

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Claudia Cutaia
Indirizzo	Via Carlo Rossi 7, 15121 Alessandria (Al)
Domicilio	Via Tiziano 29, 10126 Torino (To)
Telefono	3420668880
Codice Fiscale	CTUCLD84R70A182X
E-mail	claudia.cutaia@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	30 Ottobre 1984

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Dal 01 Gennaio 2014 a oggi*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
A.O. Ordine Mauriziano – Via Magellano 1, 10128 Torino (To)
 - Tipo di azienda o settore
Contratto libero professionale
 - Tipo di impiego
Contratto individuale di prestazione d'opera
 - Contratto di appartenenza
Radiologia – Radioprotezione presso ASL TO 3, Radioterapia presso A.O. Ordine Mauriziano
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) *Dal Settembre 2014 a Gennaio 2017*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli Studi di Torino – Via Verdi 8, 10124 Torino (To)
 - Tipo di azienda o settore
Assistente al corso “Fisica e Informatica” per i Tecnici di Laboratorio Biomedico
 - Tipo di impiego
Collaborazione occasionale
 - Contratto di appartenenza
Assistente, esercitatrice
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) *Dal 01 Aprile 2013 a 31 Dicembre 2013*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
TA Tecnologie Avanzate S.r.l. – Udine, Via J. Linussio 51, 33100, Udine (UD)
 - Tipo di azienda o settore
Contrattista a progetto – fisica medica
 - Tipo di impiego
Contratto a progetto – Assistenza e sviluppo nell'ambito di progetti legati alla fisica medica
 - Contratto di appartenenza
Divisione di Radioterapia e Servizio di Fisica Sanitaria presso IRCCS Candiolo (3D-CRT, IMRT, tomoterapia, brachiterapia, ipertermia superficiale, controlli di qualità, dosimetria in vivo)
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Contratto di appartenenza
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 4 Marzo 2012 al 28 Febbraio 2013

Institute for Cancer Research and Treatment (IRCCS)- Candiolo (TO) - Strada Provinciale 142, km 3.95, 10060 Candiolo (To)

Contrattista a progetto

Contrattista a progetto nell'ambito del programma "Asterx Lab"

Conduzione di esperimenti radiobiologici su linee cellulari di Glioblastoma Multiforme (GBM)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 14 Febbraio 2011 al 30 Gennaio 2013

Institute for Cancer Research and Treatment (IRCCS)- Candiolo (TO) - Strada Provinciale 142, km 3.95, 10060 Candiolo (To)

Contrattista a progetto

Contrattista a progetto nell'ambito del programma "Asterx Lab"

Conduzione di esperimenti radiobiologici su linee cellulari di Glioblastoma Multiforme (GBM)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Contratto di appartenenza
- Principali mansioni e responsabilità

Da Ottobre 2009 a Febbraio 2010

Università degli Studi di Pavia - Dipartimento di Fisica "A. Volta" – Via Bassi 6, 27100 Pavia

Contrattista a progetto

Assistente di laboratorio nell'ambito del "Progetto Lauree Scientifiche"

Assistente di laboratorio nell'ambito del "Progetto Lauree Scientifiche"

Assistenza tecnico-didattica a gruppi di studenti di scuola Superiore su esperimenti di Fisica di base (Meccanica, Elettromagnetismo)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Gennaio 2009 a Dicembre 2009

Università degli Studi di Pavia - Dipartimento di Fisica "A. Volta" – Via Bassi 6, 27100 Pavia

Collaborazione a tempo parziale

Collaborazione progetto "150 ore"

Organizzazione eventi, Catalogazione filtri attraverso misure di densità ottica, Indagini statistiche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale

Da Maggio 2010 a Maggio 2014

Università degli Studi di Torino, Scuola di Specializzazione in Fisica Medica

Radiodiagnostica, Radioterapia, Radioprotezione

Specialista in Fisica Medica

70/70 e lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale

Da Ottobre 2007 a Marzo 2010

Università degli studi di Pavia, facoltà di Scienze MM FF NN

Radiobiologia, Radioprotezione, Macchine Acceleratrici, Biologia

Laurea Specialistica in Scienze Fisiche

110/110 e lode

nazionale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Da Agosto 2009 a Settembre 2009

GSI, Helmholtz Centre for Heavy Ion Research GmbH, Darmstadt, Germania

Scuola Estiva Internazionale – Progetto di collaborazione con il dipartimento di Biofisica

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale

Da Ottobre 2003 a Aprile 2007

Università degli studi di Pavia, facoltà di Scienze MM FF NN

Analisi matematica, algebra lineare, meccanica, elettromagnetismo, meccanica quantistica, struttura della materia, fisica nucleare, radiazioni ionizzanti

Laurea triennale in Fisica

100/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale

Da settembre 1998 a Luglio 2003

Liceo Scientifico Statale Galileo Galilei, Alessandria

Lingua italiana, lingua latina, matematica, fisica, scienze, lingua inglese, storia filosofia

Diploma di maturità scientifica

100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Ottima

Ottima

Ottima

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO MATURATA IN MOLTEPLICI SITUAZIONI IN CUI ERA INDISPENSABILE LA COLLABORAZIONE TRA DIVERSE FIGURE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es.

CAPACITÀ DI ADEGUAMENTO AD AMBIENTI MULTICULTURALI;BUONE CAPACITÀ DI COMUNICAZIONE ACQUISITE NELL'AMBITO DI SEMINARI E CORSI DI FORMAZIONE;BUONA ATTITUDINE ALLA GESTIONE DI PROGETTI E DI GRUPPI IN ATTIVITÀ DI RICERCA.

cultura e sport), a casa, ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

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

- Planning e dosimetria in Radioterapia a fasci esterni;
- Terapia Radiometabolica con sfere di ⁹⁰Y e ¹³¹I
- Buona conoscenza dei sistemi operativi: Windows, Mac OS X, Linux
- Ottima conoscenza del pacchetto Office
- Programmazione: buona conoscenza Fortran. Basi di C e C++
- Buona conoscenza dei codici di simulazione Monte Carlo PARTRAC per il trasporto della radiazione (applicazioni in campo dosimetrico)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

Ho suonato il pianoforte per circa dieci anni, frequentando il Conservatorio A.Vivaldi di Alessandria e superando l'esame del quinto anno. Ho conseguito inoltre la licenza di Teoria e Solfeggio (nel 1998) e quella di Armonia complementare (nel 2003).

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (Patente B)

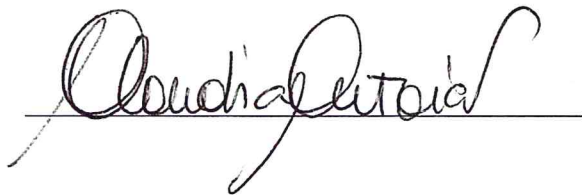
ALLEGATI

Allegato I : pubblicazioni, partecipazioni a congressi (comunicazioni orali, poster)
Allegato II : partecipazione a corsi e workshop

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D. Lgs. 196/03.

Torino, 10/02/2017

NOME E COGNOME (FIRMA)

A handwritten signature in black ink, written over a horizontal line. The signature is cursive and appears to read 'Claudia Cutaita'.

Allegato I

<p>Pubblicazioni Papers</p>	<p>M.Pasquino, C.Cutaia, L. Radici, S. Valzano, E.Gino, C. Cavedon, Stasi M, “Dosimetric characterization and behaviour in small X-ray fields of a microchamber and a plastic scintillator detector”, Br J Radiology 2017; 90</p> <p>A. Giostra, M. Pasquino, E. Richetta, A. Miranti, C. Cutaia, G. Brusasco, R.E. Pellerito, M. Stasi, “Red marrow and blood dosimetry in 131I treatment of metastatic thyroid carcinoma: pre-treatment versus in-therapy results”, Phys Med Biol 2016 jun 7;61(11):4316-26</p> <p>A. Maggio, C. Cutaia, A. Di Dia, S. Bresciani, A. Miranti, M. Polim E. Delmastro, E. Garibaldi, P. Gabriele, M. Stasi, “Tomotherapy PET-guided dose escalation: A dosimetric feasibility study for patients with malignant pleural mesothelioma, Strahlenther Onkol 2016 Feb 192 (2): 102-108.</p> <p>D. Alloni, C. Cutaia, L. Mariotti, W. Friedland, A. Ottolenghi “Modeling Dose Deposition and DNA Damage Due to Low-Energy βEmitters”, Radiation Research, 182, 322-330 (2014)</p> <p>S. Bresciani, A. Di Dia, A. Maggio, C. Cutaia, A. Miranti, E. Infusino, M. Stasi “Tomotherapy treatment plan quality assurance: The impact of applied criteria on passing rate in gamma index method”, Med Phys, 2013 Dec; 40 (12)</p>
<p>Pubblicazioni Abstract</p>	<p>A. Maggio, C. Cutaia, A. Di Dia, S. Bresciani, A. Miranti, M. Poli, E. Garibaldi, P. Gabriele, M. Stasi “Tomotherapy ultra-high dose escalation for radical malignant pleural mesothelioma patients: a feasibility study”, Radiotherapy and Oncology, April 2015, Volume 115 Supplement1: PO-1105 (S598-S599)</p> <p>B. Mazzotta, L. Radici, C. Cutaia, R. Cirio, M. Stasi “Characterization of a new plastic scintillator detector system for small field dosimetry”, Radiotherapy and Oncology, April 2015, Volume 115 Supplement1: EP-1367 (S743-S744)</p> <p>L.Radici, C.Cutaia, B. Mazzotta, E. Gino, M. Stasi “ Exradin A26 microchamber characaterization for small field dosimetry”, Radiotherapy and Oncology, April 2015, Volume 115 Supplement1: EP-1378 (S736-S737)</p> <p>C. Cutaia, A. Maggio, E. Garibaldi, S. Bresciani, A. Di Dia, G. Cattari, E. Del Mastro, P. Gabriele, M.Stasi “Helical Tomotherapy dose-escalation feasibility study for radical malignant pleural mesothelioma”, Radiotherapy and Oncology, 2014</p> <p>S. Bresciani, A. Maggio, A. Miranti, A. Di Dia, C. Cutaia, E. Infusino, M. Stasi “Pre-treatment IMRT quality assurance: sensibility and specificity analysis of gamma index method”, Radiotherapy and Oncology, Volume 106,Supplement 2, 2013: PO0784</p> <p>A. Di Dia, C. Sini, S. Bresciani, A. Maggio, A. Miranti, C. Cutaia, E. Garibaldi, P. Gabriele, M. Stasi, “Tomotherapy treatment plan quality assurance (QA): the impact of applied criteria on Gamma passing rate (%GP)” “Young scientists ESTRO Poster Session” Highlight lecture, Radiotherapy and Oncology, vol. 103,supplement 1, 2012, S128</p>
<p>Partecipazioni a</p>	<p>IX Congresso nazionale AIFM, Perugia, 25-28 Febbraio 2016</p>

congressi
Comunicazioni
Orali

E. Richetta, C. Cutaia, S. Valzano, M. Pasquino, G. Brusasco, R.E. Pellerito, M. Stasi, "Red marrow and blood dosimetry in ¹³¹I Treatment of metastatic differentiated thyroid carcinoma: 7 years experience at Mauriziano hospital of Turin"

EANM 2015 – Hamburg, 10-14 October 2015

E. Richetta, M. Pasquino, C. Cutaia, A. Giostra, R. Pellerito, M. Stasi "Red marrow and blood dosimetry in ¹³¹I treatment of metastatic differentiated thyroid carcinoma: comparison in patients with repeated treatments"

E. Richetta, M. Pasquino, C. Cutaia, G. Brusasco, G. Santopolo, I. Trabucco, A. Guida, R. Pellerito, M. Stasi, "Characterization of a dedicated myocardial cardio-centric SPECT-TC System: a preliminary phantom study"

VIII Congresso nazionale AIFM, 16-19 Novembre 2013, Torino

A. Di Dia, F. Pace, S. Bresciani, C. Cutaia, E. Infusino, A. Maggio, E. Pagliaroli, P. Gabriele, M. Stasi "Simulation of a microwave antenna for Superficial Hyperthermia"

Advancing Radiation Oncology: A Collaborative Forum, BIG IDEAS, Accuray Incorporated, November 28-30, 2012, Dallas, Texas

A. Di Dia, F. Pace, S. Bresciani, C. Cutaia, E. Infusino, A. Maggio, E. Pagliaroli, P. Gabriele, M. Stasi "Simulation of a microwave antenna for Superficial Hyperthermia"

VII Congresso nazionale AIFM, 13-16 Settembre 2011, Squillace (Cz)

C. Cutaia, C. Bracco, L. Martincich, M. R. Di Virgilio, D. Regge, M. Stasi "Valutazione di stabilità di misure del coefficiente di diffusione apparente (ADC) tramite l'utilizzo di un fantoccio dedicato"

C. Bracco, C. Cutaia, S. Mazzetti, M. Stasi "Valutazioni sulla dose ghiandola media stimata su hvl sperimentali e simulati"

Congresso SIF 2010, 20-24 Settembre 2010, Bologna

C. Cutaia, D. Alloni, L. Mariotti, W. Friedland, A. Ottolenghi "Dipendenza del danno al DNA dalle distribuzioni di emettitori di β^- di bassa energia nel nucleo e nel citoplasma cellulare"

38th scientific assembly of the committee on space research, July 18-25, 2010, Bremen, Germany

C. Cutaia, D. Alloni, L. Mariotti, W. Friedland, A. Ottolenghi "DNA damage dependence on the subcellular distribution of low-energy beta emitters"

Partecipazioni a congressi

Poster

IX Congresso nazionale AIFM, Perugia, 25-28 Febbraio 2016

M. Stasi, C. Cutaia, L. Radici, E. Gino, M. Pasquino, "Exradin A26 microchamber characterization for small field dosimetry"

E. Richetta, C. Cutaia, S. Valzano, M. Pasquino, S. Berutti, C. Vitale, R.E. Pellerito, M. Stasi, "RADIOIodine ¹³¹I Treatment of differentiated thyroid cancer in patients undergoing dialysis: DOSIMETRY, radiation protection and practical aspects"

S. Valzano, C. Cutaia, E. Richetta, M. Pasquino, R.E. Pellerito, M. Stasi, "Impact of attenuation and scatter correction in provisional dosimetry based on SPECT-CT images for radioembolization of liver lesions with ⁹⁰Y microspheres"

ESTRO 34 – 2015 – Barcellona

A. Maggio, C. Cutaia, A. Di Dia, S. Bresciani, A. Miranti, M. Poli, E. Garibaldi, P. Gabriele, M. Stasi "Tomotherapy ultra-high dose escalation for radical malignant pleural mesothelioma patients: a feasibility study"

B. Mazzotta, L. Radici, C. Cutaia, R. Cirio, M. Stasi "Characterization of a new plastic scintillator detector system for small field dosimetry"

L.Radici, C.Cutaia, B. Mazzotta, E. Gino, M. Stasi " Exradin A26 microchamber characterization for small field dosimetry"

ESTRO 33 - 2014 - Vienna

Cutaia, A. Maggio, E. Garibaldi, S. Bresciani, A. Di Dia, G. Cattari, E. Del Mastro, P. Gabriele, M. Stasi "Helical Tomotherapy dose-escalation feasibility study for radical malignant pleural mesothelioma"

VIII Congresso nazionale AIFM, Torino, 16-19 Novembre 2013

A. Maggio, E. Infusino, C. Cutaia, S. Bresciani, A. Di Dia, E. Garibaldi, G. Petrilli, A. Suma, M. Stasi "Setup errors analysis and correction strategies by daily tomotherapy megavoltage computed tomotherapy (MVCT) at different treatment sites"

S. Bresciani, A. Di Dia, A. Maggio, A. Miranti, C. Cutaia, M. Stasi "ROC analysis, sensitivity, specificity of gamma index method in pre-treatment quality assurance"

C.Cutaia, S.Bresciani, M.Stasi, "Caratterizzazione sperimentale di un sistema IORT per fotoni"

28th Annual Meeting of the European Society for Hyperthermic Oncology (ESHO), June 19-22, 2013, Munich, Germany

Di Dia A, Pace F, Bresciani S, Cutaia C, Infusino E, Maggio A, Pagliaroli E, Gabriele P, Stasi M. "3D-Modeling and Simulation of a microwave antenna for superficial hyperthermia"

Annual Congress of the European Society for Radiotherapy & Oncology (ESTRO), Ginevra, Svizzera, 2013

S. Bresciani, A. Maggio, A. Miranti, A. Di Dia, C. Cutaia, E. Infusino, M. Stasi "Pre-treatment IMRT quality assurance: sensibility and specificity analysis of gamma index method", Radiotherapy and Oncology, Volume 106, Supplement 2, 2013: PO0784

Annual Congress of the European Society for Radiotherapy & Oncology (ESTRO), Barcellona, Spain 2012

A.Di Dia, C. Sini, S. Bresciani, A. Maggio, A. Miranti, C. Cutaia, E. Garibaldi, P. Gabriele, M. Stasi,” Tomotherapy treatment plan quality assurance (QA): the impact of applied criteria on Gamma passing rate (%GP)” “Young scientists ESTRO Poster Session” Highlight lecture”

Allegato II

Corsi & Workshops

2015:

Corso: “Sistemi di pianificazione e information technology in radioterapia”
Verona, 05-06 Giugno 2015
Partecipazione in qualità di UDITORE
Organizzato da: **Scuola Superiore di Fisica in Medicina “P. Caldirola”**

2014:

Corso: “L’ambiente di calcolo scientifico MATLAB® e le sue applicazioni in Fisica Medica”
Milano, 02 Dicembre 2014
Partecipazione in qualità di UDITORE
Organizzato da: **AIFM, Gruppo regionale Lombardia**

Corso: “Sicurezza e qualità nella moderna Radioterapia”
Torino, 18-20 Settembre 2014
Partecipazione in qualità di UDITORE
Organizzato da: **Scuola Superiore di Fisica in Medicina “P. Caldirola”**

Workshop: “La corretta gestione dei raggi X: attualità e futuro ”
Como, 12 giugno 2014
Partecipazione in qualità di UDITORE
Organizzato da: **Bayer HealthCare**

Corso: “Corso di formazione per esperti responsabili (ER) della sicurezza in RM”
Roma, 20-22 Marzo 2014
Partecipazione in qualità di UDITORE
Organizzato da: **Scuola Superiore di Fisica in Medicina “P. Caldirola”**

Corso: “Dosimetria in diagnostica TC e nelle tecniche interventistiche – II ed.”
Bologna, 30-31 Gennaio 2015
Partecipazione in qualità di UDITORE
Organizzato da: **Scuola Superiore di Fisica in Medicina “P. Caldirola”**

2013:

Workshop: “Nuove tecnologie in protonterapia: sistemi compatti”
IRCC, Candiolo, 18 Marzo 2013
Partecipazione in qualità di UDITORE
Organizzato da: **Tecnologie Avanzate, Torino**

Workshop” IORT mobile con fotoni di bassa energia: Intrabeam e le nuove macchine di terapia”
 IRCC, Candiolo, 15 Febbraio 2013
 Partecipazione in qualità di Uditore
Organizzato da: Tecnologie Avanzate, Torino

Corso: “Dosimetria a livello di VOXEL in terapia medico nucleare: aspetti di base, indicazioni ed applicazioni cliniche”
 Università “ La Sapienza”, Roma, 7-8 Febbraio 2013
 Partecipazione in qualità di Uditore
Organizzato da: Scuola Superiore di Fisica in Medicina “P. Caldirola”

Corso: “Corso Residenziale Teorico-Pratico di Tomoterapia: il carcinoma della prostata”
 Candiolo, 19 Gennaio 2013
 Partecipazione in qualità di Uditore
Organizzato da: Fondazione del Piemonte per l’Oncologia

Corso: “Corso Residenziale Teorico-Pratico di Tomoterapia: aspetti generali”
 Candiolo, 19 Gennaio 2013
 Partecipazione in qualità di Uditore
Organizzato da: Fondazione del Piemonte per l’Oncologia

2012:

Corso: “Appuntamenti a Fisica. Ciclo di Incontri di Fisica Medica. Corso monotematico: il polmone: patologia clinica e fisica”
 Torino, 14 Dicembre 2012
 Partecipazione in qualità di Uditore
Organizzato da: Università degli Studi di Torino

Corso “IGRT, Controllo Del Movimento Respiratorio E Imaging Avanzato In Radioterapia”
 Verona, 23-25 Ottobre 2012
 Partecipazione in qualità di Uditore
Organizzato da: Scuola Superiore di Fisica in Medicina “P.Caldirola”, AIFM

Corso: “Formazione ed aggiornamento specifico in radioprotezione per esperti in fisica medica”
 A.S.O. “S. Croce e Carle”, Cuneo, 12 Ottobre 2012
 Partecipazione in qualità di Uditore
Organizzato da: Azienda Ospedale S. Croce e Carle, Cuneo

Corsi & Workshops

2011:

Corso: “ Dosimetria dei campi piccoli”
 Torino, 16 Dicembre 2011
 Partecipazione in qualità di Uditore
 Organizzato da: Scuola Superiore di Fisica in Medicina “P.Caldirola”, AIFM

Appuntamenti a Fisica: ” Gestione del rischio e ottimizzazione del trattamento in radioterapia”
 25 Novembre 2011, Torino
 Partecipazione in qualità di Uditore
Organizzato da: Scuola di Spec. In Fisica Medica, Univ. di Torino e Gruppo Interregionale Piemonte e Valle d’Aosta dell’AIFM

	<p>Corso: “Fisica e Dosimetria in Radioterapia a fasci esterni “ Catania, 17-19 Novembre 2011 Partecipazione in qualità di Uditore Organizzato da: Scuola Superiore di Fisica in Medicina “P.Caldirola”, AIFM</p> <p>Appuntamenti a Fisica: ” DIFFUSION MRI ”, 11 Novembre 2011, Torino Partecipazione in qualità di Uditore Organizzato da: Scuola di Spec. In Fisica Medica, Univ. di Torino e Gruppo Interregionale Piemonte e Valle d’Aosta dell’AIFM</p> <p>Appuntamenti a Fisica: ” Gestione del rischio e ottimizzazione del trattamento in radioterapia”, 28 Ottobre 2011, Torino Partecipazione in qualità di Uditore Organizzato da: Scuola di Spec. In Fisica Medica, Univ. di Torino e Gruppo Interregionale Piemonte e Valle d’Aosta dell’AIFM</p> <p>Appuntamenti a Fisica: ” CORSO MONOTEMATICO SU NIR” 14 Ottobre 2011, Torino Partecipazione in qualità di Uditore Organizzato da: Scuola di Spec. In Fisica Medica, Univ. di Torino e Gruppo Interregionale Piemonte e Valle d’Aosta dell’AIFM</p> <p>Appuntamenti a Fisica: ” Nuovi approcci al problema di dose al paziente in radiodiagnostica”, 30 Giugno 2011, Torino Partecipazione in qualità di Uditore Organizzato da: Scuola di Spec. In Fisica Medica, Univ. di Torino e Gruppo Interregionale Piemonte e Valle d’Aosta dell’AIFM</p> <p>Appuntamenti a Fisica: ” Nuovi approcci al problema di dose al paziente in radiodiagnostica – Mammografia digitale” 10 Giugno 2011, Torino Partecipazione in qualità di Uditore Organizzato da: Scuola di Spec. In Fisica Medica, Univ. di Torino e Gruppo Interregionale Piemonte e Valle d’Aosta dell’AIFM</p>
<p>Corsi & Workshops</p>	<p>2010:</p> <p>Corso: “Modelli Predittivi Degli Effetti Della Radioterapia Con Fasci Esterni” 24-26 Novembre 2010, Firenze Partecipazione in qualità di Uditore Organizzato da: Scuola Superiore di Fisica in Medicina “P.Caldirola”, AIFM</p> <p>XCVI Congresso Nazionale SIF 20-24 Settembre 2010, Bologna Partecipazione in qualità di Relatore Organizzato da: Società Italiana di Fisica</p> <p>38th Scientific Assembly of the committee on Space REsearch (COSPAR) 18-25 Luglio 2010, Brema (Germania) Partecipazione in qualità di Relatore Organizzato da: COSPAR</p>