

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	fucilli fulvio italo maria
Data di nascita	27/06/1972
Qualifica	dirigente fisico (ex I livello)
Amministrazione	ASL BAT (Bari, Andria Trani)
Incarico attuale	Staff - unità operativa complessa di radioterapia
Numero telefonico dell'ufficio	0883577673
Fax dell'ufficio	0883577683
E-mail istituzionale	fulviofucilli@yahoo.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	laurea magistrale in Fisica
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">- Specializzazione in fisica sanitaria- Esperto qualificato in Radioprotezione (II grado)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- borsa di studio annuale presso la S.C. di Fisica Sanitaria dello I.R.C.C.S. Ospedale Oncologico di Bari (ora IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II"), per l'implementazione del sistema per piani di trattamento PLATO della Nucletron. - IRCCS-OSPEDALE ONCOLOGICO- contratto annuale di collaborazione per ricerca scientifica per collaudo e relativa calibrazione dell'acceleratore per radioterapia intraoperatoria (IORT) NOVAC 7 della Hitesys. - IRCCS-OSPEDALE ONCOLOGICO- incarico annuale di consulenza professionale per attività inerenti il progetto QUARATON (qualità in radioterapia oncologica). Durante tale periodo collabora alla stesura di due documenti di riferimento per il gruppo di lavoro del Progetto Regionale QUARATON, riguardanti la dosimetria in vivo ed i controlli di qualità sugli acceleratori lineari. Tali documenti sono scaricabili dal sito web del progetto (www.quaraton.it/doc-eventi.it) ed allegati al presente curriculum. - Istituto Scientifico Biomedico Euro Mediterraneo- contratto di collaborazione professionale presso la S.C. di Fisica Sanitaria per l'implementazione del nuovo sistema per simulazione virtuale e piani di trattamento Pinnacle della ADAC - IRCCS-OSPEDALE ONCOLOGICO

CURRICULUM VITAE

	<ul style="list-style-type: none">- Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa in qualità di Dirigente Fisico esperto di Fisica Medica presso la Unità Operativa Semplice di Fisica Sanitaria del presidio Ospedaliero "A. Perrino" Brindisi - AZIENDA SANITARIA LOCALE BR/1 BRINDISI- incarico a tempo indeterminato, in qualità di Dirigente Fisico (ex I livello) presso la U.O. di Fisica Sanitaria della AUSL Br. - AZIENDA SANITARIA LOCALE BR/1 BRINDISI- consulente della ASL BAT, per conto della ASL Br, per la nascente U.O.C. di Radioterapia Oncologica presso il P.O. "R. Dimiccoli" di Barletta. Nel periodo in parola esegue il collaudo tecnico e lo start-up dei due acceleratori lineari e del sistema di gestione degli stessi (software per i piani di trattamento, per la gestione della cartella clinica e per le immagini dei pazienti). - ASL BAT (Bari, Andria Trani)- docente a contratto di Fisica Medica per la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari , corso di laurea delle professioni sanitarie (fisioterapisti), presso il polo universitario di Brindisi. - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI- docente a contratto di Fisica Medica per la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari , corso di laurea in Infermieristica, presso il polo universitario di Castellana Grotte. - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI									
Capacità linguistiche	<table><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr><tr><td>Inglese</td><td>Fluente</td><td>Fluente</td></tr><tr><td>Francese</td><td>Scolastico</td><td>Scolastico</td></tr></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente	Francese	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Inglese	Fluente	Fluente								
Francese	Scolastico	Scolastico								
Capacità nell'uso delle tecnologie	<ul style="list-style-type: none">- Ottima conoscenza dei seguenti sistemi operativi:DOS; WINDOWS; LINUX; IRIX (SG); SOLARIS (SUN). Ottima conoscenza e capacità nell'uso delle tecnologie biomediche alla base delle attuali tecniche di diagnosi e cura (acceleratori lineari per radioterapia da fasci esterni, apparecchi per brachiterapia, Risonanza Magnetica Nucleare, Tomografia Assiale Computerizzata TAC, Gamma Camere ed apparecchi PET per diagnosi in vivo in medicina nucleare)									
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none">- pubblicazione "Incident Analysis in Radiation Therapy: Application of the Human Factor Analysis and classification system" Ann. Ist. Sup. Sanità – 2009, vol. 45 nr. 2 128-133- pubblicazione "Esthesioneuroblastoma treated with external radiotherapy: a case report" Acta Otorhinolaryngol Ital. Aug. 28(4);215-7; 2008- pubblicazione "Multivariate analysis of prognostic factors and survival in patients with "glioblastoma multiforme" Clin. Ter. 159(4);233-8, 2008- pubblicazione "Three-dimensional conformal radiotherapy for locally advanced (stage II and worse) head-and-neck									

cancer: dosimetric and clinical evaluation" International Journal of Radiation Oncology, Biology, Physics , Vol.66 nr.4 pp.1036-1043, 2006

- pubblicazione "Photocurrent spectroscopy of GaN and AlGaIn epilayers grown on 6H (0001) silicon carbide" Solid State Electronics 44 (2000) 465-470
- 17-20 Settembre 2007 Congresso Nazionale AIFM – Poster dal Titolo "Incidenti in Radioterapia"
- 17 – 19 Settembre 2003 XXXII Congresso Nazionale di Radioprotezione – Poster dal titolo "Problematiche di Dosimetria nella Radioterapia Intraoperatoria"
- 17 – 19 Settembre 2003 XXXII Congresso Nazionale di Radioprotezione – Poster dal titolo "Aspetti Radioprotezionistici e logistici della Radioterapia Intraoperatoria"
- 24 - 28 Giugno 2002 National Conference on Physics of Matter - INFMeeting - Poster dal titolo " Minimizing EEG artifacts during functional MRI studies"
- come docente : 16-17 Gennaio 2009 (RADIOPROTEZIONE E GARANZIA DELLA QUALITA' NELLE ESPOSIZIONI MEDICHE) OO.RR. FOGGIA
- come docente : 17-18 Dicembre 2007 Evento formativo ECM (La valutazione della dose al paziente in radiologia diagnostica) IRCCS Ospedale Oncologico -BARI
- come docente: 5-6 Giugno 2007 Progetto formativo ECM "La radioprotezione nelle attività sanitarie" Casa di Cura Città di Lecce - Lecce
- come docente: 20 – 21 Settembre 2004 (I edizione) 27-28 Settembre 2004 (II edizione) 13-14 Giugno 2005 (III edizione I sessione) 24-25 Ottobre 2005 (III edizione II sessione) Corso di Formazione Aziendale "Onde elettromagnetiche: Aspetti fisici e biologici, tipologia delle sorgenti e relativa esposizione" - IRCCS Ospedale Oncologico -BARI
- come docente: 5 – 7 Novembre 2003 (I edizione) 17-19 Novembre 2003 (II edizione) 19-20 Settembre 2005 (III edizione, per personale esterno) Corso di Formazione Aziendale "Le Radiazioni Ionizzanti nelle Attività Sanitarie: Aspetti Fisici,Biologici,Protezionistici" IRCCS Ospedale Oncologico -BARI
- in qualità di discente: 23 Giugno 2009 CONVEGNO a cura dell'Istituto Superiore di Sanità "Salute e Campi Elettromagnetici: Stato delle Conoscenze" Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico -BARI
- in qualità di discente:23 Giugno 2008 Evento Formativo ECM "Esposizione lavorativa alle radiazioni non ionizzanti in ambiente sanitario" IRCCS Istituto tumori "Giovanni Paolo II" -BARI

CURRICULUM VITAE

- in qualità di discente: 21-24 Ottobre 2006 Congresso AIRO Grand Hotel Tiziano Lecce
- in qualità di discente: 12 - 13 Dicembre 2005 Evento Formativo ECM "Ambiente e Salute: Introduzione all'Epidemiologia Ambientale" ARPA Puglia – Collegio E.DI.SU "R. Dell'Andro" – BARI
- in qualità di discente: 5 - 6 Settembre 2005 European Congress on Advanced Materials and Processes , Praga - Rep. Ceca
- in qualità di discente : 17 Novembre 2004 Evento formativo ECM "Comfort e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro Confinati" IRCCS Ospedale Oncologico BARI
- 4-5 Ottobre 2004 Corso di aggiornamento ARPA Puglia: "Gestione del rischio da agenti fisici" Sala convegni E.DI.SU "R. Dell'Andro" BARI
- 25 Settembre 2004 Corso di formazione aziendale: "Assicurazione della qualità nella radioterapia oncologica" –IRCCS Ospedale Oncologico – BARI
- 27-28 Gennaio 2004 Corso di Aggiornamento : "IMRT ed imaging oncologico" presso Istituti Fisioterapici Ospitalieri - ROMA
- 24 Ottobre 2003 seminario dal titolo: "Le Nuove Soluzioni per la Previsione e la misura dei campi elettromagnetici" –Università degli Studi di Bari – BARI
- 17 – 19 Settembre 2003 XXXII Congresso Nazionale di Radioprotezione - Giovinazzo (BARI)
- 15 - 16 Giugno 2003 Partecipazione al Workshop "Recent trends in Non-Linear Optics and Ultra-short pulse" Univesità degli Studi - PAVIA
- 21 Maggio 2003 Partecipazione al "Plato User Meeting" - I.R.C.C.S. Ospedale Oncologico - BARI
- 11-12 Ottobre 2002 Partecipazione all'International Workshop "Detecting Enviromental, Industrial & Biomedical Signals" Dipartimento di Fisica -BARI
- 24-28 Giugno 2002 Partecipazione al National Conference on Physics of Matter - INFMeeting, Fiera del Levante -BARI
- 18-22 Giugno 2001 Partecipazione al National Conference on Physics of Matter - INFMeeting, Palazzo dei Congressi -ROMA
- 08 Giugno 2001 Partecipazione alla Giornata di Studio dell'ISPESL "L'evoluzione della normativa connessa all'installazione ed alla gestione di un'apparecchiatura di risonanza magnetica nucleare" Centro Congressi Frentani – ROMA
- 02 Aprile 2001 Partecipazione al convegno dell'ISPESL "L'applicazione dei nuovi decreti legislativi in materia di

CURRICULUM VITAE

radioprotezione: La radioprotezione nel terzo millennio"
Centro Congressi Frentani - ROMA

- 21 Gennaio 2000 Partecipazione Workshop nr.2 Dal Laboratorio alla clinica dal titolo "Radiobiologia dal target cellulare al trial clinico" Sala Conferenze I.R.C.C.S. Ospedale Oncologico – BARI
- 7 - 13 Settembre 2003 - Scuola Estiva di Archeometria (Università di Lecce) - Castro (LE)

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: ASL BAT (Bari, Andria Trani)

dirigente: fucilli fulvio italo maria

incarico ricoperto: Staff - unità operativa complessa di radioterapia

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti