Curriculum vitae 10 softosen the diction de tutto quento z'porte lo nel cV courisponde di vero

INFORMAZIONI PERSONALI

PAOLA BERARDI



OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE Direttore Struttura Complessa Fisica Sanitaria

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/2015-alla data attuale

Dirigente Fisico

AOSP comando c/o AUSL BOLOGNA

Responsabile Coordinamento UOSD Fisica SANITARIA

01/2005-12/2014

DIRIGENTE FISICO

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA

RESPONSABILE STRUTTURA SEMPLICE: GESTIONE TECNOLOGIE RADIOLOGICHE

01/2003-12/2004

DIRIGENTE FISICO

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA

Incarico dirigenziale professionale specialistico

01/2002-12/2002

DIRIGENTE FISICO

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA

Incarico PROFESSIONALE -C2

01/1998-12/2001

DIRIGENTE FISICO

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA

Incarico dirigenziale rilevante

06/1990-12/1997

Fisico Sanitario

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA

10/1988-06/1990

DIRIGENTE FISICO

USL 9 REGGIO EMILIA

FISICA SANITARIA

08/1988-10/1988

DIRIGENTE FISICO

USL 39 - CESENA

FISICA SANITARIA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

03/2018 Iscrizione Master Funzioni direttive e gestione dei servizi sanitari

Alma Mater Studiorum Università di Bologna

03/2018 ABILITAZIONE DIREZIONE DELLE STRUTTURE SANITARIE

COMPLESSE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA

08/2006 ESPERTO QUALIFICATO 3 GRADO N.524

MINISTERO LAVORO

07/1991 SPECIALISTA FISICA SANITARIA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI BOLOGNA

01/1989 ESPERTO QUALIFICATO 2 GRADO N. 1210

MINISTERO LAVORO

06/1988 LAUREA IN FISICA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Lingue straniere

COMPRE	COMPRENSIONE PARLATO P		PRODUZIONE SCRITTA	
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C1	B1	B1	B2
A2	A2	A1	A1	A2

inglese spagnolo

> Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Ottime attitudini comunicative e relazionali: esperienza pluriennale di ascolto e di problem solving acquisita in anni di gestione dei rapporti con i colleghi in ambito ospedaliero ed extra lavorativo. In particolare durante le attività di lavoro di gruppo sia recentemente in ambito universitario durante i percorsi di training dei corsi di formazione manageriale, che in precedenza nei gruppi di lavoro aziendali multiprofessionali (Gestione attrezzature, Referente Qualità, ecc..).

Buona capacità di flessibilità nell'ambito dei processi Aziendali ed interaziendali, con gestione efficiente dei rapporti con i colleghi, come anche riconosciuto in fase di valutazione della posizione sia dal Dirigente della UO che dal Collegio Tecnico di valutazione, di cui si allega copia.

Genitore di tre figli, di cui due gemelli, con tutte le problematiche organizzative, di gestione dei conflitti, di conoscenza psicologica, didattica e di primo intervento che tali attribuzioni richiedono. Attività di rappresentante di classe.

Competenze organizzative e gestionali

Dal 2015: come dipendente AOSP BO in comando c/o AUSL BO attività di coordinamento professionale dei dirigenti fisici di fisica sanitaria AUSL Bologna, in ambito di diagnostica per immagini, radioterapia e di coordinamento della radioprotezione dei lavoratori, al fine di gestire la radioprotezione di pazienti ed operatori delle sedi ospedaliere e territoriali della provincia di Bologna.

Dal 2013: Coordinamento in ambito interaziendale (AOSP - AUSL Bologna) della gestione delle diverse procedure di fisica e dosimetria correlate alla radiologia diagnostica per immagini; la gestione di tale processo coinvolge molteplici professionalità (Medici Radiologi, Radioterapisti e Medici

Nucleari, Fisici specialisti, personale tecnico di fisica sanitaria, TSRM) e tecnologie molto differenziate (Radioterapia, RX, Direct Radiography, TC, RM, Angiografia, Emodinamica, Computed Radiography, ecc) con lo scopo di organizzare e ottimizzare la gestione operativa delle attività di controllo di qualità, radioprotezione del paziente, ottimizzazione della qualità dell'imaging; inoltre comporta attività di consulenza scientifica e tecnica ai Clinici per quanto attiene le problematiche di dosimetria e radiologia, nonché ad ottimizzare i costi di gestione dell'intero processo.

Dal 2005: Sviluppo della gestione del processo operativo in relazione agli obiettivi di budget, organizzando le procedure per la scelta, installazione, dosimetria e gestione delle tecnologie di diagnostica per immagini e terapia radiante.

Collaborazione con i clinici alla validazione delle metodologie clinico-dosimetriche e allo sviluppo di nuove tecniche.

Gestione dei controlli di qualità delle attrezzature e delle metodiche impiegate.

Ampia esperienza nella gestione delle risorse umane e tecnologiche assegnate al Settore specifico, prima in AOSP Bologna, poi in AUSL BO.

Partecipazione alla formulazione dei piani di formazione del personale operante nelle specifico settore attraverso idonea programmazione, redazione del PAF in accordo con il Direttore di Dipartimento ed organizzazione di numerosi eventi formativi.

Buona esperienza nella ricerca nuovi approcci di Fisica Medica (tecnologici e/o metodologici) per incrementare la qualità delle prestazioni offerte ai Clienti Esterni.

Lunga esperienza nella garanzia del rispetto della normativa in materia di radioprotezione dei lavoratori, dei pazienti e dei familiari coinvolti nelle applicazioni diagnostico-terapeutiche.

Dal 2003 al 2010 : referente di UO Fisica Sanitaria AOSP per il sistema Gestione Qualità

Competenze professionali

20 mg

Attività di ricerca multidisciplinare nel campo dell'imaging diagnostico radiologico e di risonanza magnetica, partecipo attivamente alla rete nazionale IRCCS per la ricerca in neuroimaging avanzato di risonanza magnetica, con partecipazione ai gruppi di lavoro nazionali e con acquisizioni dati e immagini di pazienti (volontari) e periodica di oggetti test, ai fini della garanzia di qualità.

Attività di sorveglianza fisica della radioprotezione e di sicurezza RM, In particolare l'attività è rivolta a:

- Site- Planning: Attività di analisi e progettazione delle aree adibite all'impiego delle radiazioni ionizzanti
- Definizione delle "funzioni", logiche dei "percorsi", impatto ambientale, lay-out preliminari, problematiche di analisi costi-benefici, procedure di "ottimizzazione" della radioprotezione.
- Classificazione delle aree operative e del personale radioesposto; verifiche dosimetriche ambientali e personali periodiche
- Preparazione, analisi, redazione di norme operative ed istruzioni in merito all'impiego della strumentazione, alla sicurezza (Manuale di Radioprotezione Radiazioni Ionizzanti; Manuale di Sicurezza RM) ed alle procedure diagnostiche e di elaborazione.
- Presentazione del Manuale di Radioprotezione e del Manuale di Sicurezza RM tramite "corsi formativi" agli operatori radioesposti ed addetti ai sistemi RM

Impianti RM: aspetti di sicurezza e controlli di qualita', funzioni di Esperto Responsabile per la sicurezza e di controllo di qualità sui parametri fisici delle apparecchiature RM presso vari impianti RM pubblici e privati. In particolare:

- Nel 1989-90 ho seguito la fase di progettazione, costruzione e collaudo delle 2 sale RM del Policlinico S. Orsola.
- Nel 1991 ho predisposto il primo organico e razionale programma italiano di "garanzia della qualità" relativamente agli impianti RM. Il programma prevedeva i controlli in fase di accettazione e collaudo e i controlli di qualità periodici durante l'uso clinico.
- Dal 1992 applicazione di tale programma a tutte le tipologie di impianti RM dei quali mi sono occupata (superconduttivi fino a 2 T, open, permanenti).
- Dal 1992 ad oggi, ho eseguito le prove di accettazione e collaudo su oltre quindici impianti RM dei quali per alcuni svolgo l'incarico di Responsabile della Sicurezza relativamente ai campi magnetici statici e variabili ed alle radiofreguenze e i controlli di qualità sui parametri fisici delle apparecchiature.
- Dal 2002 ad oggi, ho implementato il protocollo di assicurazione di qualità in spettroscopia e nelle tecniche di imaging avanzato.
- dal 2009 svolgo le funzioni di Esperto Responsabile per i sistemi RM da 1,5 e 3 T dell'Ospedale Bellaria IRCCS di Bologna

Sicurezza Laser: partecipazione a vari corsi di formazione e convegni DL 81/08 nel settore particolare della sicurezza NIR e dal 2010 al 2014 Addetto Sicurezza Laser del Policlinico S.Orsola BO.

Attività di fisica in radiologia: dal 1990 implementazione del programma di quality assurance in radiologia diagnostica tramite studio di protocolli di garanzia di qualità, numerose misure e verifiche sulle diverse tipologie di apparecchiature. Il protocollo sviluppato è stato integrato con la gestione delle tecnologie, ottenendo positive ricadute sul corretto funzionamento e sull'ottimizzazione della qualità dell'imaging diagnostico. In particolare:

- Analisi tecnico-qualitativa dei moderni sistemi di imaging diagnostico (CR, DR, workstation).
- analisi workflow in radiologia ed implementazione di sistemi PACS,
- valutazione della produttività dei sistemi e dei loro costi di gestione,
- studi dosimetrici per la protezione del paziente ed ottimizzazione delle tecniche operative.
- controlli di qualità e verifiche tecniche delle apparecchiature;
- ricerche per ottimizzare l'immagine;
- Valutazioni dosimetriche nell'ambito della radioprotezione del paziente
- Valutazioni di dose al feto a seguito di indagini radiodiagnostiche alla madre

Campi elettromagnetici: buona esperienza nella valutazione dei rischi CEM in ambito ospedaliero acquisita tramite corsi di formazione specifici ed esperienza lavorativa presso AUSL BO con elaborazione documento valutazione rischi ed analisi criticità nei settori delle neuroscienze in cui si ha maggior esposizione dei lavoratori.

Gestione delle tecnologie radiologiche:

dal 2005 al 2014 mi sono occupata di analisi tecnico-qualitativa delle apparecchiature di "alta tecnologia", valutazione della produttività dei sistemi e dei loro costi di gestione. In particolare svolgo attività organizzativa / gestionale in merito a:

- Health Technology Assesment per apparecchiature e metodiche connesse all'impiego delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti
- Programmazione e pianificazione acquisti delle apparecchiature radiologiche e relativi site-planning
- Coordinamento delle attività di ordine, installazione e collaudo delle apparecchiature
- Organizzazione e gestione dei contratti di manutenzione e dei relativi interventi tecnici (manutenzioni preventive e correttive)
- Analisi dell'up-time dei sistemi gestiti.
- Collaborazione alle procedure interne di acquisizione di beni e servizi, partecipazione a gruppi di lavoro aziendali, partecipazione a numerose commissioni tecniche per la stesura di capitolati di gara d'appalto e/o indagini di mercato (RM, TC, Direct Radiography, Telecomandati, Litotritore, mammografi, sistemi per imaging, sistemi dosimetrici)
- Collaborazione con Coordinamento Attività Tecniche nella direzione lavori per l'installazione di apparecchiature di competenza (supporto per i lay out installativi, coordinamento attività con ditte fornitrici e UO aziendali)
- Analisi e gestione imaging diagnostico sia di tipo convenzionale (sistemi schemo-pellicola) che di tipo digitale (Computer Radiography, Direct Radiography)
- Analisi e implementazione protocolli clinici e valutazioni degli aspetti di sicurezza del paziente per sistemi RM

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Jtente avanzato	Utente autonomo	Utente base	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni

iscrizione AIFM (Associazione Italiana Fisica Medica) componente gruppo di Lavoro AIFM "Screening mammografico"

iscrizione ANPEQ (Associazione Nazionale Esperti Qualificati) eletta nel consiglio Direttivo ANPEQ dal 2011 al 2014

componente gruppo di lavoro Progetto rete IRCCS per la ricerca in neuroimaging avanzato Donatore AVIS n. 68063

Curriculum vitae PAOLA BERARDI

Corsi frequentati ultimi due anni

at st

2018 - Master II livello "Funzioni direttive e gestione dei servizi sanitari" UNIBO - freguenza in corso

2018 - corso Alta formazione "Formazione Manageriale per la direzione delle strutture sanitaria complesse" UNIBO

2018 - Formazione alla sicurezza per i lavoratori delel aree tecnico sanitarie della sanità ai sensi del DLGS 81/2008

2017 - corso" il nuovo DLGS 159/2016 Campi elettromagnetici (0Hz-300GHz): valutazione del rischio da esposizione a CEM e misure di protezione"

Insegnamenti

Professore a contratto insegnamento presso il "Corso di Diploma di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica" - Università degli Studi di Bologna AA 1999/2000, AA 2016/17, AA 2017/18

Professore a contratto insegnamento presso la "Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria" - Università degli Studi di Bologna dall'AA 1991/92 all'AA 2014/15

Professore a contratto insegnamento presso la Scuola di Specializzazione in Radiologia - Università degli Studi di Bologna. AA 1991/92

Professore a contratto insegnamento presso la Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica - Università degli Studi di Bologna. AA 1991/92

Tesi di Laurea

Co-relatore tesi di Laurea in Ingegneria Energetica di A.Rimondi dal titolo "Progettazione ed installazione di un sistema di diagnostica SPECT-TC: aspetti di sicurezza in radioprotezione "conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna - A.A.2017-18

Co-Relatore tesi di Laurea Magistrale in Fisica di N.Mordini dal titolo "Multicentre study for a robust protocol in single voxel spectroscopy: quantification of MRS signals by time-domain fitting algorithm" conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna – A.A.2013-14

Co-relatore tesi di Laurea in Ingegneria Energetica di A.Attavino dal titolo "Indagine sui tempi di permanenza del personale sanitario in ambiente RMN ai fini della radioprotezione" conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna - A.A.2012-13

Co-Relatore tesi di Laurea in Ingegneria Energetica di D.Palmieri dal titolo "Radioprotezione degli operatori in radiologia diagnostica ed interventiva: gestione di un programma di assicurazione della qualità" conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna – A.A.2011-12

Co-Relatore tesi di Laurea in Fisica di N.Salandini dal titolo "Tecniche di Imaging a Risonanza Magnetica basate sulla diffusione molecolare (DWI, DTI) nella diagnostica clinica" conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna – A.A.2009-10

Co-relatore nella tesi di Specializzazione in Fisica Sanitaria di Dott.ssa E.Fabbri "Sistemi di imaging RM avanzato: test di accettazione e ricadute cliniche nell'ambito delle metodiche DWI (Diffusion Weighted Imaging) e DTI (Diffusion Tensor Imaging)" conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna – A.A.2008-09

Co-relatore nella tesi di Specializzazione in Fisica Sanitaria di K.Ferruzzi "Spettrosocpia RM in vivo: studio di un protocollo per quality assurance" conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna – A.A.1999-2000

Co-relatore nella tesi di Laurea in Fisica di C.Bernardi dal titolo "Diagnostica per immagini in risonanza magnetica: analisi dei parametri fisica e realizzazione di un protocollo di controllo di qualità" conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna – A.A.1991-92

Co-relatore nella tesì di Laurea in Fisica di C.Lembo dal titolo "Installazione di un impianto a risonanza magnetica: studio delle procedure di verifica per l'ottimizzazione delle prestazioni cliniche" conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna - A.A.1991-92

Partecipazione convegni

numerosi corsi in qualità di relatore, tutor. in allegato i più recenti

Documenti collegati elenco congressi docente.pdf

Pubblicazioni

Numerose pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali

Documenti collegati ELENCO pubblicazioni.pdf

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

ALLEGATI

- elenco congressi docente.pdf
- ELENCO pubblicazioni.pdf

4/09/2018

Pagina 6 / 19

elenco congressi docente.pdf @

DICHIARAZIONE SOSTITUITIVA DI CERTIFICAZIONE

(Art. 46 D.P.R. 445 del 28 Dicembre 2000)

La sottoscritta PAOLA BERARDI

Consapevole che in caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, si incorre nelle sanzioni penali e nella decadenza dei benefici economici eventualmente ottenuti, ai sensi degli art.li 75 e 76 del D.P.R. 445/2000

DICHIARA

sotto la sua personale responsabilità di aver effettuato la seguente formazione in qualità di docente/relatore:

Anno	Modalità	Tipo	Titolo del corso
1988	DOCENTE	esterno	"College on Medical Physics" - International Centre for Theoretical Physics, Trieste
Anno	Modalità	Tipo	Titolo del corso
1989	relatore	esterno	"XXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Biologia e Medicina Nucleare e IX Convegno Nazionale della Sezione Autonoma di Medicina Nucleare della SIRMN", Bologna
1989	relatore	esterno	"V Congresso Nazionale dell'Associazione di Fisica Biomedica", Napoli
Anno	Modalità	Tipo	Titolo del corso
1991	relatore	esterno	"VII Convegno Nazionale della Sezione di Radiologia Odontostomatologica e Maxillo-Facciale della SIRM", Bologna
Anno	Modalità	Tipo	Titolo del corso
1992	relatore	esterno	"VII Congresso A.I.F.B La fisica per la salute dell'uomo", Ancona
1992	docente	interno	"Meeting di Fisica Sanitaria: Quality Assurance in risonanza magnetica", Bologna
Anno	Modalità	Tipo	Titolo del corso
1993	relatore	esterno	"European Congress of Radiology - ECR'93", Vienna (Austria)
Anno	Modalità	Tipo	Titolo del corso
1994	relatore	esterno	"11th annual scientific meeting ESMRMB", Vienna (A)
1994	relatore	estemo	Congresso Nazionale SIRM", Milano
Anno	Modalità	Tipo	Titolo del corso
1995	relatore	esterno	"9th European Congress of radiology ECR'95", Vienna (A)
Anno	Modalità	Tipo	Titolo del corso
1997	docente	esterno	"Forum di Sorveglianza fisica di radioprotezione – IV corso" Ortisei (BZ)

PAOLA BERARDI

Pagina 1 di 8

PAOLA BERARDI

Anno	Modalità	DIC Tipo	HIARAZIONE SOSTITUITIVA DI CERTIFICAZIONE Titolo del corso
1999	docente	esterno	Forum di Sorveglianza fisica di radioprotezione – V corso" Ortisei (BZ)
0.204040000	ransonario al mar	C_034070907	A Company of the Comp
Anno	Modalità	Tipo	Titolo del corso
2001	docente	esterno	"Forum di Sorveglianza fisica di radioprotezione – VI Corso" Ortisei (BZ)
2001	docente	esterno	Corso AIFM "Principi fisici-applicazioni cliniche e sicurezza in RM", Como
Anno	Modalità	Tipo	Titolo del corso
2002	relatore	esterno	"European Congress of Radiology – ECR2002", Vienna (Austria)
2002	docente	esterno	Corso di formazione "Programmi di garanzia della qualità secondo il DLgs 187/00" - Cagliari
2002	relatore	esterno	"ESMRMB 19th Annual meeting" - Cannes (Francia)
2002	DOCENTE	esterno	RM: SORVEGLIANZA FISICA, SICUREZZA E QUALITA': "LA GARANZIA DELLA QUALITA' IN RM: IL TEST DI ACCETTAZIONE ED IL CONTROLLO DI QUALITA' [Corso: TR-13515 - Edizione: 2002/1] dal 13/12/2002 al 31/12/2002
Anno	Modalità	Tipo	Titolo del corso
2003	DOCENTE	esterno	VIII CORSO FORUM - LE NUOVE FRONTIERE DELL'ESPERTO QUALIFICATO [Corso: TR-6244- Edizione: 2003/1] dal 04/04/2003 al 31/12/2003
2003	DOCENTE	esterno	RM: SORVEGLIANZA FISICA, SICUREZZA E QUALITA': [Corso: TR-3704 - Edizione: 2003/1]dal 13/06/2003 al 31/12/2003
2003	DOCENTE	esterno	RM: SORVEGLIANZA FISICA, SICUREZZA E QUALITA': [Corso: TR-3704 - Edizione: 2003/1] dal 12/12/2003 al 31/12/2003
2003	relatore	esterno	ESMRMB 2003 - Rotterdam (NL)
Anno	Modalità	Tipo	
2004	DOCENTE	inte	rno CORSO DI MAMMOGRAFIA DI BASE PER TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA dal 15/06/2004 al 25/06/2004
2004	DOCENTE	inte	CORSO DI MAMMOGRAFIA DI BASE PER TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA dal 21/09/2004 al 05/10/2004
2004	DOCENTE	est	erno RM: SORVEGLIANZA FISICA, SICUREZZA E QUALITA' [Corso: TR-3527 - Edizione: 2004/1] dal 09/11/2004 al 31/12/2004
Anno	Modalità	Tipo	Titolo del corso
2005	DOCENTE	est	FORUM DI RADIOPROTEZIONE - VII CORSO - ALTA TECNOLOGIA CON RADIAZIONI IONIZZANTI NELLA SANITA', NELL'INDUSTRIA E NELLA RICERCA [Corso: TR-13187 - Edizione: 2005/1] dal 02/11/2005 al 31/12/2005
2005	DOCENTE	est	erno RM: SORVEGLIANZA FISICA, SICUREZZA E QUALITA' [Corso: TR-3526 - Edizione: 2005/1]
Anno	Modalità	Tip	o Titolo del corso
2007	DOCENTE	est	erno FORUM DI RADIOPROTEZIONE-IX; CORSO- "RADIAZIONI IONIZZANTI, PROTEZIONE E SICUREZZA IN MEDICINA, INDUSTRIA,

Pagina 8 / 19

Pagina 2 di 8

tya në

DICHIARAZIONE SOSTITUITIVA DI CERTIFICAZIONE

RICERCA E AMBIENTE"-SAFETY AND SECURITY [Corso: TR-14026 - Edizione: 2007/1] dal 12/11/2007 al 31/12/2007

Anno	Modalità	Tipo	Titolo del corso
2008	DOCENTE	esterno	Seminario ANPEQ Lombardia – "Il nuovo metodo di calcolo delle schermature secondo NCRP 147" - Milano 01/02/2008
2008	DOCENTE	esterno	3-4 Aprile 2008 – XVI congresso Nazionale ANPEQ "Nuovi ruoli e competenze per l'Esperto Qualificato" - Trieste
2008	DOCENTE	esterno	29 maggio 2008 – Giornata di studio gruppo AIFM Sardegna "Controlli di Qualità in Spettrometria RM" – Cagliari
2008	DOCENTE	esterno	2-4 ottobre 2008 – 25th Annual Scientific Meeting of ESMRMB - Valencia (ES)
Anno	Modalità	Tipo	Titolo del corso
2009	PARTECIPANTE	esterno	FORUM DI RADIOPROTEZIONE X corso Radiazioni ionizzanti protezione e sicurezza in medicina, industria, ricerca e ambiente – Ortisei (BZ) [Edizione: 2009/1] dal 30/11/2009 al 03/12/2009
Anno	Modalità	Tipo	Titolo del corso
2010	TUTOR	interno	GRUPPO DI MIGLIORAMENTO DELLE ATTIVITA' DI FISICA SANITARIA IN RADIOLOGIA [Corso: 33148 - Edizione: 2010/1] dal 08/03/2010 al 30/12/2010
2010	DOCENTE	interno	CORSO TEORICO PRATICO DI AGGIORNAMENTO IN FISICA MEDICA [Corso: 81322 - Edizione: 2010/1] dal 13/09/2010 al17/12/2010
2010	TUTOR	interno	ADDESTRAMENTO CONTROLLI DI QUALITA' IN MAMMOGRAFIA DR [Corso: 83474 - Edizione: 2010/1] dal 10/11/2010 al 30/11/2010
Anno	Modalità	Tipo	Titolo del corso
2011	TUTOR	interno	GRUPPO DI MIGLIORAMENTO DELLE ATTIVITA' DI FISICA SANITARIA IN RADIOLOGIA [Corso: 91190 - Edizione: 2011/1]dal 09/05/2011 al 31/12/2011
2011	RELATORE	esterno	24-25 marzo 2011 – XVII Convegno nazionale di radioprotezione ANPEQ – Firenze
2011	DOCENTE	esterno	"25° corso di radioprotezione medica" – Bressanone (BZ)
2011	DOCENTE	esterno	13-14 Ottobre 2011 – Corso Formazione AIDII "Valutazione dei Rischi da Radiazioni"
Anno	Modalità	Tipo	Titolo del corso
2012	TUTOR	interno	GRUPPO DI MIGLIORAMENTO DELLE ATTIVITA' DI FISICA SANITARIA IN RADIOLOGIA [Corso: 104134 - Edizione: 2012/1] dal 28/03/2012 al 21/12/2012
2012	DOCENTE	interno	CORSO TEORICO PRATICO DI AGGIORNAMENTO IN FISICA MEDICA [Corso: 105066 - Edizione: 2012/1] dal 11/04/2012 al 20/06/2012
2012	DOCENTE	esterno	27 e 28 settembre 2012 – "Site planning e standard di sicurezza negli utilizzi alternativi della RM: all'esperienza nell'imaging diagnostico medico all' impatto delle nuove frontiere Uso veterinario, ambito autoptico, neuromarketing, spettrometria per ricerca utilizzi industriali" - Bologna
2012	DOCENTE	esterno	24 febbraio 2012 - Giornata di studio "Rischi Clinici nei luoghi di lavoro" – Calenzano (FI)

PAOLA BERARDI

Pagina 3 di 8

2012	DOCENTE	DIC: esterno	HIARAZIONE SOSTITUITIVA DI CERTIFICAZIONE 28-30 marzo 2012 - 18° convegno di Igiene Industriale – Corvara (BZ)
2012	DOCENTE	interno	SICUREZZA DELLE APPARECCHIATURE A RADIAZIONI IONIZZANTI [Corso: 2012/159 -Edizione: 2012/1] dal 22/10/2012 al 23/10/2012
2012	DOCENTE	esterno	27-28 Ottobre 2012 – "Convegno nazionale radiazioni e reazioni tissutali avverse: l'esposizione del cristallino" – Roma
2012	DOCENTE	esterno	12-15 Novembre 2012 – XI corso del Forum di Sorveglianza Fisica di Radioprotezione – Ortisei (BZ)
Anno	Modalità	Tipo	Titolo del corso
2013	DOCENTE	interno	CORSO TEORICO PRATICO DI AGGIORNAMENTO IN FISICA MEDICA [Corso: 2012/182 - Edizione: 2013/1] dal 08/04/2013 al 28/06/2013
2013	DOCENTE	interno	FORMAZIONE PREPOSTI AI SENSI DELL'ART. 37 D.LGS 81/08 E ACCORDO STATO REGIONI 21/12/2011 dal 23/05/2013 al 11/11/2013
2013	DOCENTE	interno	FORMAZIONE PREPOSTI AI SENSI DELL'ART. 37 D.LGS 81/08 E ACCORDO STATO REGIONI 21/12/2011 dal 10/06/2013 al 25/11/2013
2013	DOCENTE	interno	FORMAZIONE PREPOSTI AI SENSI DELL'ART. 37 D.LGS 81/08 E ACCORDO STATO REGIONI 21/12/2011 dal 13/06/2013 al 05/12/2013
2013	DOCENTE	interno	FORMAZIONE PREPOSTI AI SENSI DELL'ART. 37 D.LGS 81/08 E ACCORDO STATO REGIONI 21/12/2011-AREA AMMINISTRATIVA E TECNICA dal 18/09/2013 al 19/03/2014
2013	DOCENTE	interno	FORMAZIONE PREPOSTI AI SENSI DELL'ART. 37 D.LGS 81/08 E ACCORDO STATO REGIONI 21/12/2011-AREA AMMINISTRATIVA E TECNICA dai 25/09/2013 al 27/03/2014
2013	DOCENTE	interno	RADIOPROTEZIONE IN MEDICINA [Corso: 2013/579 - Edizione: 2013/1] dal 04/11/2013 al 25/11/2013
2013	DOCENTE	esterno	7 Giugno 2013 - Corso "I controlli radiometrici sui carichi di rottami metallici e rifiuti in genere" - Roma
2013	DOCENTE	esterno	14 Giugno 2013 - Corso "I controlli radiometrici sui carichi di rottami metallici e rifiuti in genere" - Bari
2013	DOCENTE	esterno	12 settembre 2013- Corso "I controlli radiometrici sui carichi di rottami metallici e rifiuti in genere" - Milano
2013	DOCENTE	esterno	17-18 ottobre 2013 - Corso "I controlli radiometrici sui carichi di rottami metallici e rifiuti in genere" - Catania
2013	DOCENTE	esterno	16-19 Novembre 2013 - 8° Congresso Nazionale AIFM – Torino
Anno	Modalità	Tipo	Titolo del corso
2014	TUTOR	interno	GARANTIRE LA SICUREZZA DEL PAZIENTE E DELL'OPERATORE IN RISONANZA MAGNETICA (RM) [Corso: 2014/147 – Edizione: 2014/1] dal 24/03/2014 al 24/11/2014
2014	TUTOR	interno	GARANTIRE LA SICUREZZA DEL PAZIENTE E DELL'OPERATORE IN RISONANZA MAGNETICA (RM) [Corso: 2014/147 – Edizione: 2014/2] dal 25/03/2014 al 25/11/2014
2014	TUTOR	interno	GRUPPO DI MIGLIORAMENTO: ATTIVITA' DI FISICA IN RADIOLOGIA [Corso: 2014/161 -Edizione: 2014/1] dal 28/04/2014 al 31/12/2014
2014	DOCENTE	interno	LA SICUREZZA DEL PAZIENTE E DELL'OPERATORE IN RISONANZA MAGNETICA: IL RUOLO DEL MEDICO [Corso: 2014/289 - Edizione: 2014/1] dal 11/06/2014 al 11/06/2014
2014	DOCENTE	interno	LA SICUREZZA DEL PAZIENTE E DELL'OPERATORE IN RISONANZA MAGNETICA: IL RUOLO DEL MEDICO [Corso: 2014/289 - Edizione: 2014/2] dal 12/06/2014 al 12/06/2014
2014	DOCENTE	interno	LA SICUREZZA DEL PAZIENTE E DELL'OPERATORE IN RISONANZA MAGNETICA: IL RUOLO DEL MEDICO [Corso:

PAOLA BERARDI

DICHIARAZIONE SOSTITUITIVA DI CERTIFICAZIONE

2014/289 - Edizione: 2014/3] dal 13/06/2014 al 13/06/2014

2014	DOCENTE	interno	LA SICUREZZA DEL PAZIENTE E DELL'OPERATORE IN RISONANZA MAGNETICA: IL RUOLO DEL MEDICO [Corso: 2014/289 - Edizione: 2014/5] dal 17/06/2014 al 17/06/2014
2014	DOCENTE	interno	FORMAZIONE DEI PREPOSTI AUSL DI BOLOGNA EX D.LGS. N. 81/08 E S.M.I. dal 29/09/2014 al 31/10/2014
2014	DOCENTE	interno	CORSO DI FORMAZIONE PER TUTTO IL PERSONALE RADIOESPOSTO – FORMAZIONE OBBLIGATORIA IN MATERIA DI SICUREZZA AI LAVORATORI ED AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE AI SENSI DEL DLGS. 187/00 E 230/95 dal 17/10/2014 al 17/10/2014
2014	DOCENTE	interno	FORMAZIONE IN RADIOPROTEZIONE SUL LUOGO DI LAVORO dal 20/10/2014 al 01/12/2014
2014	DOCENTE	interno	CORSO DI FORMAZIONE PER TUTTO IL PERSONALE RADIOESPOSTO – FORMAZIONE OBBLIGATORIA IN MATERIA DI SICUREZZA AI LAVORATORI ED AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE AI SENSI DEL DLGS. 187/00 E 230/95 dal 28/10/2014 al 28/10/2014
2014	DOCENTE	interno	LA SICUREZZA DEL PAZIENTE E DELL'OPERATORE IN RISONANZA MAGNETICA: IL RUOLO DEL MEDICO [Corso: 2014/289 - Edizione: 2014/6] dal 30/10/2014 al 30/10/2014
2014	DOCENTE	interno	CORSO DI FORMAZIONE PER TUTTO IL PERSONALE RADIOESPOSTO - FORMAZIONE OBBLIGATORIA IN MATERIA DI SICUREZZA AI LAVORATORI ED AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE AI SENSI DEL DLGS. 187/00 E 230/95 dal 11/11/2014 al 11/11/2014
2014	DOCENTE	interno	CORSO DI FORMAZIONE PER TUTTO IL PERSONALE RADIOESPOSTO - FORMAZIONE OBBLIGATORIA IN MATERIA DI SICUREZZA AI LAVORATORI ED AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE AI SENSI DEL DLGS. 187/00 E 230/95 dal 24/11/2014 al 24/11/2014
Anno	Modalità	Tipo	Titolo del corso
2015	DOCENTE	interno	SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO PER STUDENTI DI CORSI UNIVERSITARI, DOTTORANDI, SPECIALIZZANDI, TIROCINANTI, BORSISTI DELL'AUSL DI BO, QUALI "SOGGETTI EQUIPARATI AI LAVORATORI" (ART. 2 D.LS. 81/08- D.LGS 81/08 E ACCOR. STATO-REGIONI DEL 21/12/2011 dal 12/01/2015 al 13/01/2015
2015	DOCENTE	interno	SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO PER STUDENTI DI CORSI UNIVERSITARI, DOTTORANDI, SPECIALIZZANDI, TIROCINANTI, BORSISTI DELL'AUSL DI BO, QUALI "SOGGETTI EQUIPARATI AI LAVORATORI" (ART. 2 D.L.S. 81/08- D.L.GS 81/08 E ACCOR. STATO-REGIONI DEL 21/12/2011 dal 30/03/2015 al 31/03/2015
2015	DOCENTE	interno	SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO PER STUDENTI DI CORSI UNIVERSITARI, DOTTORANDI, SPECIALIZZANDI, TIROCINANTI, BORSISTI DELL'AUSL DI BO, QUALI "SOGGETTI EQUIPARATI AI LAVORATORI" (ART.2 D.LS. 81/08- D.LGS 81/08 E ACCOR. STATO-REGIONI DEL 21/12/2011 dal 01/04/2015 al 08/04/2015
2015	DOCENTE	interno	CORSO DI FORMAZIONE PER IL PERSONALE RADIOESPOSTO - FORMAZIONE OBBLIGATORIA IN MATERIA DI SICUREZZA AI LAVORATORI ED AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE AI SENSI DEL DLGS. 187/00 E 230/95 dal 13/04/2015 al 13/04/2015
2015	DOCENTE	interno	CORSO DI FORMAZIONE PER IL PERSONALE RADIOESPOSTO - FORMAZIONE OBBLIGATORIA IN MATERIA DI SICUREZZA AI
DAGLA	DEDARRI		Project

Anno	Modalità	DICH Tipo	HARAZIONE SOSTITUITIVA DI CERTIFICAZIONE Titolo del corso
			LAVORATORI ED AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE AI SENSI DEL DLGS. 187/00 E 230/95 dal 04/05/2015 al 04/05/2015
2015	DOCENTE	interno	CORSO DI FORMAZIONE PER IL PERSONALE RADIOESPOSTO - FORMAZIONE OBBLIGATORIA IN MATERIA DI SICUREZZA AI LAVORATORI ED AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE AI SENSI DEL DLGS. 187/00 E 230/95 dal 18/05/2015 al 18/05/2015
2015	DOCENTE	interno	CORSO DI FORMAZIONE PER IL PERSONALE RADIOESPOSTO - FORMAZIONE OBBLIGATORIA IN MATERIA DI SICUREZZA AI LAVORATORI ED AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE AI SENSI DEL DLGS. 187/00 E 230/95 dal 05/10/2015 al 05/10/2015
2015	DOCENTE	interno	CORSO DI FORMAZIONE PER IL PERSONALE RADIOESPOSTO - FORMAZIONE OBBLIGATORIA IN MATERIA DI SICUREZZA AI LAVORATORI ED AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE AI SENSI DEL DLGS. 187/00 E 230/95 dai 09/11/2015 al 09/11/2015
2015	DOCENTE	interno	CORSO DI FORMAZIONE PER IL PERSONALE RADIOESPOSTO - FORMAZIONE OBBLIGATORIA IN MATERIA DI SICUREZZA AI LAVORATORI ED AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE AI SENSI DEL DLGS. 187/00 E 230/95 dai 23/11/2015 ai 23/11/2015
Anno	Modalità	Tipo	Titolo del corso
2016	DOCENTE	interno	SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO PER STUDENTI CORSO DI LAUREA INFERMIERISTICA QUALI SOGGETTI EQUIPARATI AI LAVORATORI DELL'AUSL BOLOGNA (ART. 2 D.LGS 81/08 E ACCORDO STATO-REGIONI 21/12/11) dal 22/02/2016 al 26/02/2016
2016	DOCENTE	interno	SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO PER STUDENTI CORSO DI LAUREA INFERMIERISTICA QUALI SOGGETTI EQUIPARATI AI LAVORATORI DELL'AUSL BOLOGNA (ART. 2 D.LGS 81/08 EACCORDO STATO-REGIONI 21/12/11) dal 29/02/2016 al 04/03/2016
2016	RESPONSABIL E SCIENTIFICO	interno	CORSO SICUREZZA IN RISONANZA MAGNETICA - ASPETTI OPERATIVI DI GESTIONE DEL PAZIENTE dal 04/04/2016 al 04/04/2016
2016	DOCENTE	interno	FORMAZIONE OBBLIGATORIA PER IL PERSONALE RADIOESPOSTO IN MATERIA DI SICUREZZA SUL LAVORO ED AGGIORNAMENTO QUINQUENNNALE AI SENSI DEI DLGS 187/00, 230/95, DM 2/8/91 E DPR 542/94 dal 05/05/2016 al 05/05/2016
2016	DOCENTE	interno	FORMAZIONE OBBLIGATORIA PER IL PERSONALE RADIOESPOSTO IN MATERIA DI SICUREZZA SUL LAVORO ED AGGIORNAMENTO QUINQUENNNALE AI SENSI DEI DLGS 187/00, 230/95, DM 2/8/91 E DPR 542/94 dai 26/05/2016 ai 26/05/2016
2016	DOCENTE	interno	CORSO TEORICO PRATICO SUGLI ASPETTI DI QUALITA' IN RISONANZA MAGNETICA dal 19/09/2016 al 26/09/2016
2016	DOCENTE	interno	LA FORMAZIONE ALLA SICUREZZA PER GLI SPECIALIZZANDI DELL'AREA SANITARIA FREQUENTANTI L'AUSL DI BOLOGNA - SETTORE ATECO 7 - ART 37 D.LGS. 81/08 E S. M.I. dal 26/09/2016 al 27/09/2016
2016	DOCENTE	interno	FORMAZIONE OBBLIGATORIA PER IL PERSONALE RADIOESPOSTO IN MATERIA DI SICUREZZA SUL LAVORO ED AGGIORNAMENTO QUINQUENNNALE AI SENSI DEI DLGS 187/00, 230/95, DM 2/8/91 E
PAOLA	BERARDI		Pagina 6 di 8

333 N

2016 C Anno 2017	Modalità DOCENTE	interno Tipo interno	DPR 542/94 dal 20/10/2016 al 20/10/2016 FORMAZIONE OBBLIGATORIA PER IL PERSO IN MATERIA DI SICUREZZA SUL LAVORO ED A QUINQUENNNALE AI SENSI DEI DLGS 187/00 DPR 542/94 dal 10/11/2016 al 10/11/2016 Titolo del corso LA FORMAZIONE ALLA SICUREZZA PER GLI SPECIALIZZANDI DELLA SANITA' — SETTORE ATECO 7 ART. 37 D.LGS. 81/08 E ACCORDO STATO REGIONI DEL 21/12/2011 4 dal 27/02/2017 al 28/02/2017.	AGGIORNAMEN	то	Crediti 2,00
Anno 2017	Modalità DOCENTE	Tipo	IN MATERIA DI SICUREZZA SUL LAVORO ED A QUINQUENNNALE AI SENSI DEI DLGS 187/00 DPR 542/94 dal 10/11/2016 al 10/11/2016 Titolo del corso LA FORMAZIONE ALLA SICUREZZA PER GLI SPECIALIZZANDI DELLA SANITA' — SETTORE ATECO 7 ART. 37 D.LGS. 81/08 E ACCORDO STATO REGIONI DEL 21/12/2011	AGGIORNAMEN , 230/95, DM 2/8 Evento n.	TO I/91 E Ore	Crediti
2017	DOCENTE		LA FORMAZIONE ALLA SICUREZZA PER GLI SPECIALIZZANDI DELLA SANITA' – SETTORE ATECO 7 ART. 37 D.LGS. 81/08 E ACCORDO STATO REGIONI DEL 21/12/2011		. —	
			GLI SPECIALIZZANDI DELLA SANITA' – SETTORE ATECO 7 ART. 37 D.LGS. 81/08 E ACCORDO STATO REGIONI DEL 21/12/2011	471#471.4	1:00	2,00
2017	Nacrativa na na natana					
2017	NOT CONTRACT THE PARTY OF THE PARTY.		Organizzato da: Azienda USL di Bologna			
2011	DOCENTE	interno	FORMAZIONE PER IL PERSONALE RADIOESPOSTO IN MATERIA DI SICUREZZA SUL LAVORO E AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE AI SENSI DEL D.LGS.187/00, 230/95, D.M. 2/8/91 E D.P.R. 542/94 1 dal 16/05/2017 al 16/05/2017. Organizzato da: Azienda USL di Bologna	937#937.1	2:00	4,00
2017	DOCENTE	interno	AGGIORNAMENTI IN TEMA DI EMERGENZE PER REPERIBILITÀ IGIENISTICA ED NBCR 1 dal 02/11/2017 al 30/11/2017. Organizzato da: Azienda USL di Bologna	1870#1870.1	1:30	3.00
2017	DOCENTE	interno	FORMAZIONE PER IL PERSONALE RADIOESPOSTO IN MATERIA DI SICUREZZA SUL LAVORO E AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE AI SENSI DEL D.LGS.187/00, 230/95, D.M. 2/8/91 E D.P.R. 542/94 3 dal 14/11/2017 al 14/11/2017. Organizzato da: Azienda USL di Bologna	937#937.2	2:00	4,00
2017	DOCENTE	Esterno	La gestione delle emergenze radiologiche con sorgenti radioattive: Presentazione del manuale opertivo GER VVF con esercitazioni pratiche Bologna 19/10/2017			0.00
Anno	Modalità	Tipo	Titolo del corso	Evento n.	Ore	Crediti
	DOCENTE	interno	LA FORMAZIONE ALLA SICUREZZA PER GLISPECIALIZZANDI DELLA SANITA' DELL'AUSL DI BOLOGNA ART. 37 D.LGS.81/08 E ACCORDO STATO-REGIONI DEL 21/12/2011 1 dal 16/02/2018 al 19/02/2018. Organizzato da: Azienda USL di Bologna	2087#2087.1	1:00	2:00
2018	DOCENTE	interno	LA SICUREZZA IN RISONANZA MAGNETICA 1 dal 18/04/2018 al 18/04/2018. Organizzato da: Azienda USL di Bologna	2419#2419.1	2:00	4.00

interno

DICHIARAZIONE SOSTITUITIVA DI CERTIFICAZIONE

2018 DOCENTE interno LA SICUREZZA IN RISONANZA MAGNETICA 2

dal 09/05/2018 al 09/05/2018. Organizzato da:

Azienda USL di Bologna

2018 DOCENTE Modalità di gestione dello smaltimento dei rifiuti

2570#2570.1

4:00 8:00

radioattivi ospedalieri 1 dal 31/05/2018 al

31/05/2018. Organizzato da: Azienda USL di

Bologna

L'amministrazione, in ottemperanza alle disposizioni dell'art. 71 del suddetto D.P.R. 445/2000, effettuerà controlli sulla corrispondenza di veridicità dell'autocertificazione resa.

I dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa, nel rispetto delle disposizioni contenute nel D.Lgs n. 196 del 30 giugno 2003 (c.d. Codice Privacy).

ELENCO pubblicazioni.pdf @

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(Art. 46 D.P.R. 445 del 28 Dicembre 2000)

La sottoscritta PAOLA BERARDI

Consapevole che in caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, si incorre nelle sanzioni penali e nella decadenza dei benefici economici eventualmente ottenuti, ai sensi degli art.li 75 e 76 del D.P.R. 445/2000

DICHIARA

sotto la sua personale responsabilità di aver pubblicato su rivista scientifiche i seguenti articoli:

ELENCO Pubblicazioni

n.	Autore-titolo-	ANNO
64	P.Golinelli*, D.Acchiappati, L.Angelini, P.Berardi, M.Bertolini, D.Bianchini, G.Cicoria, D.Demetrio, E.Fabbri, S.Fabbri, S.Farnedi, C.Ghetti, C.Giordano, G.Giorgetti, R.Gobbi, A.Nitrosi, O.Ortenzia, L.Pagan, L.Pierotti, V.Ravaglia, S.Rivetti, R.Rossi, N.Scrittori, A.Turra, G.Venturi, S.Ferretti "Mean Glandular Dose survey in the Emilia-Romagna Region Breast Screening Program" Convegno nazionale AIFM Bari	2018
63	R. Sghedoni *, A. Coniglio, G. Belli, S. Busoni, A. Ciccarone, M. Esposito, M. Giannelli, L. Mazzoni , L. Nocetti , R. Tarducci , I. Altabella, R. Anoja, P. Berardi, N. Bertolini, C. Biagini, M. Carni, P. Cesana, S. Cimolai, S. Clemente, E. Fabbri, L. Fedell, S. Filice, F. Levrero, G. Meliado , N. Mordini , S. Morzenti , A. Moscato , N. Oberhofer , N. Paruccini, A. Ricci , N. Romeo, D. Scelfo, A. Toncelli, A. Torresin, M. Tosetti, I. Zucca, C. Gori "AIFM multicenter intercomparison of MR scanners for proton spectroscopy – preliminary results" Physica Medica: European Journal of Medical Physics, Vol. 32, p133	2016
62	R. Soavi, P. Berardi, L. Baroni, G. Nobile, P. Sangiorgio, L. Pagan "Medical device evaluation for operators' radiation protection in angiographic procedures of chronic total occlusion" - Physica Medica: European Journal of Medical Physics, Vol. 32, p91 (2016)	2016
61	L. Pagan, E. Cason, S. Zoboli, G. Fierro, G. Lucchi, R. Soavi, P. Berardi "A study of myocardial tomoscintigraphy by semi-quantitative analysis"- Physica Medica: European Journal of Medical Physics, Vol. 32, p110 (2016)	2016
60	M. Palombarini, R. Romagnoli, S. Magi, S. Ricci, G. Compagnone, P. Berardi "Commissioning of volumetric modulated ARC therapy and patient QA with Octavius 2D Array and Gafchromic EBT3 films" Physica Medica: European Journal of Medical Physics, Vol. 32, p49	2016
59	P.Golinelli, D.Acchiappati, P. Bassoli, C.Giordano, R.Gobbi, R.Rossi, C.Ghetti, A.Nitrosi, M.Bertolini, D. Tassoni, R.Soavi, L.Pagan, P. Berardi, L.Pierotti, E.Fabbri F.Pastremoli, A.Turra, S.Fabbri, R.Farnedi, N.Scrittori, M.P.Mascia, F.DelDottore, L.Angelini "Survey 2015 apparecchiature Mammoqrafiche utilizzate nei Programmi di Screening della Regione Emilia Romagna" GISMA	2015
58	Caterina Gaudiano, Fiorenza Busato, Beniamino Corcioni, Valeria Clementi, Emma Fabbri, Paola Berardi, and Rita Golfieri "Diffusion Tensor Imaging of the kidneys: functional assessment in the renal artery stenosis	2014

	Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB Milano.	Lawrence -
57	C. Gaudiano, V. Clementi, F. Busato, B. Corcioni, E. Ferramosca, A. Santoro, E. Fabbri, P. Berardi, R. Golfieri; "IMAGING CON TENSORE DI DIFFUSIONE PER LA VALUTAZIONE DELLA STENOSI DELL'ARTERIA RENALE" PERUGIA	2013
56	C.Gaudiano, V.Clementi, F.Busato, B.Corcioni, M.G.Orrei, E.Fabbri, P.Berardi, E.Ferramosca, A.Santoro, R.Golfieri Diffusion tensor Imaging and tractography of the kidneys; assessment of chronic parenchymal diseases European Radiology ISSN 0938-7994 DOI 10.1007/s00330-012-2749-y Vol.23 / NO2 / Febbrary 2013	2013
55	E.Fabbri, P.Berardi, L.Pagan,G.Maestri Valutazione dei parametri fisici e del rapporto segnale rumore in bobine multi-array in parallel imaging: confronto tra sistemi in uso clinico." - 8 ° Congresso Nazionale AIFM Torino	2013
54	P. Berardi, E. Fabbri, G. Maestri, L. Pagan "Review of a Quality Assurance Program on 1.5T MRI Systems in an University Hospital: comparison of multichannel transmit/receive radiofrequency coil array through evaluation of image quality and measure signal to noise ratio in parallel imaging." ESMRMB	2013
53	Diagnostica per immagini - Tomografia computerizzata (TC) e Risonanza Magnetica (RM) di Lentini - Golfieri; Piccin editore 2a Edizione ISBN: 978-88-299-2150-8 - Capitolo 2 Principi fisici e tecnici e propedeutica semeiologica in risonanza magnetica (Lentini, Berardi, Turci, Cellerini, Bergamini, Golfieri) - Capitolo 27 Spettrometria in vivo (Berardi)	2012
52	C.Gaudiano, V.Clementi, F.Busato, B.Corcioni, M.G.Orrei, E.Fabbri, E.Ferramosca, P.Berardi, A.Santoro, R.Golfieri Uso della risonanza magnetica (RM) con il tensore di diffusione (DTI) nella valutazione delle malattie croniche del parenchima renale ISMRM Napoli	2012
51	P.Berardi E.Fabbri Optimized protocol DWI (Diffusion Weighted Imaging) and DTI (Diffusion Tensor Imaging) in the study of kidney: results and statistics analysis "Scientific Exhibit ESGAR 2011 Venezia Lido	2011
50	E. Fabbri, P. Berardi "Advance RM imaging system: Optimization protocol DWI and DTI in the study of kidney" Scientific Exhibit Digital Poster ECR Vienna Austria	2010
49	P.Berardi E.Fabbri; "Characterisation of different Kidney pathology through MR-DTI (Diffusion Tensor Imaging): results and statistical Analysys"; ISMRM 2010 – Roma (I)	2010
48	G.Compagnone, E.Fabbri, M.Benati, L.Selleri, P.Berardi "Ottimizzazione delle dosi negli esami radiologici convenzionali eseguiti su pazienti adulti e pediatrici" VI congresso nazionale AIFM	2009
47	P.Berardi, E.Fabbri, L.Selleri, C.Bergamini "Quality assurance protocol in neuro MRI: multi-channel array coil" ESMRMB 2008 Valencia (E)	2008
46	P.Berardi "Radioprotezione operativa NCRP 147" IX Forum in radioprotezione Ortisei (2007)	2007
45	C. Bergamini, P.Berardi, E.Fabbri "Schermature delle sale radiologiche per imaging clinico – nuovi concetti introdotti dal Report NCRP 147" Notiziario di radioprotezione dell'Esperto Qualificato n.78 set-dic 2007 Anno XXVII n.3	2007

44	G. Compagnone, P. Berardi, L. Pierotti, L. Pagan, M. Benati, G. Maestri, L. Selleri, C. Bergamini - "Gestione e controlli di qualita' di 18 sistemi per	2005
	Computed Radiography" - Atti del 4° Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM), Verona	
43	P.Berardi	2005
17.	"Nuove linee guida impianti RM"	1750 NOVE 1
	VIII Corso "Alta tecnologica con radiazioni ionizzanti nella sanità ,	
	nelll'industria e nella ricerca Ortisei (2005)	
42	P.Berardi, C. Bergamini, J. Alvarez Linera, S.Oliveta	2003
	"1-H MRS: Application of an Integrated Quality Assurance Protocol on	
	High Field 3T MR System"	
	ESMRMB 2003 Rotterdam (NL)	magaga
41	P.Berardi "La garanzia della qualità in RM: il test di accettazione e il	2003
	controllo di qualità"	
	III corso di formazione RM sorveglianza fisica, sicurezza e qualità Napoli	
	(2003)	2000
40	P.Berardi, C. Bergamini, L. Selleri, R. Tarducci	2002
	"1H-NMR spectroscopy: Comparison of SNR data in different MR systems	
	during acceptance testing" ECR 2002 - Scientific Exhibit application – Vienna (A)	
39	P.Berardi, C. Bergamini, L. Selleri	2002
00	"A Quality Assurance protocol in MR Imaging extended to 1H-MRS:	
	acceptance test and periodic checks"	
	ESMRMB 2002 Cannes (F)	
38	C.Bergamini, P.Berardi "Radiologia digitale e PACS - Controlli di qualità	2001
	sui monitor delle workstation (CR)"	
	VI Corso Evoluzione della normativa di radioprotezione I nuovi decreti	
	2000, Ortisei (BZ) (2001)	
37	P.Berardi, C.Bergamini "La garanzia della qualità in RM: il test di	2001
	accettazione "	
	Corso Villa Olmo "Principi fisici-applicazioni cliniche e sicurezza in RM",	
	Como (2001)	
36	P.Berardi C.Bergamini	2001
	"La garanzia della qualità nella prestazione diagnostica	
	ISPSEL Roma (2001)	
35	C.Bergamini, P.Berardi	2001
	"Urologia interventistica: radioesposizione e radioprotezione"	
	Topseminar in Urologia – Reggello (FI) (2001)	
34	C.Bergamini, P.Berardi	2001
	"PACS: workflow ed analisi dei processi in un dipartimento d'immagine"	
	Convegno Gestione informatica integrata del reparto radiologico: RIS,	
33	PACS – Forli (2001) C.Bergamini, P.Berardi	1999
33	"Tipologia degli apparecchi RX digitali: aspetti operativi di radioprotazione	1999
	e controllo di qualità in emodinamica e angiografia "	
	V Corso Normativa di radioprotezione operativa per sorgenti radioattive e	
	impianti rx complessi in medicina, industria e ricerca, Ortisei (BZ) (1999)	
32	G.Compagnone, K.Ferruzzi, L.Pierotti, C.Vianello Vos, P.Berardi,	1999
	C.Bergamini "Valutazione delle prestazioni dei sistemi diagnostici	-,11-92-171-171
	mammografici: evoluzione delle metodiche e loro applicazione ad uno	
	studio di immagini digitalizzate La Radiologia Medica Vol.97 Pag 179-187	
31	A.Lentini, P.Berardi, C.Bergamini	1999
- week of the	"Principi fisici e tecnici e propedeutica semeiologica in risonanza	
	magnetica" Estratto da: G.Gavelli, A.Lentini "Guida alla diagnostica per	
	immagini con le tecniche computerizzate"	
	PICCÍN NUOVA LIBRERIA Vol 1	
30	C.Bergamini, P.Berardi, M.Boni, S,Gherri, M.Martini, C.Mazzoni,	1998
	A.Monticelli, F.Neri, E.Vandelli	3.00.0007
	"Acquisizione di beni e servizi"	

	Quaderni Qualità 5 – Fare Benchmarking in sanità – CLUEB	y .
29	P.Berardi "Sistema trattamento film: QC in camera oscura" IV Corso Evoluzione della normativa di radioprotezione D.Lgsl. 230/95 e decreti applicativi, Ortisei (BZ) (1997)	1997
28	P.Berardi, C.Bergamini "Controlli di qualità degli apparecchi RX tradizionali e complessi - dimostrazione pratica" IV Corso Evoluzione della normativa di radioprotezione D.Lgsl. 230/95 e decreti applicativi, Ortisei (BZ) (1997)	1997
27	L.Bonomo, P.Berardi, C.Bergamini, G.Gavelli, G.Gozzi, R.Padovani, G.Pedroli, A.Rossi, G.Taddei "Assicurazione della qualità in radiologia – L'esame radiografico del torace" Documentazione SIRM n.1/95	1995
26	P.Berardi, C.Bergamini, G.Gavelli, C.Lembo, P.Pavlica, L.Pierotti, C.Vianello Vos "Messa a punto ed applicazione di un protocollo di controllo di qualità in Risonanza Magnetica." La Radiologia Medica Vol.89 N.3 Pag.310-318	1995
25	L.Pierotti, C.Bergamini, P.Berardi, C.Vianello Vos, M.Benati "Study of a quality control protocol on spiral CT" European Radiology Vol.5 suppl	1995
24	C.Bergamini, P.Berardi, L.Pierotti, C.Vianello Vos, P.Pavlica "Applicazione del programma di controllo di qualità nella radiologia diagnostica. Verifica dei risultati, ricadute cliniche e gestionali." La Radiologia Medica Vol.87 N.3 Pag.308-311	1994
23	M.Benati, L.Selleri, P.Berardi, C.Bergamini, L.Pierotti, C.Vianello Vos "Three years of daily quality control to monitor the performance of film automatic processors: application and results" Physica Medica Vol.X N.4	1994
22	P.Berardi, C.Bergamini, C.Vianello Vos, L.Pierotti, L.Selleri "Development and results of a quality assurance program in magnetic resonance" Scientific Meeting of the European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology, Vienna (Austria) (1994)	1994
21	L.Pierotti, P.Berardi, C.Bergamini, C.Vianello Vos, R.Soavi "Esperienza di due anni nella applicazione di un programma di controlli di qualità in Tomografia Computerizzata" Congresso Nazionale SIRM, Milano (1994)	1994
20	P.Berardi, C.Bergamini, L.Pierotti, .Vianello Vos, C.Lembo "Applicazione di un programma di "Quality Assurance" in Risonanza Magnetica" Congresso Nazionale SIRM, Milano (1994)	1994
19	C.Bergamini, P.Berardi, C.Lembo, C.Bernardi "Programma di quality assurance in risonanza magnetica: analisi di alcuni parametri fondamentali" Convegno nazionale A.I.F.B.: Tecniche PET e RM in oncologia", Tirrenia (PI)	1993
18	P.Berardi, C.Bergamini, C.Vianello Vos, L.Pierotti, C.Lembo, C.Bernardi "Development and results of a quality assurance program in magnetic resonance" European Congress of Radiology - ECR'93", Vienna (Austria)	1993
17	L.Pierotti, C.Bergamini, P.Berardi, C.Vianello Vos, R.Soavi, A.Fantini "Results of a quality assurance protocol in computed tomography" European Congress of Radiology - ECR'93", Vienna (Austria)	1993
16	C.Bergamini, P.Berardi, L.Pierotti, C.Vianello Vos "Importanza dei controlli di qualità in relazione al contenimento della dose" Convegno Sezione di Fisica Sanitaria aggregata alla SIRM, Cremona (1993)	1993
15	A.Benazzi, P.Berardi, S.Cenni, C.Vianello Vos "RX endorali - Controllo di qualità" Dental Cadmos 13/92 Pag.118-127	1992
14	W.Gaiba, P.Berardi, C.Bergamini, L.Pierotti "Criteri e modalità di controllo della strumentazione di radioprotezione - Esigenze e problematiche di un Policlinico" Convegno su Strumentazione di	1992

	Radioprotezione - Taratura e controllo in applicazione del D.M. 449/90, Ortisei (BZ)	
13	C.Bergamini, P.Berardi, L.Pierotti, C.Vianello Vos, M.Benati, D.Pancaldi "Applicazione di un programma di quality assurance in radiologia diagnostica: verifica dei risultati, ricadute cliniche e gestionali" VII Congresso A.I.F.B.: La fisica per la salute dell'uomo, Ancona	1992
12	M.Marengo, P.Berardi, D.Pancaldi, L.Pierotti, C.Bergamini "Calibrazione ad energie comprese fra 20 e 60 keV di un Rivelatore al germanio iperpuro" Convegno Nazionale AIRP, Maratea	1992
1	M.Marengo, L.Pierotti, G.Mazzotti, D.Pancaldi, P.Berardi, C.Bergamini "Due librerie di radionuclidi per spettrometria gamma: compatibilità con un diffuso software di analisi" Convegno Nazionale AIRP, Maratea	1992
10	G.Borasi, P.Berardi, P.P.Ferretti, V.Piccagli "Evaluation of radiographic screen-film systems: methods and instruments" Proceedings of the 6th National Congress A.I.F.B.: Topics on biomedical physics – Genova	1991
9	P.Berardi, A.Benazzi, C.Bergamini, C.Vianello Vos "Controllo di qualità nelle sviluppatrici automatiche in odontoiatria" VII Convegno Nazionale della Sezione di Radiologia Odontostomatologica e Maxillo-Facciale della SIRM, Bologna	1991
3	C.A.Mori, P.Berardi, V.Piccagli, P.P.Ferretti, G.Borasi "L'evoluzione dei sistemi di registrazione d'immagine in mammografia: parametri fisici e valutazioni cliniche" La Radiologia Medica Suppl. N.1 al N.4	1990
7	G.Borasi, P.Berardi, P.P.Ferretti, V.Piccagli "Valutazione della qualità di sistemi radiografici schermo-pellicola: principi fisici e metodi di misura" La Radiologia Medica Vol.80 N.3 Pag.339-346	1990
6	C.Bergamini, C.Danielli, L.Pierotti, P.Berardi, G.Gavelli "Il radiogramma toracico eseguito con tecniche di modulazione personalizzata del fascio a fessura: aspetti fisico-dosimetrici" Convegno Nazionale: Fisica Biomedica e Servizio Sanitario Nazionale. Tecnologie avanzate e problematiche nell'uso clinico, Cesena (FO)	1990
5	C.Bergamini, P.Berardi, M.Marengo, R.Pozzato, C.Parmeggiani "SPECT (Single Photon Emission Computed Tomography) Relationship between image noise – Frequency of counts and filter function" The Journal of Nuclear Medicine and Allied Science Vol 33 No.2	1989
4	C.Bergamini, P.Berardi, M.Marengo, R.Pozzato, L.Laudicina "Radionuclide purity checks on cyclotron produced radiopharmaceuticals" The Journal of Nuclear Medicine and Allied Science Vol 33 No.2	1989
3	G.Borasi, V.Piccagli, P.P.Ferretti, P.Berardi "Evaluation of image quality and sensitivity of radiographic screen-film systems" Physica Medica Vol V Suppl.1	1989
2	C.Bergamini, P.Berardi "Scintillation camera: NEMA standards. Fundamental of SPECT. Quality control" College on Medical Physics. Trieste	1988
1	C.Bergamini, M.Marengo, G.Mazzotti, P.Berardi "Esperienze nella gestione di un programma di quality assurance in medicina nucleare" Convegno Nazionale: Controlli di qualità ed ottimizzazione nell'impiego delle radiazioni in medicina, Brescia	1988

17/09/2018

