



**Curriculum Vitae
Europass**

Dott. GIANNOCCARO NICOLA



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

GIANNOCCARO NICOLA

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Info Web

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Esperienza professionale

DOSILAB NGK SERVICE srls

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

Date
Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

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

01/ 2013

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

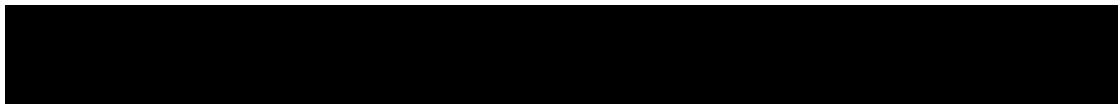
Diploma Di Laurea in METODOLOGIE FISICHE indirizzo FISICA SANITARIA

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 Qualifica: Master di 1° 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 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, 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	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 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 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: 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 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 ELETTROTECHNICO 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 RSPD – CANTIERI – DIREZIONE dei LAVORI – E.Q. - Antincendio

ANPEQ - ASSOCIAZIONE NAZIONALE PROFESSIONALE
ESPERTI QUALIFICATI IN RADIOPROTEZIONE

SI ATTESTA CHE

NICOLA GIANNOCCARO

ha partecipato all'evento
"Giornate di studio: D.Lgs. 101/2020"
organizzato da AIRP - ANPEQ - AIRM,
con il supporto tecnico di ENI, tenutosi nei
giorni 13-14 ottobre 2020 in modalità streaming.
L'attestato è valido ai fini dell'aggiornamento
per la formazione dell'Esperto in Radioprotezione
ai sensi del D.Lgs. 101/2020
per un totale di 16 ore di formazione



PRESIDENTE ANPEQ



si attesta che

Nicola Giannoccaro

ha partecipato al

WORKSHOP DAL TITOLO

LA TUTELA DELL' ESPERTO di RADIOPROTEZIONE
ALLA LUCE DEL RECEPIMENTO DELLA 2013/59/EURATOM

Valido ai fini dell' aggiornamento continuo dell'Esperto di Radioprotezione
Decreto Legislativo 101/2020 art 129 All' XXI comma 16
per un totale di 3 ore

SEDE
CODE ID ZOOM
DATA
CORSO NUMERO
REGISTRO NUM.

Piattaforma virtuale zoom cloud meeting
(827 3285 3441)
26-feb-21
01_ATE_101/21
14

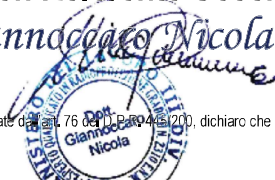
Il presidente Ateca-Er

Il segretario Ateca-Er

BARI li, 11 Febbraio 2025

Con Referente Osservanza

Dott. Giannoccaro Nicola



Autorizzo al trattamento dei dati 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.Lgs. n. 81/2008, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.

**Candidatura per l'elezione del Consiglio Direttivo per il
periodo 2025/2029 all'Assemblea
degli associati ANPEQ del 23-26 giugno 2025**

Dr. Nicola Giannocco

Buongiorno Care College e Cari Colleghi,

nel lontano 2008 ho conseguito l'Abilitazione di Esperto Qualificato, dopo tanti sacrifici, come NOI Tutti/Tutte, con la cara Legge 230/95, oggi con MODIFICHE POCO COERENTI, ED ANCHE CON TRADUZIONI DELLA Normativa EURATOM si è dato vita alla D.L.101.2020, con notevoli cambiamenti in PARTICOLAR MODO a NOI ESPERTI QUALIFICATI; Esperti in Radioprotezione..... e' NON SOLO!

La Mia Candidatura è FINALIZZATA AL CAMBIAMENTO OVVERO, al ritorno DI QUELLO CHE NOI OPERAVAMO SU TUTTI I FRONTI NELLA SORVEGLIANZA FISICA DELLA RADIOPROTEZIONE IN GENERALE, ripartendo dalla D.L. 230/95 e Uniformarla con COERENZA ALLA Normativa EURATOM 2013, che Conosciamo. Oggi ci sono molti dubbi nella Legge, un semplice esempio sono come classificare i TSRM autonomi con P.IVA (SENZA STRUMENTI), c'è un senso a quanto scritto in parentesi).

Care/i Colleghe e Colleghi, quanto sopra descritto è solo l'inizio di tanto, confido nella Vostra adesione, in quanto il promuovere il cambiamento è possibile solo quando le FORZE si UNISCONO.

*PORGO INSIEME A TUTTI VOI, CON ESTREMO
AFFETTO AMICIZIA E PROFESSIONALITA'
"GRAZIE INTRAMONTABILE" al CARISSIMO
COLLEGA CHE NELLE SUE FUNZIONI NELLA
NOSTRA ASSOCIAZIONE HA CONTRIBUITO
TANTISSIMO TRA SEMINARI E DIVULGAZIONE
SCIENTIFICA, ING ALESSANDRO SARANDREA-*

Un Caro Saluto

Dr. NICOLA GIANNOCCARO