

**Curriculum Professionale** redatto nella formulaeuropea

### **Curriculum Vitae** Europass

## Dott. GIANNOCCARO NICOLA

### Informazioni personali

Cognome(i/)/Nome(i)

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Info Web

E-mail -

Cittadinanza

**ITALIANA** 

Data di nascita

27/01/1975

Sesso

MASCHILE

### Esperienza professionale

Date

Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Esperienza professionale

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di

Istruzione e formazione

lavoro

Date

Tipo di attività o settore

UNIVERSITARIA

Titolo della qualifica rilasciata

Principali ternatiche/competenze

professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione GIANNOCCARO NICOLA

DOSILAB NGK SERVICE sris

Laboratorio di DOSIMETRIA\_RADIOPROTEZIONE &Fisica\_IndustrialeChimica\_Energia Nucleare

Sede Legale ed Amministrativa: Via Giuseppe Capriati 22/E 70125 Bari (BA)

01/01/2011

**Direttore Scientifico** 

Dosimetria - Radioprotezione - Sicurezza ed Igiene nei luoghi di Lavoro

Dott. Nicola Giannoccaro Via Giuseppe Capriati n.22/E 70125 Bari (BA) Fisica - Chimica - Energia - Ambiente e Sicurezza - Fonti Rinnovabili -

Fisica Ambientale & Bonifica-Medicina Nucleare

2008

Responsabile Fisico

Sorveglianza Fisica della Radioprotezionee Dosimetria Ambientale e Personale

Studio di Radiologia Medica

Pubblico - Privata

29 / 11/2001

Diploma Di Laurea in METODOLOGIE FISICHE indirizzo FISICA SANITARIA

Studio delle Radiazioni con la Materia; Fisica Sanitaria; Radioprotezione; Dosimetria; Fisica Acustica; Risonanza Magnetica Nucleare; Macchine Acceleratici di Particelle; PET; SPECT; Medicina

Nucleare

Università degli Studi di Salerno Facoltà di Scienze MATEMATICHE FISICHE e NATURALI



#### Istruzione e formazione

Date

Sessione Unica 2008

Titolo della qualifica rilasciata

Abilitazione Professionale SPECIALIZZAZIONE FISICA INDUSRTRIALE

Principali tematiche/competenze professionali possedute FISICA APPLICATA ALLE MACCHINE E ALL'AMBIENTE

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Ministero Dell'Istruzione e della Ricerca Scientifica

Istruzione e Formazione UNIVERSITARIA

Date

15 Dicembre 2009

koja (kr)

Titolo della qualifica rilasciata

LAUREA: FISICA

Principali tematiche/competenze professionali possedute Studio della Fisica della Materia, Risonanza Magnetica, Struttura delle Materia, Fisica Ambientale - Fisica Applicata alla Sanità

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Salerno Facoltà di Scienze MATEMATICHE FISICHE e NATURALI

Siriliana rapudit,

Appendigation to the proposition of

Vincitore BORSA di STUDIO - 2007 Qualifica: Master di l° LIVELLO

Por Puglia - MASTER di PRIMO LIVELLO

Specializzazione in : ESPERTO IN DOSIMETRIA e RADIOPROTEZIONE

**Ente Promotore** 

**REGIONE PUGLIA** 

**Ente Svolgimento Master** 

Centro IRMET DIAGNOSTICA per IMMAGINE -TORINO - Convenzionata con la REGIONE PIEMONTE

### Istruzione e formazione

Date

03/2013

Titolo della qualifica rilasciata

ESPERTO QUALIFICATO 2º GRADO n. 2310 E.N.M.

Principali tematiche/competenze professionali possedute

FISICA DELLA RADIOPROTEZIONE

PROGETTAZIONE SALE RADIODIAGNOSTICHE RX - TAC -- RMN -- Medicina Nucleare

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

MINISTERO DEL LAVORO DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI - ROMA

### Istruzione e formazione

Date

Sessione Unica 2009

Titolo della qualifica rilasciata

Abilitazione Professionale SPECIALIZZAZIONE CHIMICA NUCLEARE

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Impianti Nucleari; Stoccaggio Materie Radioattive; Trattamenti Fisico-Chimico

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Ministero Dell'Istruzione e della Ricerca Scientifica

### iscrizione Albo **Professionale**

Date

COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI BARI-BAT - ISCRIZIONE NUMERO D'ORDINE 1728

05/01/ 2009

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione FISICA INDUSTRIALE - CHINICA NUCLEARE - ENERGIA NUCLEARE

Fisica applicata - Progettazione - Energie Rinnovabili - Fotovoltaico - Eolico -**Energia Nucleare** 

Ministero Dell'Istruzione e della Ricerca Scientifica

#### Istruzione e formazione

Date

Sessione Unica 2010

Titolo della qualifica rilasciata

Abilitazione Professionale Specializzazione ENERGIA NUCLEARE

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Progettazione Centrali Nucleari – Direzione dei Laboratori di Fisica Didattica e Ricerca

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Ministero Dell'Istruzione e della Ricerca Scientifica

#### Istruzione e formazione

Date

10/06/2010

Titolo della qualifica rilasciata

Perito ed Esperto della Provincia di BARI -

Principali tematiche/competenze professionali possedute

CAT. IX "MECCANICA, ELETTROTECNICA, ELETTRONICA, OTTICA E PREZIOSI"

Sub. Cat. 28 - Apparecchi Elettromedicali, Radiologici, ed attrezzature per impianti di cliniche e impianti scientifici

Sub. Cat. 67 - Esperto in marcature CE, conformità e sicurezza prodotti

CAT. XXIII " ECOLOGIA, PROTEZIONE AMBIENTALE E MANUFATTI"

Sub. Cat. 01 - Inquinamento e degrado ecologico

Sub. Cat. 02 - Prevenzione bonifica risanamento inquinamento

Sub. Cat. 05 - Misurazione rumore e vibrazione

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

erogatrice dell'istruzione e formazione CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA - BARI

#### Istruzione e formazione

Date

29/03/2017

Titolo della qualifica rilasciata

CORSO BASE DI FORMAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Epserto in Progettazione Impianti Antincendio Gestione delle Emergenze di Incendio Certificazione in Prevenzione Incendio

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Collegio Territoriale dell'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati delle Province di BARI - BAT - Autorizzazione ai sensi dell'Art. 4 del D. M. 05/08/2011 del Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile DIREZIONE Centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica N° 14596 del 29/11/2016

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Lingua Lingua

Comprensione			Parlate	Scritto	
Ascolto	Lettura		nterazioneorale	Produzioneor ale	
inglese	Inglese	_			

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Ottima comunicazione

Capacità e competenze organizzative Divulgazione dei concetti scientifici - Istituti Scolastici; Convegni Scientifici

Capacità e competenze tecniche

Tutti i settori e canali Scientifici - Tecnologici- Informatici

### Altre capacità e competenze

#### **ESPERTO** in:

# SORVEGLIANZA FISICA della RADIOPROTEZIONE& FISICA Ambientale

### **QUALIFICATO in:**

- a) RSPP-SGLS -
- b) Bonifiche Ambientali e Amianto –
- c) controlli radiometrici sui carichi di rottami metallici e rifiuti in genere --
- d) Esperto in Prevenzioni Incendi con Certificazione

## Competenze Professionali in ambito FISICA SANITARIA:

- Studio della FISICA applicata alle MACCHINE ACCELERATRICI di PARTICELLE;
- Studio delle seguenti Apparecchiature in MEDICINA DIAGNOSTICA:

RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE

TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA

APPARECCHIATURE DI RADIOLOGIA MEDICA

METODOLOGIE SCINTIGRAFICHE (TC-PET - TC-SPECT)

- Aspetti FISICO-DOSIMETRICI nei trattamenti in RADIOTERAPIA;
- FISICA della RADIOPROTEZIONE e DOSIMETRIA;
- Metodi di Rilevazione Contaminazione Ambientale;
- Metodologie per lo Stoccaggio dei rifiuti Ambientali;
- Procedure di Emergenza in Caso di Incendi con presenza di Sostanze Radioattive;

## Competenze Professionali in ambito in Sicurezza nei Luoghi di Lavoro& Ambiente

# Fisica\_Chimica\_Energia NUCLEARE & Dosimetria\_ Radioprotezione AMBIENTALE

- -EspertoRSPP D. Lgs. 09 Aprile 2008 n. 81 in materia di Tutela della Salute e della Sicurezza nei Luoghi di Lavoro;
- -Esperto SGSL (Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro);
- -Esperto in Prevenzione INCENDI D. Lgs. 08 Marzo 2006 n. 139
- -MODULI A B C D (in materia di Sicurezza :Rischi nei Cantieri Costruzioni Industrie Centrali)
- MACROSETTORE 3 (settori ATECO : CA- CB- F);
- MACROSETTORE 4 (settori ATECO : DA- DB- DC- DD- DE- DI- DJ- DK- DL- DM- DN-E- O);
- MACROSETTORE 5 (Raffinerie, Trattamento combustibili nucleari Industria chimica, Fibre Gomma, Plastica)
- MACROSETTORE 6 ( settori ATECO : G I);
- MACROSETTORE 7 (settori ATECO: N);
- MACROSETTORE 8 (settori ATECO : L M);

- MACROSETTORE 9 (settori ATECO: K-J-O-P-Q);
- -Progettazione di Impianti Elettrici Ind./Civ.;
- -Impianti radiotelevisivi ed elettronici in genere eimpianti di protezione da scaricheatmosferiche;
- -Impianti di riscaldamento e di climatizzazione azionati da fluido di qualsiasi natura;
- -Impianti idrosanitari;
- -Impianti per il trasporto e l'utilizzazione di gas allo stato liquido o aeriforme;
- -Impianti di protezione antincendio e protezione Ambientale;

### inoltre si effettuano:

- -CORSI di Formazione: RSPP DdL RLS ASA
- Documento Valutazione dei Rischi (DVR, DUVRI, POS, PiMUS)
- -Direzione ed organizzazione degli impianti di produzione di apparecchiatura e strumentazioni elettriche, elettroniche, radiologiche, radarologiche e meccaniche;
- -Progettazione, controllo e collaudo di apparecchiatura tecnico-scientifiche;
- -Lettura ed interpretazione di schemi di impianti industriali: diagrammi di lavorazione, aspetti funzionali del macchinario, strumentazione;
- -Sistemi automatici di regolazione e controllo di impianti, macchinari ed apparecchi;
- -Tecniche delle analisi chimiche di laboratorio;
- -Progettazione Sale Radiodiagnostiche RX TAC; -Valutazioni Dosimetriche; -Controlli di Qualità.

## Competenze Professionali con Incarico RSPP

- n. 20 Strutture suddivise in CENTRI RADIOLOGICI è CENTRI FISIOTERAPICI
- Mansione: Responsabile Unico

# Competenze Professionali con Incarico Esperto Qualificato

- n. 30 Strutture di RADIOLOGIA DIAGNOSTICA
- Mansione: Responsabile Unico

## ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE – Seminari Tecnici –

### **GIORNATA di STUDIO:**

- La Qualità in RADIOTERAPIA: TECNICHE CONVENZIONALI e SPECIALI

Organizzato da ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' - In data ROMA lì, 03 Dicembre 2001.

- Attualità in RADIOTERAPIA a BASSE ENERGIE: ASPETTI TECNICI
e CLINICI

Organizzato da AZIENDA OSPEDALIERA "PUGLIESE-CIACCIO" In data CATANZARO lì, 27 APRILE 2002.

- CAMPI ELETTROMAGNETICI e loro INTERAZIONI con i SISTEMI BIOLOGICI

Organizzato da UNIVERSITA' Degli STUDI di SALERNO

Dipartimento di SCIENZE FISICHE "E.R. CAIANIELLO"- In data SALERNO lì, 23-24 Novembre 2000.

# - "D. Lgs. 09 Aprile 2008 n. 81 – TUTELA della SALUTE e della SICUREZZA nei LUOGHI di LAVORO"

Organizzato dal COLLEGIO dei PERITI INDUSTRIALI della PROVINCIA di BARI In data BARI li, 09 Gennaio 2009 (n. 3 C. F.)

# - "CONVEGNI CEI 2009 – SICUREZZA SUL LAVORO E SICUREZZA IMPIANTISTICA"

in data 12 Maggio 2009 organizzato da COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO (n. 3 C. F.)

- "INCONTRO TECNICO - <u>SISTEMI FOTOVOLTAICI</u>" in data 14 Maggio 2009 organizzato da BEGHELLI S.p.A. (n. 3 Crediti Formativi)

ATTESTATI DI FORMAZIONE RSPP - CANTIERI - DIREZIONE dei LAVORI - E.Q. - Antincendio

Bari lì, 21 Maggio 2021



Autorizzo al trattamendei delli personali ai sensi del GDPR UE n. 2016/679
Consaperole delle senzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritier, di formazione o uso di atti falsi, richiamete dell'art. 76 del D.P.R. 445/200, dichiaro che quanto sopra confeponde a veriti