

# CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

(formulato ai sensi degli articoli 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000)

## di Marco CANALI

Il sottoscritto Marco CANALI codice fiscale [REDACTED], nato a [REDACTED] residente in [REDACTED] via [REDACTED] email/PEC [REDACTED]

consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma D.P.R. 28/12/2000 n. 445) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 28/12/2000 n. 445) dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali:

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Marco CANALI
Indirizzo di Residenza	[REDACTED]
Telefono cellulare	+ [REDACTED]
Fax	
E-mail	[REDACTED]
Cittadinanza	Italiana
Luogo di Nascita	[REDACTED]
Data di nascita	[REDACTED]

**Laurea in Fisica** conseguita presso la Seconda Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"- Corso di Laurea in Fisica con voto 110/110 in data 5 luglio 1991.

**Specializzazione in Fisica Sanitaria** conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria in data 19 dicembre 2000.

Iscritto nell'elenco nominativo degli **Esperti Qualificati** di grado I° al n. 577 dal 9 ottobre 2006.

Iscritto all'**Albo dell'Ordine Professionale dei Chimici e Fisici** delle Marche al n. 752 dal gennaio 2019, settore Fisica sez. A

ESPERIENZE LAVORATIVE E  
PROFESSIONALI

SETTORE PROFESSIONALE

FISICA MEDICA/RADIOPROTEZIONE

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

Dal 15 ottobre 2001 a tutt'oggi

ASUR MARCHE – Area Vasta 5 di Ascoli Piceno

Via degli Iris 3 – 63100 Ascoli Piceno

Azienda Sanitaria Regionale

Dirigente Fisico di 1° livello con rapporto esclusivo avente regime orario a tempo pieno (38 h/settimana)

Ha svolto le attività relative al profilo professionale di Fisico Medico dedicandosi alle prestazioni cliniche di competenza della U.O.C. di Fisica Sanitaria.

Si è dedicato, in questi anni, principalmente alle applicazioni della Fisica Medica in ambito oncologico collaborando con le strutture di Radioterapia, Medicina Nucleare e Radiologia e con quelle strutture che fanno uso di radiazioni ionizzanti a scopo diagnostico o terapeutico nell'attuale Area Vasta 5 dell'ASUR Marche.

Nel corso dell'anno 2019 ha collaborato in qualità di Esperto Qualificato di I° grado con l'Area Vasta 4 di Fermo (ASUR Marche) a seguito della convenzione per l'attività professionale di EQ tra l'AV5 di Ascoli P. e l'AV4 di Fermo.

E' stato progettista di capitolati tecnici di gara per LINAC (2019) e TC Simulatore (2019) e commissario di gara per Sonda intraoperatoria (2018), TPS (2018), sistemi di verifica dosimetrica 3D (2019) e SPECT-TC (2019).

Ha acquisito esperienza nella installazione e conseguente attivazione clinica di apparecchiature ad alta tecnologia utilizzando radiazioni ionizzanti, come dimostrato dal commissioning di diverse apparecchiature presenti in Area Vasta 5.

Quindi ha svolto le valutazioni preventive, la conseguente ottimizzazione e la conclusiva verifica delle dosi impartite ai pazienti sottoposti a trattamenti radioterapici, si è occupato della garanzia di qualità delle prestazioni erogate e dei controlli di qualità nella prevenzione dei rischi per i pazienti, per i lavoratori e per la popolazione in generale.

Ha svolto il ruolo di relatore di una tesi di Laurea nella Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università di Firenze nel Master in Radioterapia Oncologica del corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (A.A. 2014-15).

Nel settore della **Radioterapia** a fasci esterni: si è occupato della dosimetria assoluta e relativa, ha svolto i previsti controlli di qualità sulle apparecchiature (LINAC Primus Siemens, LINAC True Beam Varian, Simulatore Siemview NT Siemens), si è dedicato alla stesura dei piani di trattamento 3D conformazionali (TPS Plato della Nuclital, TPS XIO-FOCAL della CMS-Elekta e TPS RayStation di Raysearch) per i pazienti oncologici ottimizzandone la distribuzione di dose al fine di un maggiore controllo della malattia nel rispetto degli organi sani. Ha gestito la rete dedicata al trattamento automatizzato dei pazienti LANTIS Siemens (fino a novembre 2017) e l'attuale ARIA Varian (dal novembre 2017). Per quanto concerne la dosimetria relativa sui LINAC della Radioterapia, che permette di monitorare quotidianamente l'erogazione della radiazione sui pazienti, ha approntato un protocollo, nel corso del tempo sempre rivisto, aggiornato e migliorato, che consente ai TSRM, deputati all'esecuzione operativa delle misure, l'immediata verifica di eventuali valori fuori tolleranza della radiazione emessa dalla macchina.

In questo ambito ha effettuato:

- piani di trattamento conformazionali 3DCRT
- tutti i piani di trattamento effettuati con tecniche IGRT
- amministratore di sistema per rete Lantis SIEMENS e Aria VARIAN
- misure e controlli di qualità su LINAC Primus della Siemens e True Beam della Varian,
- implementazione, accettazione e commissioning di acceleratori lineari con e senza Flattening Filter dotati di OBI
- implementazione, accettazione e commissioning di sistemi per i piani di trattamento come Plato della Nuclital, Xio-Focal di Elekta e Raystation di Raysearch

Nel settore della **Medicina Nucleare**: svolge i controlli di qualità sulla sonda intraoperatoria per radiochirurgia (ScintiProbe MR100 della Nucleomed e Crystal Probe di Crystal Photonics GmbH), dosimetria personalizzata (DL 187/2000) nel trattamento radiometabolico dell'ipertiroidismo

In questo ambito ha effettuato:

- studi di dosimetria personalizzata nelle terapie benigne della tiroide con I-131
- misure e controlli di qualità sui calibratori di attività

Nel settore della **Radiodiagnostica** effettua i controlli di qualità su apparecchi radiologici tradizionali, mammografi e TC.

• Date (da – a)

Dal maggio 2008 a dicembre 2013

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

DI LORENZO Studio Medico del Dott. Antonio Di Lorenzo

Via Strada 203 n. 12, Alba Adriatica (TE)

Via Giovanni Amendola n. 22, Centobuchi di Monteprandone (AP)

• Tipo di azienda o settore

Studio medico privato

• Tipo di impiego

Esperto Qualificato di 1° grado

• Principali mansioni e responsabilità

Ha assunto il ruolo di Esperto Qualificato ai fini della installazione di apparecchiature MOC E OPT nello studio medico ai sensi del D.L.vo 230/95 e s.m.i.

• Date (da – a)

Dal maggio 2008 a dicembre 2013

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

DI LORENZO Studio Medico del Dott. Antonio Di Lorenzo

Via Strada 203 n. 12, Alba Adriatica (TE)

Via Giovanni Amendola n. 22, Centobuchi di Monteprandone (AP)

• Tipo di azienda o settore

Studio medico privato

• Tipo di impiego

Esperto Responsabile della Sicurezza in RMN

• Principali mansioni e responsabilità

Ha assunto il ruolo di Esperto Responsabile della Sicurezza per l'installazione e la gestione di una RM settoriale C-Scan Esaote 0,2 T e di una RM S-Scan 0,25 (D.M. 8 agosto 91)

• Date (da – a)

Dal dicembre 1992 al settembre 2001

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Centro Servizi Amministrativi di Roma (ex Provveditorato agli Studi di Roma)

Via Pianciani 32 – 00185 Roma

• Tipo di azienda o settore

Istituto di Istruzione Superiore

• Tipo di impiego

Insegnante di Elettrotecnica presso l'I.P.S.I.A. "P. Parodi Delfino" di Colleferro (RM) e di Elettrotecnica ed Elettronica presso l'I.T.I.S. "S.Cannizzaro" di Colleferro (RM).

• Principali mansioni e responsabilità

Ha svolto in vari AA.SS. il ruolo di coordinatore di classe all'interno del Consiglio di Classe

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul></li><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>	<p>Dal 8 al 12 ottobre 2018 VARIAN Medical System SPA Rete ARIA di VARIAN Oncologic Informatic System Course</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul></li><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>	<p>Dal 1 al 5 ottobre 2018 VARIAN Medical System SPA LINAC True Beam di VARIAN TrueBeam Platform Physics &amp; Administration Course</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul></li><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>	<p>Dal 9 ottobre 2006 a tutt'oggi Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale Decreto Legislativo 230 del 17 marzo 1995 e successive modifiche e integrazioni Esperto Qualificato di 1° grado Iscritto nell'elenco nominativo relativo al n. 577.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul></li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	<p>Dal 2000 - 2001 Ministero della Pubblica Istruzione Abilitazione all'insegnamento  abilitazione all'insegnamento per le classi di concorso A038 Fisica, A047 Matematica, A048 Matematica applicata e A049 Matematica &amp; Fisica.  abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A035 Elettrotecnica ed applicazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	<p>19 dicembre 2000  Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria</p>

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Fisica Sanitaria

Specialista in Fisica Sanitaria

- Date (da – a)

Dal settembre 1997 all'ottobre 2001

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Azienda Ospedaliera S. Giovanni – Addolorata di Roma: Servizio di Fisica Sanitaria e Unità Operativa di Radioterapia

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

misure dosimetriche sull'acceleratore lineare impiegato in Radioterapia oncologica: in questo ambito ha acquisito esperienza nell'impiego di diversi strumenti e delle più importanti metodologie di misura su fasci di fotoni e di elettroni nel campo **5 ÷ 15 MeV**.

- Date (da – a)

5 luglio 1991

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Seconda Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Corso di Laurea

in Fisica

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tesi sperimentale: "Dinamica dell'ossigeno nei superconduttori ad alta temperatura critica mediante misure di rilassamento anelastico": ricerca, basata su un'indagine meccanica delle proprietà strutturali dei superconduttori ad alta temperatura di transizione, compiuta presso i laboratori dell'Istituto di Acustica "O.M. Corbino" del CNR; relatore Prof. R.CANTELLI.

- Qualifica conseguita

Laurea in Fisica con votazione 110/110

**MEMBRO DI  
ASSOCIAZIONI/ORDINI  
PROFESSIONALI**

Iscritto all'**Associazione Italiana di Fisica Medica** al n. 205 dal 2002  
Iscritto all'**Ordine Professionale dei Chimici e Fisici** delle Marche al n. 752 dal gennaio 2019, settore Fisica sez. A

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

*ACQUISITE NEL CORSO DELLA VITA E DELLA  
CARRIERA MA NON NECESSARIAMENTE  
RICONOSCIUTE DA CERTIFICATI E DIPLOMI  
UFFICIALI*

Ha una comprovata esperienza didattica e formativa grazie alla partecipazione, in qualità di relatore, in corsi rivolti al personale della propria azienda ASUR Marche, svolgendo dal 2002 didattica nei corsi ECM destinati al personale sanitario.

**PRIMA LINGUA  
ALTRE LINGUE**

Italiano

Inglese

- Capacità di lettura

Buono

- Capacità di scrittura

Elementare

- Capacità di espressione orale

Elementare

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

Nella professione che svolge, è necessaria una continua interazione

#### 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 E COMPETENZE

##### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

#### CAPACITÀ E COMPETENZE

##### TECNICHE

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

con i medici specialisti e con tutte le professioni coinvolte nel miglioramento della diagnosi e cura del paziente. In questo contesto ritiene di aver creato delle proficue relazioni professionali, cercando di trovare delle soluzioni a imprevisti incorsi nell'attività lavorativa, gestendo le emergenze e le anomalie presentatesi nel corso della normale attività lavorativa.

Nell'ambito dell'attività multidisciplinare, che caratterizza la sua professione, ha sviluppato capacità nell'organizzazione e gestione di processi e del personale con essi coinvolto.

Nel corso di questi anni, inoltre, ha svolto un ruolo utile, nel fare da tramite tra le innovazioni tecnologiche e la consapevolezza nell'uso della strumentazione del personale dell'area radiologica e in particolare del personale tecnico della U.O. di Fisica Sanitaria e della U.O. di Radioterapia. Diversi, infatti, sono stati i corsi da lui tenuti, come relatore, per il personale medico, tecnico e infermieristico. Essi sono una dimostrazione di quanto il suo contributo professionale è volto a consentire ai professionisti della salute di migliorare e ottimizzare l'utilizzo della tecnologia messa loro a disposizione.

#### PATENTE O PATENTI

[REDACTED]

## PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E SEMINARI

(redatto in forma di Dichiarazione Sostitutiva ai sensi del DPR 445/2000 e s.m.i. con la consapevolezza delle conseguenze penali e relative alla decadenza del beneficio eventualmente acquisito per loro tramite, delle dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi ed accertati in sede di controllo)

Di seguito viene riportato un elenco dei corsi e convegni svolti, aggiornati al gennaio 2018, in qualità di docente (P) o di discente (L) a cui il Dott. Marco Canali ha partecipato, indicando il titolo dell'evento, l'organizzatore, la data, il luogo e la tipologia di partecipazione (P per docente e L per discente).

CONVEGNO	ORGANIZZAZIONE	DATA	LUOGO	DOCENTE/ DISCENTE
La qualità in radioterapia: linee guida e manuali di qualità	ISS, IRCC, Ord.Mauriziano	21 giugno 2002	Torino	L
La medicina basata sulle prove di efficacia e il governo clinico	ASL 13 Ascoli P.	22 novembre 2002	Ascoli P.	L
Imaging in radioterapia: presente e futuro	ISS, ISE	8-11 dicembre 2002	Roma	L
Radiazioni ionizzanti: principi, misure e protezione	ISPESL	12-16 maggio 2003	Monteporzio (RM)	L
Aspetti fisici e normativi nelle tecniche di diagnostica per immagini - intervento su <b>Radioterapia: livelli di esposizione per i pazienti</b>	ASL 13 Ascoli P.	15 ottobre 2003	Ascoli P.	P
Incontri monotematici di Fisica in Medicina	Istituto FBF - Isola Tiberina	inizio 25 febbraio 2004	Roma	L
La Radioprotezione nelle attività radiologiche ospedaliere - intervento su <b>La normativa di riferimento e le attività ospedaliere con esposizione alle sorgenti radiologiche</b>	ZT. 13 Ascoli Piceno	22 ottobre 2004	Ascoli P.	P
Radiodiagnostica e Decreto Legislativo 187/2000 in Abruzzo	SIRM -Gruppo regionale abruzzese	5 novembre 2004	Pescara	L
La figura del fisico nelle nuove metodiche medico-nucleari: terapia con beta emettitori e PET-TC	ASL 9 Macerata	17-18 dicembre 2004	Macerata	L
Apparecchiature a radiazioni ionizzanti su mezzi mobili	INMI Spallanzani IRCCS	11 febbraio 2005	Roma	L
Incontri monotematici di Fisica in Medicina 2005	Ospedale FATEBENEFRATELLI	feb-dic 2005	Roma	L
Assicurazione della qualità in Radioterapia Oncologica	AUSL Taranto 1	9 aprile 2005	Taranto	L
La Radioprotezione nelle attività radiologiche ospedaliere - intervento su <b>La normativa di riferimento e le attività ospedaliere con esposizione alle sorgenti radiologiche</b>	ZT. 13 Ascoli Piceno	15 aprile 2005	Ascoli P.	P
Gestione informatizzata della Radioterapia: metodi di verifica e controllo del trattamento	Policlinico Sant'Orsola- Malpighi	30 aprile 2005	Bologna	L
Corso di Risk Management	ZT. 13 Ascoli Piceno	11, 12, 13 ottobre 2005	Ascoli P.	L



Corso Pratico di CT Planning nei linfomi extranodali (3)	Dip. Oncologico Ospedale Umberto I - MESTRE	Ospedale Umberto I Mestre (VE)	Mestre	L
Corso di Formazione per Esperti in Fisica Medica ed Esperti Qualificati (ai sensi dell'art.7 del D.Lgs. 187/2000)	Università di Napoli Federico II		17-feb-06 Napoli	L
Incontri monotematici di Fisica in Medicina 2006	Ospedale FATEBENEFRAPELLI	feb-nov 2006	Roma	L
Il Codice per la Privacy	ZT. 13 Ascoli Piceno	19 aprile 2006	Ascoli P.	L
Neoplasie maligne del rino-orofaringe e del cavo orale	Villa Maria Cecilia Hospital	26 maggio 2006	Cotignola (RA)	L
ICRU 62: dal CTV al PTV	Ospedali Riuniti Ancona	10 giugno 2006	Ancona	L
Gestione informatizzata della Radioterapia: l'imaging nelle tecniche speciali	Policlinico Sant'Orsola- Malpighi	30 giugno 2006	Bologna	L
Sicurezza in RMN: aspetti fisici e sanitari	ZT. 13 Ascoli Piceno	4 ottobre 2006	Ascoli P.	P
Incontri monotematici di Fisica in Medicina 2007	Ospedale FATEBENEFRAPELLI	feb-nov 2007	Roma	L
Hypofractionated radiotherapy: tools, techniques, biological rationales and clinical applications	IRE - Regina Elena	19-21 aprile 2007	Roma	L
Costruzione di un sistema di indicatori per il monitoraggio della qualità dei servizi				
	ZT. 13 Ascoli Piceno	8 maggio-30 giugno 2007	Ascoli P.	L
Protocollo informatico "PALEO"	ZT. 13 Ascoli Piceno	29 maggio 2007	Ascoli P.	L
New trends in molecular imaging	Policlinico Sant'Orsola- Malpighi	24 settembre 2007	Bologna	L
Incontri monotematici di Fisica in Medicina 2007 (ultimo incontro del 29 ottobre)	Ospedale FATEBENEFRAPELLI	feb-nov 2007	Roma	L
Incontri monotematici di Fisica in Medicina 2008	Ospedale FATEBENEFRAPELLI	feb-nov 2008	Roma	L
Corso su Videoterminali	ZT. 13 Ascoli Piceno	03-apr-08	Ascoli P.	L
43° Congresso Nazionale SIRM	SIRM	24-27 maggio 2008	Roma	L
Come valorizzare le proprie abilità manageriali, le relazioni e il lavoro nel gruppo	ZT. 13 Ascoli Piceno	9-10 giugno 2008	Ascoli P.	L
Le Giornate di Medicina Telematica	Ospedale FATEBENEFRAPELLI	17-18 novembre 2008	Roma	L
La protezione del paziente in RM: Le esposizioni ai campi elettromagnetici	A.O. S.Camillo Forlanini - Roma	30 gennaio 2009	Roma	L
La terapia Radiometabolica in Emilia Romagna e Marche: aspetti fisici, dosimetrici e radioprotezionistici	AIFM Gruppo Regionale ERM	5 febbraio 2009	Macerata	L
Incontri monotematici di Fisica in Medicina 2009	Ospedale FATEBENEFRAPELLI	feb-nov 2009	Roma	L
VI° Congresso nazionale AIFM	AIFM	16-19 settembre 2009	Reggio Emilia	L

Formazione e tutoraggio per l'elaborazione delle guide ai servizi della ZT 13	ZT. 13 Ascoli Piceno	6 ottobre 2009	Ascoli P.	L
La Radioprotezione nella diagnostica radiologica - Radiazioni Ionizzanti e Sicurezza in Ambito Sanitario (RELATORE)	ZT. 13 di San Benedetto	1, 15, 20 ott. E 3 nov. 2009	San Benedetto	P
Incontri monotematici di Fisica in Medicina 2010	Ospedale FATEBENEFRAELLI	feb-nov 2010	Roma	L
Corso di Radioprotezione contro i pericoli delle R.I. connesse ad esposizioni mediche ai sensi del DL 187/2000	AIFM Gruppo Interregionale Emilia Romagna-Marche - RIMINI	30 marzo 2010	Rimini	L
4° Meeting Internazionale: Imaging metabolico PET per una Moderna Radioterapia	AIMN	16 - 17 aprile 2010	Reggio Emilia	L
Nuovi orizzonti della radioterapia a fasci esterni nel trattamento dei tumori della prostata	Ospedale FATEBENEFRAELLI	23 aprile 2010	Roma	L
Dalla simulazione tradizionale alla "adaptive radiotherapy"	AIRO	27 maggio 2010	Roma	L
Nuove frontiere tra High Tech e Post Genomica	AIFM-AIRO	2 luglio 2010	Perugia	L
La protezione dalle radiazioni ionizzanti nella diagnostica pediatrica e nella popolazione femminile in età fertile (RELATORE)	ASUR Marche - ZT 13 di Ascoli P.	23 sett., 7 ott., 4 nov. 2010	Ascoli P.	P
Modelli predittivi degli effetti della radioterapia con fasci esterni	Scuola Superiore di Fisica in Medicina - AIFM	24-26 novembre 2010	Firenze	L
Incontri monotematici di Fisica in Medicina 2011	Ospedale FATEBENEFRAELLI	feb-nov 2011	Roma	L
Corso di Formazione per esperti responsabili della Sicurezza in RM	Scuola Superiore di Fisica in Medicina - AIFM	17-19 marzo 2011	Roma	L
Revisione e nuova stesura delle procedure previste dal Mqanuale di Accreditamento Regionale - U.O. di Radioterapia	ZT13 - ASUR Marche	8 aprile - 30 giugno 2011	Ascoli P.	L
Nuove tecnologie per immagini e radioterapia: valutazione del rischio	FIRR	10 giugno 2011	Anguillara (RM)	L
Nuove applicazioni in Fisica Medica: esperienza del gruppo interregionale Emilia Romagna-Marche	AIFM Gruppo Interregionale Emilia Romagna-Marche - RIMINI	22 giugno 2011	Rimini	L

La sicurezza nelle RMN per uso sanitario	AV5 di Ascoli Piceno ASUR Marche	24 nov - 1 dic 2011	Ascoli P.	P
La tomosintesi in ambito mammografico: tecnologia a confronto e prime esperienze in materia di garanzia della qualità	AUSL Modena	12 dicembre 2011	Modena	L
Le nuove prerogative dell'INAIL nella garanzia della sicurezza in Risonanza Magnetica: indicazioni operative, progetti di ricerca e ulteriori applicazioni	INAIL Roma	16 dicembre 2011	Roma	L
Incontri monotematici di Fisica in Medicina 2012	Ospedale FATEBENEFRATELLI	feb-nov 2012	Roma	L
Implementazione della diagnostica PET	AV5 di Ascoli Piceno ASUR Marche	marzo-giugno 2012	Ascoli P.	L
La verifica del trattamento radioterapico: dal razionale alla pratica clinica	AUSL Rieti	12 giugno 2012	Rieti	L
Corso su osteoporosi e MOC DEXA	AV5 di Ascoli Piceno ASUR Marche	20 marzo 2013	Ascoli P.	L
Corso su CQ in RT	Policlinico A. Gemelli - AIFM	27 maggio 2013	Roma	L
Aspetti normativi ed operativi della Radioprotezione nell'ambito sanitario	AV5 di Ascoli Piceno ASUR Marche	11, 13 giugno, 24, 26 settembre	Ascoli P. San Benedetto del T.	P
Aggiornamento di tecniche radioterapiche	AIFM	27 settembre 2013	Macerata	L
Congresso Nazionale AIFM+ Seminario Imaging molecolare	AIFM	16-19+20 novembre 2013		L
Incontri monotematici di Fisica in Medicina 2014	Ospedale FATEBENEFRATELLI	Feb-nov 2014	Roma	L
Radioprotezione dei lavoratori	AOUS Senese	8-10 ottobre 2014	Siena	L
Corso sulla salute e il benessere dell'operatore sanitario	AV5 ASUR Marche	19 novembre 2014	Ascoli P.	L

Corso FAD Congresso AIFM Torino 2013	AIFM	15 aprile 2015	On-line	L
La gestione del dato dosimetrico	AIFM	28 maggio 2015	Roma	L
Sicurezza e qualità nella moderna Radioterapia	AIFM	28-29 settembre 2015	Roma	L
Le NIR in ambito sanitario	AV5	25 nov + 2 dic 2015	Ascoli P. + San Benedetto	P
La diagnosi dell'embolia polmonare	AV5	10 dicembre 2015	Ascoli P.	L
Corso su NBP radiopfarmaci	AV5	10 marzo 2016	Ascoli P.	L
Corso FAD Ra-223	AV5	23 maggio 2016	on line	L
Incontri di Radiologia: La diagnostica per immagini nella moderna pratica clinica- La radioprotezione del paziente	AV5	26 settembre 2016	Ascoli P.	L
Corso di RP	Verona	6-7 ottobre 2016	Verona	L
Modelli predittivi degli effetti della radioterapia con fasci esterni	Milano	21-22-23 novembre 2016	Milano	L
Incontri clinici multidisciplinari di senologia- Implementazione senologia in AV5	AV5 ASUR Marche	21 dicembre 2016	Ascoli P.	L
Neoplasia della mammella	AV3 Macerata	7 aprile 2017	Macerata	L
La relazione efficace: La gestione della comunicazione attraverso il Role Playng	AV5 ASUR Marche	9 maggio 2017	Ascoli P.	L
Tecniche 4D e adaptive radiation therapy: Il dominio del tempo in radioterapia	AIFM	12-13 giugno 2017	Verona	L
Corso di Formazione obbligatorio generale sulla Sicurezza sul lavoro	AV5 ASUR Marche	5 ottobre 2017	Ascoli P.	L

Corso di formazione su ARIA di VARIAN	AV5 ASUR Marche	1 gennaio 2018	Ascoli P.
---------------------------------------	-----------------	-------------------	-----------

L

Il sottoscritto **Marco CANALI** dichiara, inoltre, che le fotocopie eventualmente allegare sono conformi agli originali in suo possesso e che quanto dichiarato nella domanda e nel presente curriculum corrisponde al vero.

Si allega fotocopia fronte retro di un valido documento di identità

Il sottoscritto autorizza, inoltre, al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, in conformità a quanto previsto dalla normativa italiana sulla Privacy (D.Lgs. 196/2003)

Ascoli P., 7 febbraio 2020

In fede

Marco CANALI

A black rectangular redaction mark covering the signature area of the document.