laboratorio;
- utilizzo di strumenti matematici ed informatici adeguati;
- operare professionalmente in ambiti definiti di applicazione, quali il supporto scientifico alle attività industriali, mediche, sanitarie e concernenti l'ambiente, il risparmio energetico ed i beni culturali, nonché le varie attività rivolte alla diffusione della cultura scientifica;
- utilizzo efficace, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali;
- possesso di adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione;
- capacità di lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro.

**Tesi di laurea eseguita sulle problematiche della Dosimetria e le Radiazioni Ionizzanti.**

Luglio 2009 – Luglio 2010

**TIROCINIO FORMATIVO**

Presso "SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA CLINICA" di Dott.Ing. EDUARDO GIANNATTASIO

in Siano SALERNO, durante il quale di sono affrontate le seguenti tematiche:

- dosimetria e radioprotezione;
- verifiche di sicurezza elettromedicale;
- verifiche di sicurezza elettrica.

*Dott. Per. Guido Giuseppe Cardinale*

Luglio 2010

**POSSESSO DEI REQUISITI TECNICO PROFESSIONALI PER LA VERIFICA DI APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI**

Novembre 2011 – 2020

**ISCRIZIONE ANFeA, "ASSOCIAZIONE NAZIONALE FISICAE APPLICAZIONE**

Formano oggetto dell'attività professionale dei Fisici Professionisti le attività che implicano l'uso di metodologie standardizzate o su sistemi e processi di tipologia semplice o ripetitiva, nei seguenti ambiti:

**1. Consulenza e supporto scientifico a servizi e attività industriali e tecnico-professionali.**

*Attività:*

● Consulenza e supporto scientifico, concernenti l'ambiente, la meteorologia, l'impatto dell'ambiente circumterrestre sulle tecnologie satellitari e terrestri, la climatologia, la protezione civile, l'educazione al rischio da fenomeni naturali, la difesa del suolo, il risparmio energetico e i beni culturali.

**2. Conduzione e gestione di apparecchiature complesse.**

*Attività:*

● applicazioni tecnologiche, a livello industriale e di laboratorio, di strumentazione e di sistemi di controllo;  
● gestione di inventari e consegne di impianti per gli aspetti fisici, compresi gli impianti pilota.

**3. Programmazione.**

*Attività:*

● implementazione di software per strumentazioni di misura e gestione di reti di calcolatori, per misure fisiche e a fini applicativi.

**4. Controllo per inquinamento da agenti fisici.**

*Attività:*

● misure, analisi e perizie in materia di rumore e vibrazioni, microclima e qualità dell'aria;  
● misure, analisi, perizie e incarichi in materia di fisica e applicazioni specifiche della fisica, affidati dalla Autorità Giudiziaria o dalla Pubblica Amministrazione nel contesto delle specifiche competenze;  
● misure, analisi e perizie di inquinamento elettromagnetico, acustico, luminoso, di irraggiamento, di angoli di illuminazione e di ergonomia.

Dicembre 2012 – 2020

**ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI FISICI PROFESSIONISTI ANFeA.**

ANFeA c/o Fondazione IDIS-Città della Scienza – Via Coroglio 104 80124 – NAPOLI - C.F. 95112500632.  
Sede operativa: ANFeA, Via Cesare Battisti 69 – 81100 CASERTA.

Ottobre 2013 – Gennaio 2014

**CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI.**

Conforme al D.M. 05 Agosto 2011 ai sensi dell'art. 16 D.Lgs 139/2006.

Corso tenuto presso la sede del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno, organizzato secondo i dispositivi dell'articolo 4 D.M. 05 Agosto 2011, autorizzato del Ministero dell'Interno con nota Protocollo n° 15030 del 31 Ottobre 2013, risultato all'esame finale IDONEO.

**ISCRITTO NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO DI CUI ALLA LEGGE n°818/84 DEL 07/12/1984**

**E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI.**

*Dr. Per. And. Giuseppe Cardinale*

Ottobre 2013 – Gennaio 2014

### **CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN TECNICI IPERBARICI**

Corso tenuto dalla Scuola Superiore Sant'Anna, presso il Centro Nazionale Ricerche sita in Via Moruzzi, 1 – Pisa.

- Tecnologia della Camera Iperbarica;
- fisiopatologia delle condizioni iperbariche;
- monitoraggio e purezza dell'aria della camera;
- sicurezza, Valutazione e Gestione del rischio, Protezione dall'incendio;
- la Camera iperbarica ed i dispositivi;
- formazione per il paziente;
- addestramento all'emergenza;
- pannello di controllo;
- prescrizioni e documentazione;
- clinica dell'ossigeno iperbarico;
- manutenzione della camera;
- riconoscimento delle emergenze e comportamenti;
- tecnologie della Automazione di impianti iperbarici.

Il corso intende fornire una formazione continua a livello nazionale, nel campo specifico della formazione di Tecnici Iperbarici secondo linee guida europee.

Si tratta di formare tecnici iperbarici fissando degli standard di preparazione in linea con quanto suggerito da EBAss ed ECHM a livello europeo.

Pertanto, alla fine del corso il discente avrà sviluppato la conoscenza necessaria per la gestione rigorosa degli impianti secondo manuali di riferimento e/o linee guida prestabilite.

Avrà inoltre acquisito competenze tecniche specifiche per la conduzione e gestione di un impianto iperbarico, nonché la necessaria integrazione e collaborazione nel lavoro di equipe con medici ed infermieri iperbarici che compongono il team di gestione e conduzione della cura con ossigeno iperbarico.

**Tesi di fine corso eseguite sulle problematiche antincendio in camera iperbarica**

**“ IMPIANTO WATER – MIST IN CAMERA IPERBARICA ” e sui benefici dell'ossigeno terapia in ambiente iperbarico “ OSSIGENOTERAPIA IPERBARICA “.**

Ottobre 2013

### **CORSO BLS.D.**

Associazione onlus "CARMINE SPERANZA"

Presso la palestra Asd Sport Zone di Sala Consilina (Sa).

Gennaio 2020

### **CORSO BLS.D.**

Associazione Libera Formazione ed Informazione per la Salute

Presso la palestra Your Fitness di Teggiano (Sa).

Aprile 2014 - Maggio 2014

### **TIROCINIO FORMATIVO.**

Presso Azienda Ospedaliera Santobono Pausilipon di Napoli, relativo al corso di ALTA FORMAZIONE IN TECNICI IPERBARICI.

*Dott. Per. And. Giuseppe Cardinale*

Settembre 2014

**ATTESTATO EIPASS**

Conseguito presso GF SERVICE Sala Consilina SALERNO.

La Certificazione EIPASS comporta l'attestazione e il riconoscimento a livello comunitario delle competenze informatiche:

- Fondamenti dell'Information Technology/IT basic concept;
- gestione funzioni di base del sistema operativo/O.S. Basic Management;
- videoscrittura/Word Processing Foglio elettronico/Spreadsheet;
- gestione di dati strutturati/Database Presentazioni multimediali/Slideshow;
- internet & Networking.

Aprile 2015

**Seminario "Igiene Ambientale"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Settembre 2015

**Evento Deontologico "Progetto CNPI-Università"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Maggio 2015

**Corso "Tecnologie informatiche al servizio del professionista"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Maggio 2015

**Seminario "Certificazione Energetica"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Giugno 2015

**Seminario "Acustica in Edilizia"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno

Giugno 2015

**Seminario "Come si progettano gli impianti di fibra ottica, i campi di utilizzo della fibra ottica e come certificare i medesimi impianti"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Febbraio 2016

**Evento Deontologico "Progetto CNPI-Università"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Maggio 2016

**Seminario "Il libretto di impianto elettrico"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Giugno 2016 - Luglio 2016

**Seminario "Indagine sulla professione"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Maggio 2016

**Convegno "Information System e Mercati Elettronici"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Luglio 2016

**Seminario "La Domonica ad ARTE per l'efficienza energetica"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Marzo 2017

**Seminario ANIE - CNA le prescrizioni normative di sicurezza al passo con l'evoluzione tecnologica**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Dicembre 2017

**Seminario "Building & Costruction - L'innovazione nelle nuove abitazioni"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

*Per il Prof. Giuseppe Cardinale*

Marzo 2018

Corso Certificato della Lingua Inglese livello C1  
Conseguito presso GF SERVICE Sala Consilina SALERNO.

Gennaio 2019

Corso aggiornamento in materia di prevenzione incendi per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno art. 7 del D.M. 05/08/2011  
Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali di SALERNO Via San Leonardo 161, 84131

Maggio 2019

Corso "Stampa 3D"  
Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Settembre 2019

Evento Deontologico "EPPI WLFARE"  
Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Gennaio 2020

CORSO BLSD.  
ALFIS – Associazione Libera Formazione ed Informazione per la Salute.

Febbraio 2020

Evento Deontologico "Università a misura di professione"  
Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Febbraio 2020

Corso "CyberSecurity – livello Base"  
Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Febbraio 2020

Corso di formazione "Industria 4.0 e Perizia giurata per l'iperammortamento –Modulo 1"  
Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno

Febbraio 2020

Corso di formazione "Industria 4.0 e Perizia giurata per l'iperammortamento –Modulo 2"  
Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno

Febbraio 2020

Corso di formazione "Industria 4.0 e Perizia giurata per l'iperammortamento –Modulo 3"  
Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno

Febbraio 2020

Corso di formazione "Impianto multi servizio: sviluppi e opportunità"  
Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno

Febbraio 2020

Seminario "Gas Radon – conoscere gli effetti ed attuare le contromisure"  
Tenuto presso Grand Hotel Salerno "Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno"

Febbraio 2020

Corso di formazione "Procedimento disciplinare dei periti industriali e dei periti industriali laureati"  
Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno

Febbraio 2020

Seminario "Diagnosi energetica nelle imprese: nuovi obblighi, scadenze ed opportunità"  
Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno

Febbraio 2020

Seminario "Commissari Esami di Stato"  
Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno

*Dott. Per. And. Giuseppe Cardinale*

Febbraio 2020

**Evento Deontologico "Progetto Cnpi - Università"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Febbraio 2020

**Seminario "Novità in materia di Privacy"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Febbraio 2020

**Seminario "Realtà aumentata: tecnologia applicata anche alla manutenzione"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Febbraio 2020

**Seminario "Protocolli per la fabbrica integrata: connected Mqtt, Opc Ua e Web visu"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Febbraio 2020

**Seminario "Codice di Prevenzione Incendi – Aggiornamenti e Prospettive"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Febbraio 2020

**Seminario "Piattaforma CIVA: istruzioni per l'uso"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Febbraio 2020

**Seminario "Cyber Security a misure di imprese e professionisti"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Marzo 2020

**Seminario "Novità in materia di Privacy"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Marzo 2020

**Seminario "Percorso formativo base Dirigenti di categoria Modulo 1 – Ambito giuridico"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Marzo 2020

**Seminario "Percorso formativo base Dirigenti di categoria Modulo 2 – Ambito giuridico"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Marzo 2020

**Seminario "Percorso formativo base Dirigenti di categoria Modulo 3 – Ambito giuridico/regolamentare"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Marzo 2020

**Seminario "Percorso formativo base Dirigenti di categoria Modulo 4 – Ambito regolamentare"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Marzo 2020

**Seminario "Procedimenti disciplinari dei periti industriali e dei periti industriali laureati"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Aprile 2020

**Corso "Progettazione di un impianto fotovoltaico"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Aprile 2020

**Corso "Opportunità e regole dell'accumulo per gli impianti fotovoltaici: norme CEI, delibere e fattibilità economica"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Aprile 2020

**Corso "Salute e sicurezza: lo studio tecnico del Perito Industriale"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Aprile 2020

**Corso "Bonus efficienza energetica (detrazione del 65%): normativa di riferimento, iter burocratico per la richiesta e benefici"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Aprile 2020

**Corso "Manutenzione e revamping impianti fotovoltaici alla luce del DTR del GSE: regole da rispettare e funzionamento del portale applicativo"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Maggio 2020

**Corso "Lavoro agile, Gestione dell'ufficio remoto ai tempi del COVID-19"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Maggio 2020

**Seminario "Vibrazioni: dall'acquisizione all'elaborazione dei dati – Parte 1"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno

Maggio 2020

**Seminario "Vibrazioni: dall'acquisizione all'elaborazione dei dati – Parte 2"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno

Giugno 2020

**Corso "La tecnologia delle pompe di calore: impiantistica, obblighi ed opportunità"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno.

Giugno in corso 2020

**LAUREA In Ingegneria Industriale curriculum Biomedico FACOLTÀ DI INGEGNERIA ("NICCOLO' CUSANO")  
INGEGNERIA INDUSTRIALE "Classe delle lauree (L9)"**

Luglio 2020

**Corso "Immuni: rischi ed opportunità"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno

Luglio 2020

**Corso "Progettazioni sistemi di videosorveglianza (Tvcc) e privacy"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno

Luglio 2020

**Corso "Il mondo in coordinate – Sessione 1"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno

Luglio 2020

**Corso "Il mondo in coordinate – Sessione 2"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno

Agosto 2020

**Evento Deontologico "La formazione continua: opportunità e strumenti per l'adempimento"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno

Agosto 2020

**Corso "Aggiornamento Atex 2019"**

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno

Agosto 2020

Corso "Detrazione fiscale per la riqualificazione energetica degli edifici tra ecobonus e bonus casa"

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno

Agosto 2020

Corso "Manutenzione e revamping impianti fotovoltaici alla luce del DTR del GSE: regole da rispettare e funzionamento del portale applicativo "

Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salerno

Settembre 2020

Corso "RSPP/ASPP Modulo B Modulo Comune per tutti i settori Produttivi"

Tenuto presso A.O. San Pio di Benevento

Settembre 2020

Corso "RSPP/ASPP Modulo B -SP3: Sanità residenziale"

Tenuto presso A.O. San Pio di Benevento

Novembre 2020

Corso "Formazione dei lavoratori parte generale"

Tenuto presso A.O. San Pio di Benevento

Novembre 2020

Corso "Aggiornamento Formazione dei Lavoratori Settore Tecnico Amministrativo"

Tenuto presso A.O. San Pio di Benevento

Aprile 2021

Corso "RSPP/ASPP Modulo A"

Tenuto presso A.O. San Pio di Benevento



## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Luglio 1995 – Settembre 1995

### APPRENDISTA ELETTRICISTA

Presso ditte di Sala Consilina SALERNO.

- Realizzazioni di impianti elettrici civili ed industriali.

Lavoro a tempo determinato

Attività o settore Edilizia e urbanistica

Luglio 2009 – Luglio 2010

### VERIFICHE ELETTRICHE

Presso studio di Ingegneria Clinica in Siano SALERNO.

- Verifica di sicurezza elettrica degli apparecchi elettromedicali (D.Lgs. 81/08 art. 71 e 81, CEI 62/148:IEC EN 62353).

Lavoro a tempo determinato

Attività o settore Edilizia e urbanistica

Luglio 2010 – ad oggi

### PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI, VERIFICHE ELETTRICHE, PREVENZIONE INCENDI.

Presso **CG STUDIO TECNICO** di Sala Consilina SALERNO.

Lavoro occasionale/libero professionista

Attività o settore Edilizia e urbanistica

Luglio 2010 – Marzo 2013

### TECNICO IPERBARICO

Presso Ce.M.S.I. Centro di Medicina Subacqueo Iperbarico SALERNO.

- Conduzione, manutenzione e responsabile Tecnico, Centro di Medicina Iperbarica.

Lavoro a tempo indeterminato

Attività o settore Servizi sanitari

Giugno 2014 – Giugno 2015

### SETTORE TECNICO, LOGISTICO E COMMERCIALE

Presso Vetromarket di Sala Consilina SALERNO

- Progettazione e grafica,

● trasporto delle merci; deposito, immagazzinamento e gestione delle merci acquisti e provvigioni; pianificazione degli stock e del magazzino;

- attività di promozione e vendita prodotti.

Lavoro a tempo indeterminato

Attività o settore Amministrazione, finanza e controllo di impresa.

Maggio 2016 – Febbraio 2018

### ASSISTENTE TECNICO qualifica CALT CTEC posizione TIT livello C

Presso Azienda Ospedaliera San Pio "G. Rummo" di Benevento.

- Conduzione, manutenzione e responsabile Tecnico, Reparto di Medicina Iperbarica.

Lavoro a tempo determinato

Attività o settore Servizi sanitari.

Febbraio 2018 – Marzo 2020

### ASSISTENTE TECNICO qualifica CALT CTEC posizione TIT livello C

Presso Azienda Ospedaliera San Pio "G. Rummo" di Benevento.

- Conduzione, manutenzione e responsabile Tecnico, Reparto di Medicina Iperbarica.

Lavoro a tempo indeterminato

Attività o settore Servizi sanitari.

Marzo 2020 – ad oggi

### ASSISTENTE TECNICO qualifica CALT CTEC posizione TIT livello C

Presso Azienda Ospedaliera San Pio "G. Rummo" di Benevento.

- Ufficio Servizio prevenzione e Protezione – Ingegneria Clinica – Ufficio Tecnico.

Lavoro a tempo indeterminato

Attività o settore Servizi sanitari.

*Doc. Pers. di Giuseppe Carilli*

## COMPETENZE PERSONAL

Lingua madre	ITALIANO				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	ascolto	lettura	interazione	produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

## COMPETENZE COMUNICATIVE

- Spirito di gruppo e capacità nella gestione del lavoro di gruppo e nella percezione delle esigenze individuali. Ho avuto modo di sviluppare queste abilità grazie all'esperienza di team working presso l'Università degli Studi Di Salerno in occasione della maggior parte degli esami di laboratorio dove spesso mi veniva affidato il ruolo di leadership del gruppo di lavoro.
- Disponibilità all'ascolto e al confronto acquisita grazie all'esperienza di volontariato presso la Misericordia di Sala Consilina (SA) dove ho prestato il servizio civile e presso la Croce Rossa di Teggiano (SA) dove ho frequentato un corso di primo soccorso.
- Ottime competenze comunicative-relazionali acquisite grazie all'esperienza di attore di teatro, passione iniziata da ragazzo che esercito e coltivo ancora oggi in una compagnia di teatro amatoriale di Sala Consilina, a ciò si aggiunge le varie esperienze in ambito politico comunale di residenza e la Vice Presidenza della Pro Loco di Sala Consilina.
- Attitudine al contatto con la clientela, acquisita grazie all'esperienza lavorativa sopra citata e in ambito della ristorazione durante il periodo di studi Universitari.
- Buone capacità comunicative e relazionali sviluppate sia in ambito universitario in occasione di progetti di gruppo e lezioni private, sia lavorativo in occasione di comunicazioni telefoniche e comunicazioni interne
- Atteggiamento costruttivo e ottimo senso di adattamento grazie alla frequentazione di ambienti multiculturali in cui era indispensabile interagire con gli altri per raggiungere un obiettivo condiviso.

## COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

- Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.
- Sono in grado di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con il pubblico/clientela/pazienti nelle diverse esperienze lavorative e in particolar modo attraverso l'esperienza acquisita nella gestione di un Impianto di Medicina Iperbarica il quale richiede particolari attenzioni e competenze.

## COMPETENZE INFORMATICHE

- Ottima competenza nell'uso e gestione del sistema operativo Windows e degli applicativi Windows Office (Word, Excel, Power Point).
- Buone conoscenze di Computer Grafica e dei principali applicativi per il fotoritocco e la fotografia digitale (Adobe Photoshop & Illustrator, Lightroom, Apple Aperture).
- Buona conoscenza di applicazioni editoriali (Adobe In Design & Acrobat, Xpress).
- Ottima conoscenza di applicativi CAD 2d/3d (Autocad, Archicad, Vectworks, Sketch Up, CoreIDRAW).
- Utilizzo di software adoperati in ambito universitario come LabVIEW, FORTRAN, MATLAB, C++, Matematica.
- Utilizzo di software per la fatturazione (Danea Easyfatt).

**PATENTE DI GUIDA** A (09/07/19 - 24/11/29) B (09/03/98 - 24/11/29)

*Doc. per il corso di Laurea in Scienze Infermieristiche*