

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **STUCCHI PAOLA**
Indirizzo
Telefono **0332278279**
Fax **0332278609**
E-mail **paola.stucchi@asst-settelaghi.it**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Da 1/01/1996 a 23/11/1996*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Azienda ospedaliera Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi
Viale L. Borri, 57 - Varese*
- Tipo di azienda o settore *Azienda Ospedaliera*
- Tipo di impiego *Dirigente Fisico di I livello - Contratto di assunzione a tempo determinato per sostituzione di maternità*

- Date (da – a) *Da 9/09/1997 a 14/10/1998*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Azienda ospedaliera Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi
Viale L. Borri, 57 - Varese*
- Tipo di azienda o settore *Azienda Ospedaliera*
- Tipo di impiego *Dirigente Fisico di I livello - Contratto di assunzione a tempo determinato per sostituzione di maternità*

- Date (da – a) *Da 1/05/1999 ad oggi*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Azienda ospedaliera Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi
Viale L. Borri, 57 - Varese*
- Tipo di azienda o settore *Azienda Ospedaliera*
- Tipo di impiego *Dirigente Fisico di I livello*
- Principali mansioni e responsabilità *Fisico in radioterapia;*

Docente del Corso Integrato Apparecchiature radiologiche 2, Disciplina: Apparecchiature di radioterapia – Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi dell'Insubria;

Docente del Corso Integrato Corso Integrato Fisica e Statistica, Disciplina: Fisica – Corso di Laurea in Scienze Motorie, Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi dell'Insubria

Relatore di tesi del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi dell'Insubria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea in Fisica con indirizzo applicativo, conseguita presso l'Università degli Studi di Milano il 17/10/1994 con votazione 110/110 e lode - Titolo della tesi : "Misure di attivazione nell'impiego in radioterapia di un acceleratore lineare di elettroni di 18 MeV" Diploma di specializzazione in Fisica Sanitaria, conseguito presso l'Università degli Studi di Milano il 26/03/1997 con votazione 70/70 e lode - Titolo della tesi : "Uso di un dispositivo di portal imaging per scopi dosimetrici" Titolo di Esperto Qualificato di II grado, rilasciato dal Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale- Ispettorato medico centrale del Lavoro il 30/07/1996
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	Laurea in Fisica; Specializzazione in Fisica Sanitaria; Titolo di Esperto Qualificato di II grado
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	Partecipazione a corsi e convegni a livello nazionale e internazionale per perfezionare la preparazione in particolare nel campo della radioterapia.
<i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i>	Incarico di docenza (Corso Integrato Apparecchiature radiologiche 2, Disciplina: Apparecchiature di radioterapia) A.A. 2008/2009 - 2009/2010 - 2010/2011 - 2011/2012- 2012/2013 - 2013/2014 - 2014/2015 - 2015/2016 – Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi dell'Insubria Incarico per Professore a Contratto (Corso Integrato Fisica e Statistica, Disciplina: Fisica) A.A. 2005/2006 - 2006/2007 - 2007/2008 - 2008/2009 - 2009/2010 - 2010/2011 - 2011/2012 - 2012/2013 - 2013/2014 - 2014/2015 - 2015/2016 – Corso di Laurea in Scienze Motorie, Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi dell'Insubria Incarico di docenza (Corso Integrato Informatica, Elettronica, Bioingegneria, Disciplina: Informatica, Elettronica, Bioingegneria) A.A. 2012/2013 – Corso di Laurea in Scienze Motorie, Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi dell'Insubria Relatore di tesi del corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi dell'Insubria negli A.A. 2011/2012 - 2012/2013 - 2013/2014 - 2014/2015 - 2015/2016 Partecipazione come docente e partecipante a 'Journal Club' organizzati periodicamente in Radioterapia per l'aggiornamento interno multidisciplinare (medici, fisici, tecnici)
PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
• Capacità di lettura	Buona
• Capacità di scrittura	Buona
• Capacità di espressione orale	Scolastica
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buona capacità relazionali; capacità di lavoro di team con professionalità diverse

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Buona capacità di impiego del PC e dei principali pacchetti applicativi

Uso di programmi e software specifici impiegati in radioterapia

Utilizzo e gestione di apparecchiature per radioterapia

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI

Patente auto B

ALLEGATI

Elenco partecipazione corsi e convegni e pubblicazioni

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Varese, 10/12/16

NOME E COGNOME (FIRMA)

Elenco Pubblicazioni e Partecipazione a Corsi

- P.Stucchi, L.Conte, C.Mordacchini, C.Bianchi, M.Monciardini, R.Novario, E.Cassani
THE USE OF AN ELECTRONIC PORTAL IMAGING DEVICE FOR EXIT DOSIMETRY
III Biennial meeting on physics in clinical radiotherapy - Gardone Riviera, 8-11 ottobre 1995
- L.Conte, P.Stucchi, C.Mordacchini, C.Bianchi, M.Monciardini, R.Novario
USE OF AN ELECTRONIC PORTAL IMAGING DEVICE FOR EXIT DOSIMETRY
Atti del convegno "IV International Workshop on Electronic Portal Imaging" Amsterdam, 10-12 giugno 1996
- R.Novario, M.Cattaneo, L.Conte, C.Mordacchini, P.Stucchi, L.Stea, A.Rizzotti
TREATMENT PLAN EXECUTION AND VERIFICATION
"Evaluation of 3-D Treatment Planning Systems for use in Radiotherapy" National Committee on 3-D treatment Planning Systems, 1996
- L.Conte, P.Stucchi, C.Mordacchini, C.Bianchi, M.Monciardini, R.Novario, E.Cassani, R.Mantovani
PORTAL DOSIMETRY WITH PORTALVISION : PRELIMINARY RESULTS OF "IN VIVO" MEASUREMENTS
VIII Varian European Users Meeting - Vilamoura, Algarve-Portugal, 27-30 aprile 1997
- L.Conte, P.Stucchi, C.Mordacchini, C.Bianchi, M.Monciardini, R.Novario, E.Cassani, R.Mantovani, P.Antognoni, M.Tordiglione
THE USE OF AN ELETRONIC PORTAL IMAGING DEVICE FOR EXIT DOSIMETRY
Proceedings of the XIIth International Conference on the Use of Computers in Radiation Therapy, Salt Lake City, Utah USA, 27-30 maggio 1997
- L.Conte, P.Stucchi, G. Turri, C.Bianchi, C.Mordacchini, E.Cassani, R.Mantovani
DOSIMETRIA IN VIVO MEDIANTE FOTOATTIVAZIONE
Atti del VI Convegno Nazionale AIFB AIFS AIRP , Gubbio, 16-18 settembre 1998
- E. Vanetti de'Palma, L. Conte, G. Nicolini, P. Stucchi, C. Mordacchini, E. Cassani, R. Novario
EXPERIMENTAL METHOD TO OBTAIN SCATTERING CONTRIBUTION IN PORTAL DOSE IMAGES
Physica Medica – Vol. XXI, N. 1, January-March 2005
- P. Antognoni, P. Stucchi, L. Pozzi, C. Mordacchini, D. Doino, S. Gottardo, R. Novario
'Confronto tra procedure di match manuale ed automatico per la correzione del set-up dei pazienti trattati con IG-IMRT volumetrica (RapidArc) per neoplasia prostatica'
Poster AIRO, Padova 2014

- D. Doino, P. Stucchi, L. Pozzi, C. Mordacchini, C. Bianchi, M. Monciardini, S. Gottardo, R. Novario, P. Antognoni
‘Valutazione dell’affidabilità di markers fiduciali interni nella definizione di un protocollo di IGRT volumetrica (RapidArc) per le neoplasie prostatiche’
Poster AIRO, Padova 2014
- P. Antognoni¹, D.P. Doino¹, L. Pozzi², S. Gottardo¹, P. Stucchi², C. Bianchi², M. Monciardini², L. Cerizza¹, M. Molteni¹, R. Novario².
‘Intraprostatic calcifications as IGRT fiducial markers: analysis of 646 CBCT images in 35 patients’
Poster ESTRO 35 Congress, 29 Aprile-3Maggio, 2016 Torino
- L. Pozzi, P. Stucchi, C. Bianchi, C. Mordacchini, D.P. Doino, S. Gottardo, P. Antognoni , R. Novario
‘Intra- or periprostatic calcifications as natural fiducial markers for prostate localization in image-guided radiotherapy’
Poster 9° Congresso Nazionale AIFM 2016, 25-28 Febbraio, 2016 Perugia

- *Convegno* ‘The third Estro Meeting on Physics in clinical Radiotherapy’
(Gardone Riviera, 8-11 Ottobre, 1995)
- *Convegno* ‘La Fisica Medica ed il suo Contributo alla Lotta Contro il Cancro’
(A.I.F.B. – Istituto Scientifico San Raffaele-Milano, 8 Novembre, 1995)
- *Convegno* ‘Problemi di Fisica nella Diagnostica per Immagini’
(S.I.R.M. – Ville Ponti-Varese, 9-10 Novembre, 1995)
- *Corso* ‘La Fisica applicata alla Medicina Nucleare’
(A.I.F.B. e Scuola Superiore di Fisica Biomedica “P.Caldirola” – Villa Olmo-Como, 27/11/1995-01/12/1995)
- *Corso* ‘Misura e valutazione della dose individuale’
(29° Corso della Scuola Superiore di Radioprotezione “Carlo Polvani” dell’AIRP – Villa Olmo-Como, 3-6 Giugno, 1996)
- *Corso* ‘Tecnologie e metodologie per la radioterapia conformazionale’
(A.I.F.B. e Scuola Superiore di Fisica Biomedica “P.Caldirola” – Villa Olmo-Como, 11-15 Novembre, 1996)
- *Convegno* ‘4th International Workshop on Electronic Portal Imaging’
(Medical Faculty, Free University Amsterdam, The Netherlands, 10-12 Giugno, 1996)

- *Convegno* 'Eight Varian European Users Meeting'
(Vilamoura, Portugal, 27-30 Aprile, 1997)
- *Riunione didattica gruppo AIRO Lombardia* 'Studio 3D per l'elaborazione dei piani di trattamento radioterapici nel distretto cervico-cefalico'
(Centro Convegni Villa Gagnola-Gazzada, 13 Dicembre, 1997)
- *Corso* 'III Modulo del Corso itinerante per l'assicurazione di qualità in Diagnostica per Immagini'
(A.I.F.B. e Scuola Superiore di Fisica Biomedica "P.Caldirola" – Varese, 27-28 Marzo, 1998)
- *Convegno* 'I sistemi di verifica sul paziente'
(AIFM – Villa Olmo-Como, 6 Maggio, 2000)
- *Corso* 'Dosimetria in vivo in radioterapia'
(Scuola Superiore di Fisica in medicina "P.Caldirola" – Villa Olmo-Como, 19-21 Marzo, 2001)
- *Corso* 'Dalle Nuove Tecnologie nella Diagnostica per Immagini ai cambiamenti nella Refertazione, nell'Organizzazione e nella Comunicazione'
(Centro Convegni Villa Gagnola-Gazzada, 30-31 Ottobre, 2002)
- *Convegno* 'Applicazioni cliniche nella distribuzione in rete di immagini digitali: esperienze in radiochirurgia stereotassica'
(Centro Convegni Villa Gagnola-Gazzada, 18 Ottobre, 2003)
- *Corso* 'Imaging nella procedura del trattamento radioterapico'
(Scuola Superiore di Fisica Biomedica "P.Caldirola" – Villa Olmo-Como, 10-12 Novembre, 2003)
- *Congresso* 'Tecniche avanzate in Radioterapia'
(IRCCS Policlinico San Matteo-Pavia, 10 giugno, 2004)
- *Convegno* 'Il Cancro localizzato della prostata oggi: attualità terapeutiche'
(IST-Genova, 15 Settembre, 2004)
- *Corso* 'Integrazione e fusione delle immagini nella diagnostica e nella terapia'
(A.I.F.M. e Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P.Caldirola" – Villa Cagnola-Gazzada, 10-12 Novembre, 2004)
- *Corso* 'Imaging molecolare PET-SPECT: tecnologie e metodi'
(Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P.Caldirola" – Centro Convegni Villa Cagnola-Gazzada (VA), 14-16 Novembre, 2005)

- *Corso* 'Advances in Radiation Therapy'
(E.S.O. – Milano, 15-17 Febbraio, 2006)
- *Corso* 'La radioterapia 4D, 3DCRT and time = 4DCRT'
(Istituto per la ricerca e la cura del cancro – Candiolo (TO), 25 Settembre, 2006)
- *Eventi* 'Incontri Monotematici di Fisica Medica – Anno 2007'
(Fondazione Internazionale Fatebenefratelli – Roma, 21 febbraio, 2007 ; 10 Maggio, 2007)
- *Corso* 'Hypofractionated Radiotherapy: tools, techniques, biological rationale and clinical applications'
(Istituto Nazionale Tumori, Regina Elena - Roma, 19-21 Aprile, 2007)
- Corso* 'Caratteristiche dei nuovi rivelatori impiegati in campo radiologico'
(Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" – 12 Ottobre, 2007)
- *Corso* 'Ruolo delle metodiche 4D PET/CT per tecniche radioterapiche di precisione'
(Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" – 19 Ottobre, 2007)
- *Corso* 'Problemi di dosimetria nella radioterapia con intensità modulata (IMRT)'
(Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" – 26 Ottobre, 2007)
- *Corso* 'Brachiterapia in oncologia ginecologica e urologica'
(Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" – 23 Aprile, 2008)
- *Corso* 'Il frazionamento della dose: aspetti clinici e radiobiologici'
(Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" – 28 Maggio, 2008)
- *Corso* 'Problematiche cliniche e dosimetriche nella radioterapia ad intensità modulata (IMRT) nel carcinoma della prostata'
(Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" – 12 Giugno, 2008)
- *Corso* 'Problematiche cliniche e dosimetriche nella radioterapia con intensità modulata (IMRT) nelle neoplasie del distretto cervico-cefalico'
(Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" – 3 Luglio, 2008)
- *Corso* 'La gestione del rischio clinico per il miglioramento continuo della qualità in radioterapia'
(Istituto Clinico Humanitas – 6 Giugno, 2008)
- *Giornata di studio* 'Le raccomandazioni 2007 ICRP: esame e applicazione'
(Università degli Studi di Milano- Dipartimento di Fisica – 27 Giugno, 2008)
- *Corso* 'La radioprotezione nell'impiego terapeutico di sorgenti radioattive'
(Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" – 23 Aprile, 2009)

- *Progetto Formazione sul campo* ‘Aggiornamento teorico-pratico su TAC Simulatore di nuova implementazione’
(Evento organizzato dall’ Ospedale di Circolo di Varese – 30 Aprile, 2009)
- *Corso* ‘TC multistrato di ultima generazione. Caratteristiche tecniche e problemi di ottimizzazione e radioprotezione del paziente’
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 21 Maggio, 2009)
- *Corso* ‘L’offerta tecnologica in radioterapia: equilibrio tra appropriatezza clinica e utilizzo delle risorse’
(Sala Convegni Paolo VI - Villa Gagnola, Gazzada Schianno (VA) – 13 Giugno, 2009)
- *Progetto Formazione a distanza* ‘Il codice etico’
(Evento organizzato dall’ Ospedale di Circolo di Varese – 15 Settembre, 2009)
- *Corso* ‘Radioterapia con archi dinamici. Verifiche dosimetriche preliminari e in corso di trattamento’
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 12 Novembre, 2009)
- *Progetto Formazione a distanza* ‘Piano di Emergenza del Monoblocco. Percorso per il personale di reparto’
(Evento organizzato dall’ Ospedale di Circolo di Varese – 26 Agosto, 2010)
- *Corso* ‘Dosimetria nelle terapie radiometaboliche’
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 21 Maggio, 2010)
- *Corso* ‘Utilizzazione dell’imaging diagnostico per la pianificazione dei trattamenti radioterapici: problematiche cliniche, tecniche e fisico-dosimetriche’
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 5 Giugno, 2010)
- *Corso* ‘Upgrade Training & Support 24h’
(Evento organizzato da Varian Medical Systems International presso l’ Ospedale di Circolo di Varese – 4-8 Ottobre, 2010)
- *Corso* ‘2° incontro di Fisica Medica. Dosimetria in terapia radiometabolica: applicazione alle patologie tiroidee trattate con ^{131}I ’
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 21 Ottobre, 2010)
- *Corso* ‘TOMOTHERAPY: problematiche fisiche e dosimetriche’
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 5 Novembre, 2010)
- *Corso* ‘Ultrasuoni focalizzati sulla terapia’
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 30 Novembre, 2010)

- *Corso* 'Radioterapia ad intensità modulata (IMRT) nella pratica clinica: principali indicazioni e confronto tra varie modalità tecniche'
(Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" – 18 Dicembre, 2010)
- *Corso* 'Sovrappeso e obesità. Percorso per personale non medico del ruolo sanitario'
(Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" – 3 Gennaio, 2011)
- *Docente* al 'Corso di formazione obbligatoria in materia di radioprotezione del paziente - corso di base'
(Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" – 20 Maggio, 2011 - 10 Giugno, 2011)
- *Corso* 'La sicurezza in Azienda: Corso per dirigenti'
(Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" – 18 Maggio, 2012 - 24 Maggio, 2012 - 1 Giugno, 2012)
- *Corso* 'I controlli di qualità in Risonanza Magnetica' - Aggiornamento teorico-pratico in fisica e radioprotezione
(Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" – 13 Febbraio, 2013)
- *Corso* 'Il nuovo sistema Varian RapidARc: problematiche fisiche e dosimetriche' - Aggiornamento teorico-pratico in fisica e radioprotezione
(Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" – 5 Giugno, 2013)
- *Corso* 'Il nuovo sistema di smaltimento dei reflui radioattivi nella medicina nucleare' - Aggiornamento teorico-pratico in fisica e radioprotezione
(Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" – 11 Aprile, 2013)
- *Corso* 'Le nuove tecnologie nella diagnostica con ultrasuoni'
(Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" – 27 Marzo, 2013)
- *Corso* 'L'Health Technology Assessment per il fisico medico'
(Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" – 19 Marzo, 2013)
- *Corso* 'La riduzione della dose al paziente in PET-TC alla luce delle nuove tecnologie'
(Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" – 16 Aprile, 2013)
- *Corso FAD* 'Decreto Legislativo 196/2003'
(Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" – 20 Novembre 2013)
- *Corso* 'Corso avanzato di Excel'
(Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" – 4 Marzo 2014, 18 Marzo 2014)
- *Corso* 'La RPM - Gating Respiratorio'

- (Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 7 Aprile, 2014)
- *Corso* ‘La Conservazione legale sostitutiva dei dati in ambito ospedaliero’
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 9 Aprile, 2014)
 - *Corso* ‘Nuovi sviuppo nell'ambio delle neuro immagini di Risonanza Magnetica’
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 14 Maggio, 2014)
 - *Corso* ‘Radioterapia con protoni e ioni carbonio: aspetti tecnico-dosimetrici e integrazione con tecniche a fasci di fotoni’
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 6 Giugno, 2014)
 - *Corso* ‘Caratteristiche, gestione e prestrazioni del sistema di lettura dei dosimetri a termoluminescenza per dosimetria’
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 10 Giugno, 2014)
 - *D.Doino, P.Stucchi, L.Pozzi, C.Mordacchini, C.Bianchi, M.Monciardini, S.Gottardo, R.Novario, P.Antognoni* -
'Valutazione dell'affidabilità di markers fiduciali interni nella definizione di un protocollo di igrt volumetrica (rapidarc) per le neoplasie prostatiche'
(Poster presentato al XXIV Congresso Nazionale A.I.R.O., Padova 8-11 novembre 2014)
 - *P.Antognoni, P.Stucchi, L.Pozzi, C.Mordacchini, D.Doino, S.Gottardo, R.Novario*
'Confronto tra procedure di match manuale ed automatico per la correzione del set-up dei pazienti trattati con ig-imrt volumetrica (rapidarc) per neoplasia prostatica'
(Poster presentato al XXIV Congresso Nazionale A.I.R.O., Padova 8-11 novembre 2014)
 - *Corso FAD* ‘La prevenzione della corruzione e dell'illegallità nella P.A.’
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 2014)
 - *Docente* al 'Corso di formazione obbligatoria in materia di radioprotezione del paziente - corso di base'
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 20 Novembre, 2014)
 - 'Certificazione di assolvimento dell'obbligo formativo per il triennio 2011/213'
(*certificato AIFM del 28 Novembre 2014*)
 - *Corso* ‘Aspetti normativi nella radioprotezione dei lavoratori, della popolazione e del paziente con impiego di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti. Accenni alla Direttiva 2013/56/CE’
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 10 Dicembre, 2014)
 - *Corso FAD da VIII Congresso AIFM* ‘Fisica in medicina: l'energia giusta per la salute’
(Università degli studi di Torino – 28 Aprile 2015)
 - *Corso* ‘Innovazione dei controlli di qualità dell'immagine in radiologia’

- (Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 18 Maggio, 2015)
- *Corso* ‘Statistica medica,. Verifica di ipotesi e analisi della varianza: campioni indipendenti’
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 30 Marzo, 2015)
 - *Corso* ‘Brachiterapia ginecologica HDR: aspetti fisico dosimetrici e radiobiologici’
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 12 Novembre, 2015)
 - *Corso* Il sistema HIS-RIS-PACS aziendale: architettura, logica, integrazioni’
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 1 Ottobre, 2015)
 - *Corso* ‘Il sistema di gating respiratorio per i trattamenti di radioterapia’
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 8 Ottobre, 2015)
 - *Corso* ‘Radioprotezione nell'utilizzo di sorgenti radioattive sigillate ad alta attività e radiofarmaci in forma non sigillata’
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 14 Ottobre, 2015)
 - *Corso* ‘Emergenze radiologiche: linee guida aziendali e modalità operative’
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 22 Ottobre, 2015)
 - *Corso* ‘Valorizzazione delle risorse umane: strumenti per lo sviluppo della professionalità del dirigente’
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 17 Novembre, 2015)
 - *Corso* ‘Evoluzione tecnologica in CT e suo impatto sulla dose al paziente’
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 13 Giugno, 2016)
 - *Corso* ‘Nuovo protocollo relativo ai controlli di qualità in TC multistrato’
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 31 Marzo, 2016)
 - *Corso* ‘Il nuovo portale per la misura della radioattività dei rifiuti ospedalieri’
(Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – 3 Marzo, 2016)

Varese, 10/12/16

NOME E COGNOME (FIRMA)
