

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 MA	NCANIELLO_	_`nato_a, <u>`</u>	_AVELLINOi	
residente a 💹	(4) c.f			in servizio presso	SER VIZIO
DI PROTEZION	E B PREVENZI	ONE oon la	qualifica di	COLLABORAT	ORE TECNICO
PROFESSIONAL	E_, individuato	con lettera p	orot. n	del	come
componete della	Commissione Gi	udicatrice / RU	P / President	e del seggio di C	iara / Segretario
(depennare la vo	ce di non propri	<u>x competenza)</u> ,	della gara	RDO ME	PA N. 2789414
PER L'ACQUI	STO DI LAV	A: PADELLE	PER VAI	UE UU.OO.CC	FASC: PIN
143/2021					
ai sensi dell'art. 4	7 del D.P.R. n. 4	45/2000 e consa	apevole delle	conseguenze anch	e penali previste
dagli artt. 71 e ss	del D.P.R. medes	simo in caso di o	lichiarazioni r	nendaci di produz	ione o uso di atti
falsi,					

DICHIARA

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

AZIENDA OSPEDALIERA SAN PIO

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

Presidio Ospedaliero "Gaetano Rumnio" 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 lines 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'invarico).

Le scrivente, înfine, 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_&8/05/251

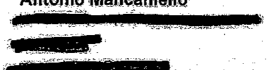
Firma

AZIENDA OSPEDALIERA SAN PIO Via dell'Angelo , 1- Benevento C.F. 01009760628

INFORMAZIONI PERSONALI



Antonio Mancaniello



Sesso Maschile i Data di nascitali

l Nazionalita Italiana

TITOLO DI STUDIO

Ingegnere Biomedico

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dicembre 2020 - Oggi

Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere Biomedico

"A.O.R.N. San Plo di Benevento Attività o settore Servizio di Ingegneria Clinica

Gennalo 2020 - Dicembre 2020

Ingegnere Clinico Referente di Struttura

Innomed Sri Gruppo Neuromed -Villa dei Platani (Clinica Maizoni) -

Diagnostica Medica-

Altività 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 2018-Dicembre 2019 -Poliedra Ingegneria Clinica S.r.I. - 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.I.

Attività o settore Sistemi Operativi Ospedalieri

Febbraio 2016-Settembre 2016

Ingegnere Consulente

Studio di Ingegneria Barrettta&Partners S.r.i. Attività o settore Progettazione strutture Ospedaliere

Marzo2015 - 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 BiomedicoTirocinante "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 Blomedica Attività o settore Elaborazione di dali e segnali biomedici

ATTIVITA SVOLTE

Consulenza per l'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 congrultà tecnico-economiche ed evasione di pratiche di

approvvigionamento su plattaforma elettronica.

Partecipazione a commissini di valutazione per gare di forniture in diverse formule. Varifiche di sicurezza elettrica e manutenzione preventiva su tutto il parco

tecnologico ospedaliero.

Predisposizione dei piani di manutenzione annuali, valutazione e acquisizione delle offerte del fornitori del Servizio di Ingegneria Clinica.

Gestione interventi di correttiva, Global Service, mediante tecnici interni ed

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 fecnologica 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 Indegneria -

Febbraio 2015 : Laurea Magistrale in Ingegneria Biomédica

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: CARÁTTERIZZAZIONE DI MISURE DI

SPETTROSCOPIA DI IMPEDENZA ELETTRICA DEL MUSCOLO

BRACHIORADIALE

COMPETENZE PERSONALI

Lingua Madre

italiano

Altre lingue

Inglese

Comprensione

Parlato

Produzione

scritta

Ascolto **B2**

Lettura **B**2

Interazione **B2**

Produzione orale

82

Ascentis Level 1 Certificate in ESOL international (CEF B2)

Dati personali

Autorizzo III trattamento dei miei dati personali al 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 il residente a c.f. 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 <u>PTPCT (Piano Triennale Aziendale di Prevenzione della Corruzione e per la Trasparenza 2019-2021 - Misure M04 e M07)</u>, 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

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).

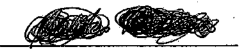
Lo scrivente, infine, autorizza il trattamento dei propri dati personali e dichiara di essere stato informato, ai sensi dell'art. 13 del d.lgs. 196/2003, del trattamento dei propri dati anche con strumenti informatici, per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa

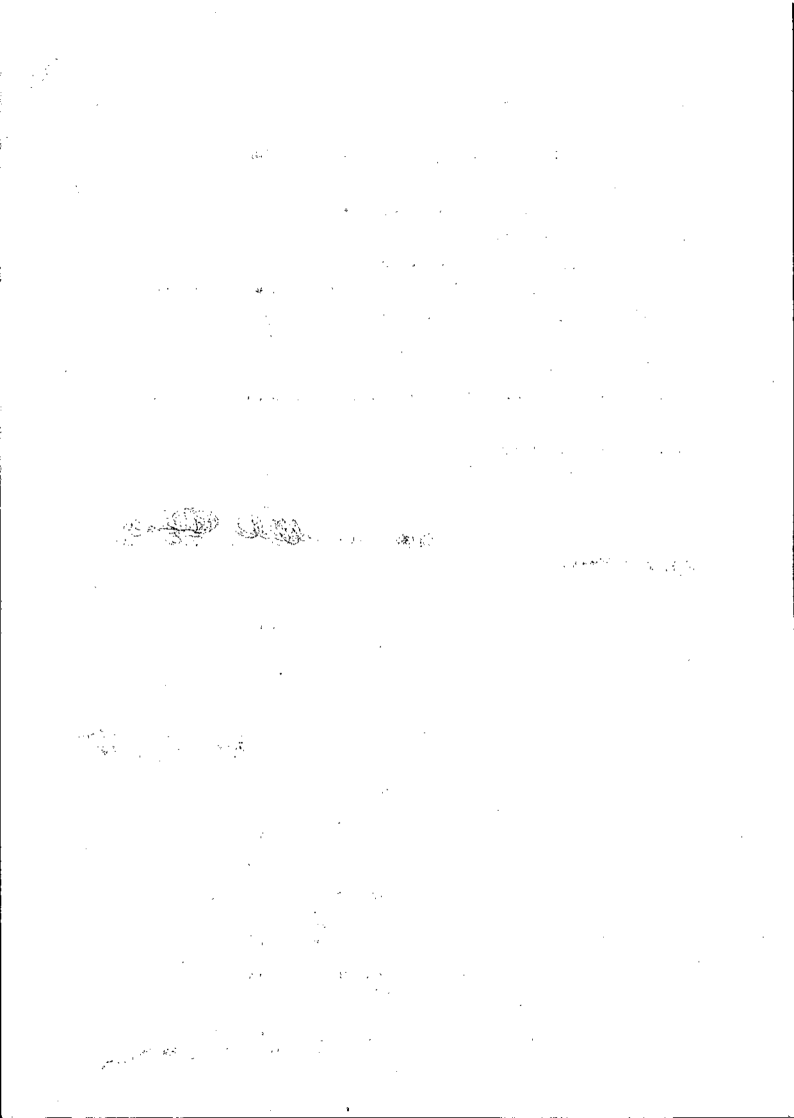
Allegato alla presente:

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

Luogo Benevento Data 27/05/2021

Firma





CURRICULUM VITAE ROBERTO BARONE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome, Nome

indirizzo Telefono E-mail

Nazionalità Data di nascita BARONE, ROBERTO

01/2021 - OGGI



ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore
 di lavoro

Tipo di azienda o settore

• Tipo di implego

 Principali mansioni e responsabilità Ospedale

Collaboratore Tecnico Professionale - Ingegnere Biomedico

Azienda-Ospedaliera-San Pio; Via dell'Angelo 1, 82100 Benevento, Italia

Attività di supporto al Servizio di Ingegneria Clinica e al Servizio di Prevenzione e Protezione

• Daté (da,~a) • Nome e indirizzo del datore

di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di metera

Tipo di impiego
 Principali mansioni e

pali mansioni e responsabilità 05/2019 - 03/2020

SOL SpA; Via Borgazzi 27, 20900 Monza, Italia 🐇

Chimico, Ingegneria, Progettazione ed Impiantistica Sanitaria

Ingegnere Responsabile Commesse

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)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità 08/2015 - 02/2019

SDN Synlab IRCCS SpA; Via Francesco Crispi 8, 80121 Napoli, Italia

Centro Polidiagnostico IRCCS, Istituto di Ricerca

Ingegnere Servizio di Bioingegneria Clinica:

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)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore.

Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità 04/2015 - 08/2015

ines Srl; Via Stradone 46, 83020 Aiello del Sabato (AV), Italia

Ingegneria, Progettazione ed Impiantistica Sanitaria

Ingegnere Ufficio Tecnico

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

01/2015 - 03/2015 Date (da -:a) Nome e indirizzo del datore Rehabilitation Institute of Chicago; East Superior Street 345, [L, 60611 di lavoro Chicago, Stati Uniti d'America Tipo di azienda o settore Ospedale: Tipo di Impiego Visiting Predoctoral Fellow Principali mansioni e Ingegnerizzazione di un!interfaccia per individui colpiti da lesioni del midollo responsabilità spinale; ingegnerizzazione di un protocollo clinico per sperimentare l'interfaccia hardware/software Date (da - a) 09/2014 - 04/2015 Nome e indirizzo del datore Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati; Contrada Amoretta, 83100 di lavoro Avellino, Italia Tipo di azienda o settore Ospedale Tipo di impiego ingegnere Servizio di Ingegneria Clinica Principali mansioni e Gestione del parco apparecchiature; Valutazione delle procedure responsabilità 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 Hamilton Italia Srl; Via Paracelso 22, 20864 Agrate Brianza (MB) Italia di lavoro Tipo di azienda o settore Life Science Robotics, Automazione laboratori di analisi Tipo di impiego Ingegnere di Supporto Tecnico Principali mansioni e Supporto tecnico al clienti nei settori della Diagnostica Clinica, Ricerca responsabilità 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 Accenture SpA; Via Maurizio Quadrio 17, 20154 Milano, Italia di lavoro Tipo di azienda o settore Information and Communication Technologies, Consulenza manageriale Tipo di implego Consulente Principali mansioni e Analisi tecnico-funzionale del requisiti del cliente; Progettazione funzionale e responsabilità sviluppo del sistemi informativi UniCredit e Bank Austria; lingegnerizzazione di software; Attività di Project Management • Date (da - a) 04/2009 - 07/2010 Nome e indirizzo del datore Istituto, Nazionale Tumori, IRCCS, Fondazione, Giovanni Pascale; Via Marjano. di lavoro Semmola, 80100 Napoli. Italia Tipo di azienda o settore Ospedale IRCCS Tipo di impiego Ingegnere Clinico Principali mansioni e Caratterizzazione della perfusione TC nelle lesioni tumorali; Elaborazione responsabilità delle immagini diagnostiche; ingegnerizzazione di una procedura software

Date (da ± a)
 10/2006 - 12/2006

Nome e indirizzo del datore di lavoro di lavoro di lavoro trorino, Italia

 Tipo di azienda o settore istituto di Ricerca
 Tipo di impiego ingegnere Elettronico

 Principali mansioni e responsabilità sistemi nanogranulari e delle curve di magnetoresistenza gigante

10/2006 - 12/2006

Intituto Nazionale di Ricerca Metrologica; Strada delle Cacce 91, 10135

Torino, Italia

Intituto Nazionale di Ricerca Metrologica; Strada delle Cacce 91, 10135

Torino, Italia

Stituto di Ricerca Metrologica; Strada delle Cacce 91, 10135

Torino, Italia

Stituto di Ricerca Metrologica; Strada delle Cacce 91, 10135

Torino, Italia

per valutare i parametri di qualità nelle bioimmagini

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
 Date (da - a) Nome e tipo di istituto di 	
istruzione o formazione	GCerti Italy Srl; SS Sannitica km 8,5, 80026 Casoria (NA), Italia
 Principali materia Qualifica conseguita 	Norma UNI EN ISO 45001:2018 - 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 Qualifica conseguita 	Norma UNI EN ISO 14001:2015
	Certificazione Auditor / Lead Auditor Sistemi di Gestione Ambientale ISO 14001:2015
• Date (da - a) • Nome e tipo di Istituto di	03/2019
istruzione o formazione	AIFOS; Via Branze 45, 25123 Brescia, Italia
• Principali materie	Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione (D. Lgs. 81/2008): sistemo delle relazioni e della comunicazione: rischi di natura psicosociale e
* • Qualifica conseguită	ergonomica, nuoto dell'informazione e della formazione
	Aggiornamento quinquennale RSPP
• Date (da - a) • Nome è tipo di istituto di	02/2019
istruzione o formazione • Principali materie	CertiW Srl; Via Roberto Lepetit 8/10, 20124 Milano, Italia
Qualifica conseguita	Norma UNI EN ISO 9001:2015 Certificazione Auditor / Lead Auditor Sistemi di Gestione Qualità ISO
	9001:2015
• Date (da - a)	f'2/2018
 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 Synlab IRCGS SpA; Via Francesco Crispi 8, 80121 Napoli, Italia
Principali materie	Formazione obbligatoria in conformità alle disposizioni dei capitoli 1.3 e 1.10
Qualifica conseguita.	Occurry) dell'ADR: Accord Dangereuses Route D. M. 10/05/2017
	Attestato Corso di Formazione Normativa ADR D. M. 10/05/2017
• Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di	06/2017
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,
• Principali materie	Direttiva 2013/35/UE in merito alle metodologie di lavoro perdinazza
Qualifica conseguita	Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica
	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, 22 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	Attestato Corso Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica
• Date (da - a)	04/2015
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ázienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati; Contrada Amorétta, 83100 Avellino; Italia
 Principali materie Qualifica conseguita 	Sicurezza elettrica delle tecnologie diagnostiche e terapeutiche Attestato Corso Uso sicuro delle tecnologie diagnostiche e terapeutiche
• Date (da - a)	03/2015
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	High Learning Srl; Via Francesco Cilea 289, 80127 Napoli, Italia
Principali materie	Inglese
• Qualifica conseguita	TOEFL - Test Of English as a Foreign Language, Score 86/120
• Date (da - a)	03/2015
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine Ingegneri Napoli; Via del Chiostro 9; 80134 Napoli; Italia
• Principali materie ,	D. M. n. 37 del 22/01/2008 sull'installazione di impianti
Qualifica conseguita	Attestato Corso D. M. 37/08
Date (da - a)	09/2014 - 10/2014
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine Ingegneri Napoli; Via del Chiostro 9, 80134 Napoli, Italia
Principali materie	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
Qualifica conseguita	Attestato Corso di Monitoraggio del Campi Elettromagnetici
• Date (da - a)	07/2014
 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. Egs. 81/2008): sistema delle relazioni e della comunicazione; rischi di natura psicosociale ed ergonomica; ruolo dell'informazione e della formazione
Qualifica conseguita	Attestato RSPP - Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione
• Date (da - a)	07/2014
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione. 	Edu-care Srl; Via Gramsci 6, 20096 Limito di Pioltello (MI), Italia
• Principali materie	Sicurezza elettrica delle apparecchiature elettromedicali (D. Lgs. 81/2008); norme IEC 60601:1 e CEI EN 62353 (CEI 62-148)
 Qualifica conseguita 	Attestato Corso di Sicurezza Elettrica delle Apparecchiature Elettromedicali
• Date (da - a)	05/2011 - 02/2012
Nome e tipo di istituto di	Università degli Studi di Napoli Federico II: Corso Umberto 1.40, 80138 Napoli
istruzione o formazione	Italia
 Principali materie Qualifica conseguita 	Esame di Stato Ingegneria - Sezione A
- guannica conseguita	Abilitazione ingegnere dell'informazione e ingegnere industriale

 Date (da - a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	03/2007 - 03/2010 Università degli Studi di Napoli Federico II; Corso Umberto I 40, 80138 Napoli
Abilità professionali oggetto dello studio	Italia Analisi e acquisizione di segnali biologici; Gestione e valutazione delle tecnologie biomediche per diagnosi, terapia e riabilitazione; Sistemi
• Qualifica conseguita	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)	09/2003 - 02/2007
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Napoli Federico II; Corso Umberto I 40, 80138 Napoli, Italia
 Abilità professionali oggetto dello studio 	Elettronica; ICT; Calcolatori elettronici e Programmazione; Misure e Controlli automatici
• Qualifica conseguita	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)	09/1998 - 07/2003
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Statale Salvatore Di Giacomo; Via Falconi, 80040 San Sebastiano al Vesuvio (NA), Italia
Abilità professionali oggetto dello studio	Lingua e letteratura italiana; Matematica; Fisica; Scienze: Inglese e Francese
• Qualifica conseguita	Diploma di Maturità Scientifica, votazione 100/100

History Kalada

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

 Capacità di lettura UTENTE AVANZATO Capacità di scrittura UTENTE AVANZATO Capacità di espressione UTENTE AVANZATO

orale

FRANCESE

 Capacità di lettura UTENTE BASE Capacità di scrittura UTENTE BASE • Capacità di espressione UTENTE BASE

orale

Ottime attitudini nello stabilire e gestire rapporti con diverse figure CAPACITÀ E COMPETENZE professionali, utilizzando modalità di comunicazione appropriate RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE Ottime capacità organizzative nel lavorare per obiettivi e in team, nella gestione del lavoro personale, con spiccate competenze di problem solving ORGANIZZATIVE

D. Lgs., 81/2008, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ICT, Legislazione CAPACITÀ E COMPETENZE, Sanitaria, Dispositivi Medici ed Impiantistica Sanitaria TECNICHE

ALTRE CAPACITÀ É

COMPETENZE

Buona padronanza dei software Office, DraftSight, C#, VisualStudio, SQL

PATENTE O PATENTI B, A1

Autorizzo II trattamento del 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



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 il Residente a c.f. 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 componete 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 <u>PTPCT (Piano Triennale Aziendale di Prevenzione della Corruzione e per la Trasparenza 2019-2021 - Misure M04 e M07)</u>, 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

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







GIUSEPPE CARDINALE

_

•

_

٠

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;

europass



- 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.



g.C

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 servizl 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 SPECIALIZZARIONE 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 delle 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.



Eeuro*pass*

g.C.

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 BLSD.

Associazione onlus "CARMINE SPERANZA"

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

Gennaio 2020

CORSO BLSD.

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.





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 ProcessingFoglio elettronico/Spreadsheet;

• gestione di dati strutturati/DatabasePresentazioni multimediali/Slideshow;

internet & Networking.

Aprile 2015

Seminario "Igiene Ambientale"

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

Settembre 2015

Evento Deontologico "Progetto CNPI-Università"

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

Maggio 2015

Corso "Tecnologie informatiche al servizio del professionista"

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

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.

Giuano 2016 - Lualio 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'iinovazione nelle nuove abitazioni"

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





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 del 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.

Gennalo 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 Salemo

Febbraio 2020

Corso di formazione "Industria 4.0 e Perizia glurata 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 Salemo "Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salemo"

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 Salemo

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





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 Salemo.

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 Salemo.

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 Salemo.

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 Salemo.

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.

≥≨éuro*pass*

g.C.

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 Salemo.

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 Salemo

Luglio 2020

Corso "Progettazioni sistemi di videosorveglianza (Tvcc) e privacy"
Tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salemo

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 del Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Salemo

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 apparecchì 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

Presso CG STUDIO TECNICO di Sala Consilina SALERNO.

Lavoro occasionale/libero professionista

Attività o settore Edilizia e urbanistica

Luglio 2010 - Marzo 2013

TÉCNICO 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.





COMPETENZE PERSONAL

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

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

COMPETENZE COMMUNICATIVE

• 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 Misericordi 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 grazle 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 conoscenza 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, Vectoworks, Sketch Up, CorelDRAW).
- 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)



· 中国的"特别"。