

Dr. Bernardino Ascione Curriculum

Titoli

- laurea in fisica (indirizzo applicativo nucleare; tesi di fisica sanitaria) - Università degli studi di Padova
- abilitazione esperto qualificato di II grado
- abilitazione esperto qualificato di III grado
- esperto in fisica medica (ai sensi del DLgs 187/2000-art.5 comma 5)

nota relativa alla scadenza di validità dei certificati di iscrizione negli elenchi degli esperti qualificati ai sensi dell'art. 150 comma 2 del DLgs 230/95

" Le iscrizioni negli elenchi nominativi degli esperti qualificati e dei medici autorizzati istituiti dal decreto del Presidente della Repubblica 13 febbraio 1964, n. 185, conservano a tempo indeterminato la loro validità, numero progressivo e, se presenti, le loro limitazioni all'attività in campo sanitario"

Incarichi ricoperti

- esperto qualificato presso Ospedali di Venezia, poi esteso ai Presidi della Azienda ULSS 16 Veneziana
- fisico assistente presso il Servizio di Fisica Sanitaria degli Ospedali di Venezia
- Responsabile del Servizio Operativo Regionale del Servizio di Sicurezza del Lavoro e Protezione Sanitaria del Consiglio Nazionale delle Ricerche
- fisico coadiutore presso il Servizio di Fisica Sanitaria dell'ULSS 16 di Venezia
- Componente Commissione Nazionale ANPEQ per lo studio del problema della "Classificazione del personale esposto alle radiazioni in ambito ospedaliero" Commissione Nazionale ANPEQ, alla stesura delle "linee Guida per la valutazione del rischio da radiazioni ionizzanti"
- Componente gruppo regionale veneto di fisici sanitari incaricati di svolgere attività di ricerca e controllo della radioattività ambientale e della contaminazione dovuta all'incidente della centrale nucleare di Chernobyl
- Componente, in qualità di esperto per la Regione Veneto, della Conferenza Stato Regioni per l'esame dei Decreti Legislativi 241 e 187, adottati in attuazione di specifiche normative CEE, in ambito della radioprotezione dei lavoratori, della popolazione e dei pazienti
- Componente Commissione Tecnica Nazionale per la Sicurezza Nucleare e la Protezione Sanitaria, istituita ai sensi dell'art.9 Decreto Legislativo 230/95 (attuazione Direttive EURATOM 89/618-90/641-92/3-96-29 in materia di radiazioni ionizzanti)
- Componente Commissione Permanente per l'informazione della protezione contro i rischi da radiazioni ionizzanti, istituita ai sensi dell'art.133 Decreto Legislativo 230/95 (attuazione Direttive EURATOM 89/618-90/641-92/3-96-29 in materia di radiazioni ionizzanti)
- Fisico Direttore del Servizio di Fisica Sanitaria della ULSS Veneziana (fino al 31/12/2010)

Incarichi in corso

- Coordinatore degli esperti qualificati e degli esperti in fisica medica della Azienda ULSS 12 Veneziana (con delega organizzativa da parte del Direttore Generale, ivi compresa la sottoscrizione di atti relativi alle comunicazioni ed autorizzazioni per l'impiego di sorgenti radioattive, macchine radiogene ed apparecchiature per RMN)
- Esperto qualificato ed esperto in fisica medica presso la Azienda ULSS 13 di Milano
- Esperto qualificato ed esperto in fisica medica presso la Azienda ULSS 14 di Chloggia
- Componente Commissione Consultiva Regionale per la Radioprotezione
- Componente della Commissione Regionale per le apparecchiature di Risonanza Magnetica
- Responsabile del Centro di Regionale di Riferimento per il Censimento delle Sorgenti Radiogene della Regione Veneto, con compiti di gestione delle fonti radiogene e per supporto alle attività di vigilanza previste dal Decreto 241/2000.
- Consigliere presso il Consiglio direttivo dell'Associazione Nazionale Esperti Qualificati in Radioprotezione
- Coordinatore gruppo triveneto fisici medici iscritti all'Associazione Italiana Fisica Medica

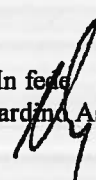
Principali incarichi di insegnamento

- Scuola di Specializzazione In Fisica Sanitaria – Università di Padova

Io sottoscritto, dr. Bernardino Ascione, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi richiamate dall'art.76 del DPR 445/2000, sotto la mia responsabilità dichiaro che quanto sopra elencato (titoli di studio, incarichi ricoperti, incarichi in corso e principali incarichi di insegnamento) è veritiero .

Allego sul retro fotocopia di documento di identità personale in corso di validità.

In fede
Dr. Bernardino Ascione



ALLEGATO 2

Principali Attività di docente/relatore e pubblicazioni anni 2005-2010

ANNO	TIPO DI EVENTO	Tipo di partecipazione		
		A	B	C
2005	Corso di Formazione Quinquennale per gli esperti qualificati Abano Terme (ANPEQ)	X	X	X
2006	Il Forum Mediterraneo di Fisica medica- Lo stato dell'arte della Fisica applicata alla radioterapia		X	
2007	Giornata di Formazione Sicurezza del lavoro e Radioprotezione Interfaccia tra DLgs 81/2008 e DLgs 230/95 – Il coinvolgimento dell'esperto qualificato (ANPEQ)	X		X
2007	Forum di Sorveglianza Fisica di radioprotezione -IX Corso		X	X
2007	Sorgenti Radioattive sigillate ad alta attività e sorgenti orfane			X
2007	Aspetti fisici e radio protezionistici di acceleratori ad alta intensità per ricerca ed applicazioni in campo medico-ANPEQ/INFN			X
2008	XVI Congresso Nazionale di Radioprotezione Nuovi ruoli e competenze dell'esperto qualificato (ANPEQ)			X
2008	22° corso avanzato di radioprotezione medica gli insegnamenti degli eventi accidentali in ambito medico, industriale ed energetico organizzato dall'università degli studi di Padova servizio di radioprotezione – sezione fisica - cattedra di fisica medica Bressanone (Bolzano)		X	X
2009	III Corso di Formazione Quinquennale per gli esperti qualificati Bologna (ANPEQ)	X	X	X
2009	Corso: I campi elettromagnetici (0-300 GHz) Valutazione del rischio e tutela dei lavoratori alla luce del DLgs 81/2008 (ANPEQ)			X
2009	Forum di Sorveglianza Fisica di radioprotezione - X Corso		X	X
2009	Acceleratori di particelle - uso clinico Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Laboratori di Legnaro		X	X
2010	Convegno:La radioprotezione del paziente. Il DLgs 187 del 26/5/2000-Dieci anni di esperienze - Regione Veneto - Mestre	X	X	X
2008	Opuscolo Regione Veneto Radiodiagnostica: per una consapevole ed appropriata prescrizione	X	X	
2010	Opuscolo Regione Veneto Radiodiagnostica pediatrica : per una consapevole ed appropriata prescrizione	X	X	
2008	Tesi specializzazione fisica sanitaria – specializzanda dr.a Ottavia Sguazzini		X	
2009	Tesi specializzazione fisica sanitaria – specializzanda dr.a Rosseila Avitabile		X	
2010	Tesi specializzazione fisica sanitaria – specializzanda dr.a Sara Cimolai		X	

A: organizzazione/comitato scientifico

B: docenza/relatore

C: partecipazione

Io sottoscritto, dr. Bernardino Ascione, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi richiamate dall'art.76 del DPR 445/2000, sotto la mia responsabilità dichiaro che le attività sopra elencate (partecipazioni a convegni/congressi, didattica, pubblicazioni) sono state effettivamente da me svolte.

Allego sul retro fotocopia di documento di identità personale in corso di validità.

In fede
Dr. Bernardino Ascione

Padova, 16/2/2011

ALLEGATO 3

CERTIFICAZIONI ECM		
2002	la qualità in radioterapia: linee guida e manuali di qualità'	4
	corso di aggiornamento ciclotrone pet - fisica ed applicazioni cliniche	6
	corso rm: sorveglianza fisica, sicurezza e qualità	5
	corso esercitazione pratica su apparecchiò rm	
2003	il primario e la comunicazione in medicina: il primario e la telecomunicazione in telemedicina	11
	Venezia-Mestre: città a rischio ambientale. bioterrorismo, quale sicurezza per i cittadini	2
	vii° corso forum - le nuove frontiere dell'esperto qualificato (impianti complessi in medicina, nir, radon)	2
	nuove tecniche in radioterapia oncologica	7
	rm: sorveglianza fisica, sicurezza e qualità	33
	radioprotezione nell'esposizione medica	16
2004	introduzione alla qualità in sanità	4
	corso pratico di ct planning nei linfomi extranodali. linfomi primitivi del capo-collo	12
	la figura del fisico nelle nuove metodiche medico nucleari: terapia con beta emettitori e pet/ct	17
	sicurezza e gestione delle emergenze radiologiche in ambito ospedaliero ed extraospedaliero	16
	risonanza magnetica: gestione delle nuove tecnologie	6
	corso di formazione in radioprotezione e risonanza magnetica in ambito sanitario	2
	nuove tecniche in radioterapia	4
	strumenti informatici per l'analisi dei dati	5
	Il percorso dell'organizzazione per la gestione della qualità: la certificazione evoluta	29
	alta tecnologia nell'impiego medico delle radiazioni ionizzanti	7
	la radioprotezione nell'esposizione medica: valutazione del rischio ed aspetti normativi	2
	medicina nucleare e radioterapia le nuove frontiere: innovazione e ricerca	3
	alta tecnologia con radiazioni ionizzanti nella sanità, nell'industria e nella ricerca	2
	la simulazione virtuale in radioterapia	6
2006	standard di comunicazione in medicina	6
	accreditamento regionale e risk management	5
	esposizione del paziente nell'impiego delle radiazioni ionizzanti a scopo diagnostico e terapeutico: ruolo e responsabilità delle figure professionali	3
	la figura dell'esperto nella sorveglianza fisica dei campi elettromagnetici nei luoghi di lavoro	4
	la radioterapia conformazionale e sue associazioni chemioterapiche nella cura dei carcinomi della testa e collo	3
	Qualità e valutazione in radiologia diagnostica	4
2007	sicurezza in risonanza magnetica: principi innovazioni, normativa, rischi sorveglianza e controlli	3
	Radiazioni ionizzanti, protezione e sicurezza in medicina, industria, ricerca e ambiente- Safety and security	23
	aspetti fisici e radioprotezionistici di acceleratori ad alta intensità per ricerca ed applicazioni in campo medico	8
2008	Radioterapia ad intensità modulata: aspetti clinici, tecnici, planning e dosimetria	12
	l'esame radiologico della mammella	3
	sicurezza in risonanza magnetica: principi innovazioni, normativa, rischi sorveglianza e controlli	2
2009	emergenze radiologiche e nucleari : scenari, rischi, contromisure	2
	Le radiazioni ottiche: valutazione del rischio e tutela dei lavoratori alla luce del D.Lgs.n.81 del 9.4.08	6
	rischio da radiazioni ionizzanti - la prevenzione medica	4
	Tecniche speciali in radioterapia	6
	la pet-ct con 18f.fdg nella valutazione della risposta al trattamento tumorale	27
2010	Le novità legislative e normative, le emergenze radiologiche, le radiazioni ottiche	26
	il ciclotrone per la produzione di radiofarmaci per uso clinico in pet: installazione, impiego e radioprotezione	7
	la radioprotezione del paziente: il decreto legislativo 187 del 26 maggio 2000: 10 anni di esperienze valutare per premiare: la progettazione e la gestione di un colloquio di valutazione	4 15

**Io sottoscritto, dr. Bernardino Ascione, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi richiamate dall'art.76 del DPR 445/2000, sotto la mia responsabilità dichiaro che le copie fotostatiche delle certificazioni di conseguimento dei crediti ECM allegati alla istanza e qui sopra elencate sono conformi all'originale.
Allego sul retro fotocopia di documento di identità personale in corso di validità.**

In fede
Dr. Bernardino Ascione