

CURRICULUM VITAE DEL DR. GIOVANNI SIMEONE

Dati personali

- Nato a Bari il 26 Agosto 1960
- Residente in Bari alla via Omodeo n. 18/G - 70125 - BARI
- Direttore Fisico - Unità Operativa Complessa di Fisica Sanitaria della ASL BT
Ospedale "Dimiccoli" - viale Ippocrate 15 - Barletta
- Esperto in Fisica Medica
- Esperto Qualificato in Radioprotezione di III grado n. 336
- Tecnico Competente in Acustica
- E mail: g.simeone@alice.it
- Telefoni: uff. 0883 557672; mob. 366 6810938; fax: 0883 577683

Studi eseguiti e titoli conseguiti

- Diploma di maturità scientifica, conseguito presso il Liceo Scientifico "Di Cagno Abbrescia" di Bari nell'anno scolastico 1978/79 con voto 60/60
- Diploma di Laurea in Fisica, Indirizzo generale, conseguito presso la Facoltà di Scienze dell'Università degli Studi di Bari il 31 Maggio 1984 con voto 110/110 e lode
- Abilitazione all'insegnamento nelle scuole superiori, classi di concorso di Matematica, (voto 69/80) e Matematica e Fisica (voto 80/80), conseguite nel 1987
- Diploma di Perfezionamento in Radioprotezione, conseguito presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Bari il 28 Giugno 1989 con voto 50/50
- Diploma di Specializzazione in Fisica Sanitaria, con piano di studi triennale, conseguito presso la Facoltà di Medicina della II Università di Roma il 27 Ottobre 1993 con voto 50/50; tale diploma è stato, in data 29 ottobre 2004, convertito dalla stessa Università in un diploma di validità quadriennale come previsto dalle norme ora vigenti, previa valutazione dell'attività lavorativa svolta.
- Diploma di Perfezionamento in Diritto Sanitario conseguito presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Bari il 17 Ottobre 1997.
- Attestati di formazione del corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (moduli A, B7, B8, B9, C) rilasciati dal CNA di Bari con esami finali (maggio - luglio 2013)

Attività di lavoro dipendente

- Dal Settembre 2013 al Luglio 2015 Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione della ASL BT.
- Dal Novembre 2009 a tutt'oggi in servizio di ruolo, a rapporto non esclusivo, come Direttore Fisico della Unità Operativa Complessa di Fisica Sanitaria dell'Ospedale "Dimiccoli" di Barletta.
- Dal Novembre 2000 al novembre 2009 in servizio di ruolo come fisico dirigente presso la Unità Operativa Complessa di Fisica Sanitaria dell'IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari.
- Frequentatore volontario presso l'Unità Operativa Complessa di Fisica Sanitaria dell'IRCCS Ospedale Oncologico di Bari nei periodi Luglio-Dicembre 1997 e Maggio-Novembre 1998.
- Dal Gennaio 1994 al Novembre 2000 in servizio di ruolo come fisico dirigente di 1° livello presso il Settore Fisico - Ambientale del Presidio Multizonale di Prevenzione della ASL Ba/4 (ufficio che attualmente è parte dell'ARPA (Agenzia Regionale Protezione Ambiente) Puglia); nell'ambito di tale ufficio ha ricoperto l'incarico di responsabile del sottosectore Microclima ed Illuminazione.
- Vincitore di una borsa di studio presso la Unità Operativa di Fisica Sanitaria dell'IRCCS Ospedale Oncologico di Bari, dove ha prestato servizio da Luglio 1989 a Giugno 1990.
- Dal Settembre 1987 al Gennaio 1994 (esclusi alcuni periodi di aspettativa) in servizio come professore di ruolo di Matematica e Fisica nelle Scuole Medie Superiori Statali.
- Dal Giugno 1986 al Maggio 1987 ha prestato servizio militare di leva presso il Nucleo Elaborazione Dati del Comando Brigata "Pinerolo" di Bari.
- Vincitore nel Luglio 1984 di una borsa di studio presso il C.S.A.T.A. (Centro Studi ed Applicazioni in Tecnologie Avanzate), dove ha prestato servizio da Dicembre 1984 a Giugno 1986.

Attività professionale

- Esperto qualificato per diversi tipi di impianti in campo industriale e sanitario
- Consulente per la valutazione (preventiva o post attivazione) della esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici generati in prossimità di SRB (stazioni radio base)
- Consulente in qualità di esperto in fisica medica per diverse strutture sanitarie
- Consulente, in qualità di tecnico competente in acustica, per la valutazione della esposizione dei lavoratori e della popolazione al rumore generato dalla attività di aziende di vario tipo.

Attività didattica

- Professore di ruolo di Matematica e Fisica dal 7 settembre 1987 al 11 gennaio 1994 nelle Scuole Medie Superiori Statali.
- E' stato docente, dal 1990 al 1994, di Fisica delle Radiazioni per il Corso di Perfezionamento in Radioprotezione della Facoltà di Medicina dell'Università di Bari.
- Svolge dal 2003 attività organizzativa e didattica per corsi di formazione, accreditati ECM (Educazione Continua In Medicina) dal Ministero della Salute.
- Nel 2006 e 2007 è stato docente di "Legislazione, normativa ed organizzazione di presidi di Medicina Nucleare" per la Specializzazione In Medicina Nucleare della Facoltà di Medicina - Università di Bari
- Nel 2006 e 2007 ha svolto attività di tutor per il Corso di Laurea Triennale In Tecniche Radiologiche della Facoltà di Medicina dell'Università di Bari.
- Dal 2007 ad oggi ha svolto vari incarichi di docenza nelle materie "Fisica", "Fisica applicata", "Statistica", "Acustica", "Campi elettromagnetici" per alcuni corsi di Laurea Triennale della Facoltà di Medicina dell'Università di Bari.

Altre notizie

- Buona conoscenza, scritta e parlata, della lingua inglese.
- Conoscenza scolastica della lingua francese.
- Socio dell'A.I.F.M. (Associazione Italiana Fisica in Medicina); dal luglio 2010 al gennaio 2014 coordinatore regionale A.I.F.M. Puglia, dal gennaio 2014 a tutt'oggi membro del direttivo regionale.
- Membro effettivo, in qualità di Esperto in Fisica Medica, della Commissione Provinciale per la Radioprotezione per la provincia BT (istituita ai sensi della legge Regione Puglia n. 33/2008).
- Membro del Gruppo di Lavoro HTA Regionale istituito presso l'ARES Puglia.
- Membro dei tavoli tecnici per la radioterapia e per la radiologia istituiti presso l'ARES Puglia e coordinati con il Gruppo di Lavoro HTA Regionale.
- Membro della Commissione Rischio Radiologico per la ASL BT.
- Autore di circa venticinque lavori scientifici (pubblicazioni e comunicazioni a convegni).

Il sottoscritto dr. Giovanni SIMEONE nato a Bari il 26/08/1960 ed ivi residente in Via Omodeo, 18/G, consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del D. Lgs. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e consapevole che, ove i suddetti reati siano commessi per ottenere la nomina a un pubblico ufficio, possono comportare, nei casi più gravi, l'interdizione temporanea dai pubblici uffici

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 del D. Lgs. 445/2000, che tutto quanto è riportato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero.



Barletta, 7 luglio 2016

Dr. Giovanni Simeone

Esperto Qualificato di III grado

Via Adolfo Omodeo 18/G - 70125 - Bari

Tel. 366 6810938 - g.simeone@alice.it

Bari, 17 marzo 2017

Al Presidente della AMIU Puglia spa

Via Francesco Fuzio Ingegnere - 70132 - BARI

oggetto: dichiarazione possesso titoli relativi all'incarico in richiesta offerta Cig Z941DBA02F

Il sottoscritto dr. Giovanni Simeone, nato a Bari il 26 agosto 1960 ed ivi residente in Via Adolfo Omodeo n. 18/G, consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e consapevole che, ove i suddetti reati siano commessi per ottenere la nomina a un pubblico ufficio, possono comportare, nei casi più gravi, l'interdizione temporanea dai pubblici uffici

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000, quanto segue:

- di essere in possesso del diploma di laurea in Fisica, vecchio ordinamento, conseguita il 31/05/1984 presso l'Università di Bari con la votazione di 110/110 e lode (si veda la copia del relativo certificato, allegato 1);
- di essere iscritto nell'elenco nominativo nazionale degli Esperti Qualificati istituito presso l'Ispettorato Medico Centrale del Lavoro, con il terzo grado di abilitazione ed il numero d'ordine 336 (si veda la copia del relativo certificato, allegato 2);
- di aver svolto i seguenti incarichi professionali, in qualità di Esperto Qualificato, relativi alla gestione dei controlli radiometrici mediante portali fissi ed apparecchi portatili e delle relative procedure da attuare in caso di allarmi radiometrici:
 1. Esperto qualificato della società "Centro Riciclo Sud" dal novembre 2011 ad oggi, per la gestione dei controlli radiometrici sui carichi di rottami e semilavorati metallici in uscita ed ingresso alla sede dell'azienda, nel rispetto del dettato del D. Lgs. n. 100/2011.
 2. Esperto qualificato della società "Recuperi Pugliesi" dall'agosto 2012 ad oggi, per la gestione dei controlli radiometrici sui carichi di rottami e semilavorati metallici in uscita ed ingresso alla sede dell'azienda, nel rispetto del dettato del D. Lgs. n. 100/2011.
 3. Esperto qualificato della società "AMIU Puglia": dall'ottobre 2013 ad oggi per lo stabilimento di Bari e dal settembre 2015 ad oggi per lo stabilimento di Foggia, per la gestione dei controlli radiometrici sui carichi di RSU in uscita ed ingresso ai suddetti stabilimenti, nel rispetto del dettato della D.G.R. Puglia n. 1096/2012.
 4. Esperto qualificato della ditta "Ecometalli" dal marzo 2014 ad oggi, per la gestione dei controlli radiometrici sui carichi di rottami e semilavorati metallici in uscita ed ingresso alla sede dell'azienda, nel rispetto del dettato del D. Lgs. n. 100/2011.

Tutte le dichiarazioni su riportate sono rese quali dichiarazioni sostitutive di certificazione ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 46-47 D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e con le modalità ivi prescritte, il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del D. Lgs. n. 196/2003, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.



Allegati:

- 1) Certificato di laurea in Fisica
- 2) Certificato di iscrizione all'elenco nominativo nazionale degli Esperti Qualificati