CURRICULUM VITAE DEL DR. GIOVANNI SIMEONE

Dati personali

- Nato a lil
- Residente in vi
 70125 BARI
- Dirigente Responsabile Unità Operativa di Fisica Sanitaria Ospedale "Dimiccoli" Barletta
- Specialista in Fisica Medica
- Esperto di Radioprotezione di III grado, iscritto nell'elenco nazionale al n. 336
- Tecnico Competente in Acustica, iscritto nell'elenco nazionale al n. 6417
- Iscritto all'Ordine dei Chimici e Fisici della Provincia di Bari al numero d'ordine 743.
- Tel. 3666810938 email: g.simeone@alice.it PEC: gio.simeone@pec.it

Studi eseguiti e titoli conseguiti

- <u>Diploma di Laurea in Fisica</u>, indirizzo generale, conseguito presso la Facoltà di Scienze dell'Università degli Studi di Bari il 31/05/1984 con voto 110/110 e lode
- <u>Abilitazione all'insegnamento</u> nelle scuole superiori, classi di concorso di <u>Matematica</u>, (voto 69/80) e Matematica e Fisica (voto 80/80), conseguite nel 1987
- <u>Diploma di Perfezionamento in Radioprotezione</u>, conseguito presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Bari il 28/06/1989 con voto 50/50
- <u>Diploma di Specializzazione in Fisica Sanitaria</u>, con piano di studi triennale, conseguito presso la Facoltà di Medicina della II Università di Roma il 27/10/1993 con voto 50/50; tale diploma è stato, in data 29/10/2004, convertito dalla stessa Università in un diploma di validità quadriennale come previsto dalle norme vigenti, previa valutazione dell'attività lavorativa svolta.
- <u>Diploma di Perfezionamento in Diritto Sanitario</u> conseguito presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Bari il 17/10/1997.
- <u>Abilitazione come Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (moduli A, B7, B8, B9, C)</u> conseguita dopo freguenza dello specifico Corso presso CNA di Bari (maggio luglio 2013)
- <u>Certificato di Formazione Manageriale</u>, rilasciato dopo aver frequentato e superato la prova finale del "Corso di Formazione Manageriale per i Dirigenti Sanitari incaricati della Direzione di Struttura Complessa" organizzato dalla Regione Puglia (giugno 2020)

Attività di lavoro dipendente

- Dal Novembre 2009 a tutt'oggi in servizio di ruolo, a rapporto non esclusivo, prima come Direttore e in seguito come Dirigente Responsabile della Unità Operativa di Fisica Sanitaria della ASL BT con sede presso l'Ospedale "Dimiccoli" di Barletta. In tale ruolo coordina una equipe di Dirigenti Fisici e TSRM che si occupa, per tutta la ASL BT, dei programmi di garanzia della qualità in radiodiagnostica, medicina nucleare e radioterapia nonchè della elaborazione dei piani di trattamento per la radioterapia sia a fasci esterni che metabolica.
- Dal febbraio 2018 Addetto Sicurezza Laser per il PO di Andria, dall'aprile 2021 addetto Sicurezza Laser dei PO di Barletta e Bisceglie.
- Da Settembre 2013 a luglio 2015 Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione della ASL BT. In tale ruolo ha coordinato una equipe che si occupava, per tutta la ASL BT, della sicurezza dei lavoratori secondo quanto previsto dal D. Lgs. n. 81/2008.
- 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" Bari. Negli ultimi anni del suddetto periodo ha seguito, in qualità di "tutor" diversi specializzandi in Fisica Sanitaria durante il loro periodo di tirocinio.
- 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 1º 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 subsettore Microclima ed Illuminazione. Ha

- acquisito, nei suddetti anni di servizio una esperienza completa nel campo degli inquinanti fisici e della relativa valutazione del rischio, sia in ambienti di vita che in ambienti lavorativi.
- 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 (da Ottobre 1985 a Maggio 1986 in stage presso il Laboratorio Applicazione ed Automazione di Tecniche Analitiche della Olivetti, lavorando su tecniche di microscopia elettronica su semiconduttori).

Attività professionale

- Esperto di radioprotezione per diversi tipi di impianti in campo industriale e sanitario
- Esperto di radioprotezione per controlli radiometrici in impianti di trattamento rifiuti e riciclaggio metalli
- Consulente per la valutazione dell'esposizione della popolazione (in prossimità di stazioni di telefonia mobile) e dei lavoratori (aziende di vario tipo) ai campi elettromagnetici
- Consulente in qualità di specialista 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.

Principali incarichi professionali svolti negli ultimi anni:

- ✓ Esperto di radioprotezione dell'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" Bari (anni 2011-2015: attività di Radioterapia, radiologia diagnostica e radiologia interventistica)
- ✓ Esperto di Radioprotezione dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Puglia e Basilicata Foggia (dal 2017 a tutt'oggi: attività di radiologia diagnostica, utilizzo di sorgenti radiogene in laboratorio, Centro di riferimento nazionale per la Ricerca della radioattività nel settore zootecnico veterinario)
- ✓ Comune di Bari (anni 2017- 2018): consulente per la valutazione dell'esposizione al gas Radon negli Uffici Pubblici e nelle Scuole Pubbliche del Comune di Bari
- ✓ Esperto di Radioprotezione del PO "Dimiccoli" Barletta (anni 2012-2019: attività di Radioterapia, Radiologia diagnostica, sala operatoria, Medicina Nucleare, Radioterapia Metabolica; dal 2020 ad oggi: attività di Radioterapia)
- ✓ Responsabile della valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici dei lavoratori dello stabilimento ILVA di Taranto (anni 2017-2018)
- Esperto di Radioprotezione dell'AMIU Puglia (dal 2013 a tutt'oggi) per la sorveglianza radiometrica sui carichi di RSU in ingresso ed in uscita dagli stabilimenti di trattamento rifiuti di Bari e Foggia

Attività didattica

- Docente, dal 1990 al 1994, di "Fisica delle Radiazioni" per il Corso di Perfezionamento in Radioprotezione della Facoltà di Medicina dell'Università di Bari.
- Dal 2003 a tutt'oggi ha svolto attività organizzativa e didattica per numerosi corsi di formazione, accreditati ECM (Educazione Continua in Medicina) dal Ministero della Salute.
- Negli anni 2006 e 2007 docente di "Legislazione, normativa ed organizzazione di presidi di Medicina Nucleare" per la Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università di Bari
- Dal 2007 al 2008 docente di "Fisica" e di "Statistica Medica" del Corso di Laurea Triennale in Infermieristica della Facoltà di Medicina dell'Università di Bari.
- Nell'anno accademico 2010/11 docente di "Acustica" per i Corsi di Laurea Triennale in Logopedia, Tecniche Audiometriche, Tecniche Audioprotesiche della Facoltà di Medicina dell'Università di Bari.
- Nell'anno accademico 2011/12 docente di "Fisica" per i Corsi di Laurea triennale in Assistenza Sanitaria, Educazione Professionale, Tecniche di Riabilitazione Psichiatrica, Tecniche della Prevenzione della Facoltà di Medicina dell'Università di Bari e di "Campi Elettromagnetici" per il Corso di Laurea triennale in Tecniche della Prevenzione della Facoltà di Medicina dell'Università di Bari

- Negli anni 2013 e 2014: docente per i Corsi di Formazione e Informazione Obbligatoria sulla Sicurezza e Igiene nei Luoghi di Lavoro (ex D.Lgs. n. 81/2008) organizzati per l'AO Policlinico di Bari. Moduli di docenza sui rischi derivanti dall'esposizione dei lavoratori: 1) radiazioni ionizzanti; 2) agenti fisici.
- Negli anni accademici 2013/14, 2015/16 e 2016/17 docente di "Fisica applicata" per il Corso di Laurea Specialistica in Tecniche della Prevenzione della Scuola di Medicina dell'Università di Bari
- Nell'anno accademico 2016/17 docente di "Fisica applicata" per i Corsi di Laurea Triennale in Dietistica ed Igiene Dentale della Scuola di Medicina dell'Università di Bari
- Negli anni accademici 2017/18, 2018/19 e 2019/20 docente di "Fisica" per il Corso di Laurea Triennale in Infermieristica della Scuola di Medicina dell'Università di Foggia (sede di Barletta)
- Nell'anno accademico 2019/20 docente di "Fisica" per il Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Radiologia Medica della Scuola di Medicina dell'Università di Foggia (sede di Barletta)

Altre notizie

- Socio A.I.F.M. (Associazione Italiana Fisica in Medicina); dal 2010 al 2014 coordinatore regionale A.I.F.M. per la Puglia, dal 2014 al 2018 membro del direttivo regionale pugliese. Ha fatto parte del comitato organizzatore del X Congresso Nazionale AIFM, svoltosi a Bari dal 12 al 15 aprile 2018. Nel corso del suddetto Congresso è stato moderatore di una sessione scientifica dedicata ai progressi in radiologia diagnostica senologica.
- 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 supplente, in qualità di Esperto in Fisica Medica, della Commissione Provinciale per la Radioprotezione per la provincia BA (istituita ai sensi della legge Regione Puglia n. 33/2008).
- Membro, dal maggio 2016, del tavolo tecnico HTA per la radioterapia istituito presso l'ARES Puglia. Nell'ambito delle attività del suddetto gruppo di lavoro il sottoscritto ha partecipato alla redazione della proposta di Piano Regionale per il Governo della Tecnologia in Ambito Radioterapico; tale proposta è stata adottata dalla Regione Puglia con delibera n. 2412/2018.
- Membro, dal luglio 2018, del tavolo tecnico HTA per la Fisica Sanitaria istituito presso l'ARES Puglia.
- Membro della Commissione giudicante per diversi concorsi pubblici per Direttore Fisico o per Dirigente Fisico.
- Membro in diverse commissioni di gara ASL BT per acquisizione di apparecchi medicali, strumentazione di misura, dispositivi di protezione individuale, dosimetri personali, radiofarmaci
- Autore di numerose pubblicazioni e interventi a convegni.
- Buona conoscenza, scritta e parlata, della lingua inglese.
- Conoscenza scolastica della lingua francese.

Il sottoscritto dr. Giovanni SIMEONE nato a il edivi residente i 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.

Bari, 30 aprile 2021

Goron fireare