

**Curriculum Vitae  
Europass**

*Dott. GIANNOCCARO NICOLA*



**Informazioni personali**

Cognome(i)/Nome(i)

GIANNOCCARO NICOLA

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Info Web

E-mail

Cittadinanza

ITALIANA

Data di nascita

27/01/1975

Sesso

MASCHILE

**Esperienza professionale**

**DOSILAB NGK SERVICE srls**

Laboratorio di DOSIMETRIA\_RADIOPROTEZIONE  
& Fisica Industriale Chimica Energia Nucleare

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

01/01/2011

**Direttore Scientifico**

Date  
Lavoro o posizione ricoperti  
Principali attività e responsabilità

**Dosimetria – Radioprotezione – Sicurezza ed Igiene nei luoghi di Lavoro**

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

**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**

**Esperienza professionale**

Date

2008

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile Fisico

Principali attività e responsabilità

Sorveglianza Fisica della Radioprotezione e Dosimetria Ambientale e Personale

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio di Radiologia Medica

Tipo di attività o settore

Pubblico - Privata

**Istruzione e formazione  
UNIVERSITARIA**

Date

29 / 11/2001

Titolo della qualifica rilasciata

**Diploma Di Laurea in METODOLOGIE FISICHE indirizzo FISICA SANITARIA**

Principali tematiche/competenze professionali possedute

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

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

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 INDUSTRIALE****  
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**  
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**  
Vincitore BORSA di STUDIO - 2007 **Por Puglia - MASTER di PRIMO LIVELLO**  
Qualifica: Master di 1° 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 2° 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

**FISICA INDUSTRIALE - CHINICA NUCLEARE - ENERGIA NUCLEARE**

Principali tematiche/competenze professionali possedute

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

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

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, ELETTRONICA, 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 **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 **Esperto 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		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazioneorale	Produzioneorale	
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**

- **Esperto RSPP** D. Lgs. 09 Aprile 2008 n. 81 in materia di Tutela della Salute e della Sicurezza nei Luoghi di Lavoro;
- **Esperto SGLS** (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 e impianti di protezione da scariche atmosferiche;

-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: RSPD 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 RSPD**

n. 20 Strutture suddivise in CENTRI RADIOLOGICI e 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 li, 03 Dicembre 2001.

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

Organizzato da AZIENDA OSPEDALIERA "PUGLIESE-CIACCIO"

In data CATANZARO li, 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 li, 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 – SISTEMI FOTOVOLTAICI“**

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 li, 21 Maggio 2021**



Autorizzo al trattamento dei personali ai sensi del GDPR UE n. 2016/679

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.