

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GALEOTTI, Chiara
Indirizzo	97, Via Francesco Baglioni, 50036, Vaglia, Firenze
Telefono	393 6095699
Fax	
E-mail	galeottic@aou-careggi.toscana.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	02/07/1984

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL 16/10/ 2008 A OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Largo Brambilla, 3 50034 Firenze
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera Universitaria Dipartimento Oncologico, Unità Operativa Radioterapia Applicazioni
- Tipo di impiego TSRM Tecnico Sanitario di Radiologia Medica .D3,. Contratto a tempo pieno indeterminato
- Principali responsabilità TC centraggio diretta o con MDC, utilizzo di presidi per acquisizioni 4D per controllo organ motion, pianificazione trattamenti 3DCRT, controllo ed erogazione trattamenti radioterapici con sistemi record and Verify Mosaic, controllo con imaging Cone beam, MVCT, KVCT, ed Epid per IGRT, utilizzo di linac Elekta Sli, Precise, Synergy, Versa HD con dispositivo Hexapod, Tomotherapy e Gammaknife.. TC Pet di centraggio per acquisizioni immagini funzionali a finiterapeutici, gestione di Camera calda per terapia radiometabolica con I123 e Ra223. Gestione del processo terapeutico dal centraggio al trattamento radiante, organizzazione dei percorsi di cura in area radioterapica, gestione e coordinamento dell'area radioterapica con tecnologie avanzate e tecniche speciali (TBI, Total Skin)
- Date (da – a) **Dal 2007 al 2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Misericordia di Sesto Fiorentino. Piazza San Francesco, 38 Sesto Fiorentino (FI)
- Tipo di azienda o settore Settore sanitario, Diagnostica per Immagini
- Tipo di impiego TSRM con inquadramento libero professionale

- Principali mansioni e responsabilità

Esami di diagnostica convenzionale distretto osteoarticolare, esami contrastografici tradizionali distretto digerente e urinario, esami di densitometria ossea

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

AA 2017-2018

Nome e tipo di istituto di formazione

Università degli studi di Firenze Scuola di scienze della Salute Umana

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Il Corso di laurea magistrale si propone di formare Laureati con conoscenze e competenze appropriate ad agire nella gestione organizzativa del personale tecnico-sanitario. Ai laureati che co-operano in questa area saranno richieste conoscenze/competenze scientifiche, tecniche, etiche, organizzative e capacità relazionali e didattiche

- Qualifica conseguita

Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche con tesi dal titolo "Identificare e Valorizzare le risorse umane in sanità" votazione finale 106/110

- Date (da

– a)

AA 2014_2015

Nome e tipo di istituto di formazione

Università degli Studi Niccolò Cusano Telematica Roma

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Il Master universitario ha lo scopo di creare qualificate competenze professionali, sia teoriche sia applicative, in materia di sanità pubblica, di organizzazione e gestione sanitaria; si propone di formare professionisti sanitari per le funzioni di coordinamento previste dalla legge 1° febbraio 2006 n. 43, affronta tematiche utili ad acquisire maggiore autonomia e a permettere di diventare proattivi nel processo di miglioramento dell'erogazione dei servizi sanitari affinando la capacità di integrazione delle diverse professioni sanitarie.

- Qualifica conseguita

Master di I livello in "Gestione del coordinamento nelle Professioni sanitarie" (1500 ore – 60 CFU) con tesi dal titolo "la gestione delle risorse tecnico-sanitarie in un reparto oncologico" con votazione 110/110

Abilita alle "funzioni di coordinamento nell'area di appartenenza"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

AA 2010-2011

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Firenze sede Empoli

• Qualifica conseguita

• Date (da – a)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

• Date (da – a)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

• Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale

• Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale

• Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale

Master di I di livello in Scienze tecniche applicate alla gestione dei sistemi digitali in diagnostica per immagini con tesi dal titolo “La cartella elettronica: pianificazione per una radioterapia digitalizzata” con votazione 105/110

AA 2007

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli studi di Firenze

Laurea in Scienze Tecniche sanitarie di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia con tesi dal titolo con una tesi sperimentale nel campo fisico sanitario dal titolo: “Taratura di un collimatore multi lamellare: metodi e impatto sul trattamento radioterapico” con votazione 110/110

2004

Liceo Linguistico Giotto Ulivi, Borgo San Lorenzo (FI)

Diploma Liceo linguistico

ITALIANO

FRANCESE

buono
buono
buono

INGLESE

Buono
Buono
Buono

TEDESCO

elementare
elementare
elementare

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Date (da – a) Da Giugno a dicembre 2020 responsabile scientifico e incarico docente interno UO Formazione AOUCareggi relativo al percorso formativo: “acquisizione di competenze tecnico avanzate in radioterapia oncologica con acceleratore lineare di nuova installazione”
- Date (da – a) Dal Febbraio 2020 ad oggi
Referente QRM (Quality Risk Management) area di attività Applicazioni radioterapiche Azienda ospedaliero universitaria Careggi
- Date (da – a) Dall’anno 2014 ad oggi TUTOR clinico in Area di Attività Radioterapia. università degli studi di Firenze Corso di laurea in tecniche di radiologia medica per immagini e Radioterapia
- Date (da – a) Dall’anno 2016 all’anno 2018
Tutor clinico progetto ERASMUS A.A Applicazioni radioterapiche AOUC
Università degli studi di Firenze Corso di laurea in tecniche di radiologia medica per immagini e Radioterapia
Docente responsabile per la valutazione
- Date (da – a) Marzo 2016
Missione presso Medicina Nucleare Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana per gestione camera calda radioisotopo Ra223 per trattamenti radiometabolici in pazienti oncologici.
- Date (da – a) Febbraio 2013
Partecipazione al progetto di iniziativa Regionale : “Supporto allo sviluppo del Sistema Sanitario del Kurdistan Iracheno”.
cooperazione internazionale sanitaria tra Regione Toscana, UO Radioterapia AOUCareggi e Slemani- Radiation Oncology Center (Iraq).

ESPERIENZE ORGANIZZATIVE

- Date (da gennaio 2020 ad oggi)

Esperienza nell’ordinaria gestione del personale tecnico sanitario di radiologia medica dell’area di attività Radioterapia Applicazioni in assenza del referente coordinatore.

ALTRE ATTIVITÀ DI RILIEVO

- Date (da – a) Dall'anno 2019 ad oggi
Incarico di supplente comitato scientifico FASTeR per la specialità Radioterapia Oncologica
- Date (da – a) Novembre 2017
Revisione documento EQF level6 per EFRS (European Federation Radiographer Societies)
- Date (da – a) Marzo 2017 nomina da parte del comitato centrale FNCPTSRM
Componente delle attività del gruppo di lavoro "ERASMUS"
- Date (da – a) 2016 PUBBLICAZIONE Position Paper AITRO "Staffin del personale tecnico nelle unità operative di radioterapia oncologica"
- Date (da – a) 2015 Collaborazione, coautore, nella stesura della guida alla preparazione delle prove pratiche e test preselettivi "I Test dei concorsi per Tecnico di Radiologia" anno 2015
- Date (da – a) Dall'anno 2014 ad oggi
Consigliere comitato direttivo AITRO (Associazione Italiana tecnici di radioterapia oncologica e fisica sanitaria)
- Date (da – a) Novembre 2016
EFRs MALTA
8Th annual General Meeting
Esponente TSRM-FNTP delega gruppo di lavoro Erasmus
- Date (da – a) 29 aprile 3 maggio 2016
ESTRO 35 Torino Italy (European Society for Radiotherapy and Oncology)
Moderatore Symposium "Adaptive treatments in the pelvic region"
- Date (da – a) Aprile 2016 **E-Poster ESTRO35**, "Treatment delivery Course: treatment delivery Basics, Common tools, system Controls, Scan, Position and treat"
E-Poster ESTRO35, "Optimization of whole breast irradiation setup: comparison between two different positioning systems "
- Date (da – a) 1-4 Settembre 2016 **Poster ECMP**_European Congress of Medical Physics
"Beam delivery check and in vivo dosimetry during breast radiotherapy"

Maggio 2012, **ESTRO31** Barcellona, Spagna
Esponente AIRO partecipante nel Work shop ESTRO per
pianificazione Core curriculum europeo

Ottobre 2012 Tomotherapy Institute of learning
"Treatment delivery Course: treatment delivery Basics, Common tools,
system Controls, Scan, Position and treat"

Missione presso Policlinico di Modena in previsione start-up attività
trattamenti radioterapici con Linac Tomotherapy presso SOD
Radioterapia AOUC 2012

ATTIVITA' DIDATTICA

- A.A 2020-2021** Docente MED 50 CDS tecniche di Radiologia medica per immagini e radioterapia. Modulo scienze tecniche mediche applicate 1CFU
- A.A 2017-2018 Commissione di Tesi Elaborato finale master in radioterapia oncologica intitolato "aspetti tecnologici, terapeutici e dosimetrici
- A.A 2016/2017 Commissione tesi di laurea in Tecniche di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia del 10/17 aprile 2018, relatore di tesi di laurea con titolo "Errori di set-up nei trattamenti radianti del distretto testa-collo"
- A.A 2016-2017 Nomina da parte del Consiglio del corso di laurea in "Scienze tecniche di radiologia medica", per responsabile Erasmus
- A.A 2014-2018 Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche per immagini e radioterapia
Docente di "Scienze Tecniche e Mediche applicate alle competenze di base Radioterapia" MED50 Università degli studi di Firenze (0.5 CFU) e modulo "Tecniche Diagnostiche III" (0.5 CFU)
- A.A 2015-2016 Docente di "Scienze Tecniche e Mediche applicate alle competenze di base Radioterapia" MED50 Università degli studi di Firenze (0.5 CFU)
- A.A 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018 Docente MED50 nel Master di primo livello "Radioterapia Oncologica: aspetti tecnologici, terapeutici e dosimetrici" nel modulo "Controlli di qualità e pianificazione del trattamento" Università degli studi di Firenze (1 CFU)
- 5e19 novembre 2015 Commissione esame finale corso di laurea Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
Prova pratica e Discussione Tesi Presidenza facoltà di Medicina e Chirurgia

A.A 2014-2015 Docente di “ Scienze Tecniche e Mediche applicate alle competenze di base Radioterapia” MED50 Università degli studi di Firenze (0.5 CFU)

dall'anno 2014 ad oggi TUTOR universitario nel corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica

CORSI DI FORMAZIONE

- Date (da – a)* Dal 22-06-2020 al 31-12 2020
Corso di formazione obbligatorio
ACQUISIZIONE DI COMPETENZE TECNICHE AVANZATE IN RADIOTERAPIA ONCOLOGICA CON ACCELERATORE LINEARE DI NUOVA INSTALLAZIONE
Responsabile scientifico
AOUC
- *Date (da – a)* 7/8 novembre 2020
18° Congresso nazionale TSRM
componente della faculty corso FAD dal titolo Competenza e/è Resilienza
relazione “COMPETENZE SPECIFICHE DEL TECNICO DI RADIOTERAPIA: OPPORTUNITÀ E SVILUPPI ALLA LUCE DEI NUOVI MASTER” AITRO
- Date (da – a)* Novembre 2020
Web Conference “Smart Consensus Conference COVID-19”
Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi
- *Date (da – a)* Luglio 2020
ECR-2020 EUROPEAN CONGRESS OF RADIOLOGY
On line, Accredited Event ESR
- *Date (da – a)* Febbraio 2020
Metodologie di elaborazione delle linee guida,
Bologna- GimBE Education, Evidence for Health
- *Date (da – a)* Novembre 2019
14° Forum Risk Management Obiettivo Sanità e Salute
“Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale”
Fortezza da Basso, Firenze
- Date (da – a)* 21-22 giugno 2019
Moderatore Aitro 24: L’imaging multimodale nei percorsi diagnostico-terapeutici del paziente oncologico, Rieti

- Date (da – a)*
- Novembre 2018
Azienda Ospedaliero Universitaria
La gestione del paziente pediatrico in medicina nucleare radioterapia (Area integrazione e comunicazione UO Formazione AOUC)
5.2 ecm
- Date (da – a)*
- Novembre 2018
1^ Convention del Management della Sanità italiana
Convention FIASO
Palazzo dei Congressi – Roma
- Date (da – a)*
- 10-12 Ottobre 2018
Forum Sistema Salute, Stazione Leopolda Firenze
“il melting pot di scienze coscienze e competenze: il caos creativo dell’innovazione”
Relatore desing thinking
- Date (da – a)*
- E20 Congressi, Rimini il 7 ottobre 2018,
“PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI/DIAGNOSTICI/RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA”. “Corso per Infermieri e TSRM ecografia clinica”
Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità
9ECM
- Date (da – a)*
- Maggio 2018
Moderatore Aitro23: il TSRM tra nuovo imaging e moderne tecnologie in radioterapia,
Modena
- *Date (da – a)*
- Dicembre 2018*
Tutorship in ambito sanitario: l’apprendimento sul campo
Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi
- *Date (da – a)*
- 28 novembre 1 dicembre 2017
12^ Forum RISK Management in Sanità
Fienze-Fortezza da Basso
- *Date (da – a)*
- 6 novembre 2017
Convegno “il sistema salute e le professioni sanitarie: una risposta appropriata e sostenibile”,
Roma- Policlinico Universitario A.Gemelli,
- *Date (da – a)*
- Febbraio 2017**
Moderatore Work Shop AITRO “IGRT e adaptive Radiotherapy: posizionamento e immobilizzazione del paziente”
Salvator Mundi International Hopsital | UPMC
- *Date (da – a)*
- 27 maggio 2017
Convegno “**La responsabilità professionale in Diagnostica per Immagini**”
PISA-Aula Magna “Mario Campa”Scuola Medica, Via Roma 55

- *Date (da – a)* 24/25 Marzo 2017
AITRO 22. Moderatore sessione “IGRT: moderni sistemi di imaging in RT” relatore con presentazione “*Controlli della dose in uscita e dosimetria in vivo nel trattamento del distretto mammario*”
Sala dei Cordali Rieti
- *Date (da – a)* Settembre 2017
17° congresso nazionale TSRM, Napoli “*consapevolezza e appartenenza*”, **relatore** “strategie di trattamento nel paziente oncologico con metastasi vertebrali: dalla chirurgia alla radioterapia”
sessione Senologica e Osteoarticolare.
- *Date (da – a)* 8 marzo 2016 Convegno
“La Breast Unit come modello assistenziale per la medicina di genere dell’aou Careggi” AOU Careggi
- *Date (da – a)* 26/27/28 maggio 2016
DIES CAMPANAE 2016
Moderatore sessione AITRO Corso monotematico di Radioterapia
Isola d’Ischia
- *Date (da – a)* 15 Maggio 2015
“2^ cyberKnife TSRM meeting” ABMEDICAL spa Centro Diagnostico Italiano Milano **Relatore** IL RUOLO DEL TSRM IN RADIOTERAPIA”
- *Date (da – a)* novembre 2015
10^ Forum Risk Management Arezzo,
La legge di riordino del Servizio Sanitario Regionale Toscano: stato dell’arte; il ruolo dei dipartimenti delle professioni sanitarie nel nuovo assetto organizzativo.
- *Date (da – a)* Novembre 2015
Congresso nazionale AITRO
“La Radioterapia: stato dell’arte ed evoluzione di una categoria” Presso: Aula Magna – CAMPUS X – Università di TOR VERGATA
- *Date (da – a)* dicembre 2014
Evento Formativo ASIS Firenze
“Il paziente Oncologico: dalla Diagnostica alla Radioterapia” Aula Magna Ospedale pediatrico Meyer Firenze **relatore**

- *Date (da – a)* Dicembre 2014 “NUOVE TECNICHE DI RADIOTERAPIA: STORIA, INNOVAZIONE E SVILUPPO NEL CONTESTO ITALIANO” Trento congresso nazionale **AITRO**

- *Date (da – a)* maggio 2014
Corso di aggiornamento professionale 5[^] premio Paola Crocetti, “Tecnicamente parlando..5” Chieti
Relatore: “ Radioterapia e bambino
La difficoltà di lavorare nel coinvolgimento emotivo, nella sofferenza con una tecnologia molto particolare”

- *Date (da – a)* Aprile 2014 “16[^] Congresso Nazionale TSRM **Relatore** “Master in radioterapia oncologica aspetti tecnologici, terapeutici e dosimetrici”

- *Date (da – a)* Maggio 2013 “Focus sul carcinoma mammario avanzato e in gravidanza” AOUCareggi

- *Date (da – a)* Settembre 2013 **Congresso Nazionale AITRO 2013.** Firenze
Relatore. “Strategia regionale di cooperazione sanitaria internazionale: progetto di collaborazione tra regione Toscana Kurdistan Iracheno

- *Date (da – a)* Maggio2012 **Congresso AITRO 2012** Palazzo medici Riccardi.
Relatore “*IL PROGRESSO TECNOLOGICO NEL TRATTAMENTO DEL DISTRETTO TESTA-COLLO: DALLE TECNICA 3D ALL'ESPERIENZA TOMOTHEAPY*”

- *Date (da – a)* Ottobre 2012
Tomotherapy Institute of learning
“*Treatment delivery Course: treatment delivery Basics, Common tools, system Controls, Scan, Position and treat*”

PUBBLICAZIONI

Titolo: CBCT in stereotactic body radiation Therapy for lung tumor: manual matching vr auto-matching
Nome Rivista/Volume/Convegno: radioterapy and oncology -green journal/vol119

N. di pagine: 1
Data di pubblicazione: 03/05/2016
Nomi autori: M.Orlando, Y.Wandael, P.Bonomo

Titolo: Treatment delivery Course: treatment delivery Basics, Common tools, system Controls, Scan,

Nome Rivista/Volume/Convegno: Radiotherapy and Oncology/119/estro35

N. di pagine: 2

Data di pubblicazione: 03/05/2016

Nomi autori: E. Sanfilippo, C. Galeotti¹, P. Cornacchione, Y. Wandael, A. Nacca², M.Morroni, B. Onorati², D. Greto¹, P. Bonomo, N. Groccia¹, R. D'Angelillo, S. Ramella, I. Meattini

Titolo: Optimization of whole breast irradiation setup: comparison between two different positioning systems

Nome Rivista/Volume/Convegno: Radiotherapy and Oncology/volume 119/estro 35

N. di pagine: 1

Data di pubblicazione: 03/05/2016

Nomi autori: E. Sanfilippo, C. Galeotti, P. Cornacchione, Y. Wandael, A. Nacca, M. Morroni and Others

Titolo: A new approach in patient QA: Beam delivery check and in-vivo dosimetry during radiotherapy treatment

Nome Rivista/Volume/Convegno: European journal of medical Physics/vol32

N. di pagine: 2

Data di pubblicazione: 01/09/2016

Nomi autori: C.Talamonti, C.Arilli, L.Marrazzo, S.Calusi, C.Galeotti, Y.Wandael, I.Meattini, S.Scoccianti, S.Pallotta

Titolo: beam delivery check in -vivo dosimetry during breast radiotherapy treatment

Nome Rivista/Volume/Convegno: European journal of medical physics/vol32

N. di pagine: 2

Data di pubblicazione: 01/09/2016

Nomi autori: C.Talamonti, L.Marrazzo, C.Arilli, C.Galeotti, M.Casati, S.Calusi, C.Domizi, A.Fidanzio, I.Meattini, S.Scoccianti, P.bonomo, A.Piermattei, S.Pallotta

Titolo: use of two in vivo monitoring devices in the breast irradiation an anthropomorphic phantom study

Nome Rivista/Volume/Convegno: radiotherapy and oncology/vol119/estro 35

N. di pagine: 1

Data di pubblicazione: 20/04/2018

Nomi autori: C.Arilli, Y.Wandael, M.Casati, L.Marrazzo, C.Galeotti, I.Meattini, P.Bonomo, G.Simontacchi, S.Pattotta, C.Talamonti

Titolo: reproducibility of patient positioning using prone belly-board

device

Nome Rivista/Volume/Convegno: Radiotherapy and
Oncology/vol127/estro 37

N. di pagine: 1

Data di pubblicazione: 20/04/2018

Nomi autori: A.Lastrucci, Y.Wandael, C.Galeotti, M.Vernaleone,
D.Greto, P.Bonomo, G.Simontacchi, L.Livi

Titolo: MvCT in pediatric craniospinal radiotherapy

Nome Rivista/Volume/Convegno: Radiotherapy and
oncology/vol133/estro 38

N. di pagine: 1

Data di pubblicazione: 30/04/2019

Nomi autori: F.Ferraro,A.Lastrucci, Y.Wandael, C.Galeotti,
M.Vernaleone, D.Greto, G.Simontacchi, P.Bonomo, L.Livi

**Titolo: Combined Use of a transmission detector and an EPID-Based
In Vivo dose Monitoring System in External**

Nome Rivista/Volume/Convegno: applied sciences/vol

N. di pagine: 12

Data di pubblicazione: 28/10/2020

Nomi autori: C.Arilli, Y.Wandael, C.Galeotti, L.Marrazzo, S.Calusi,
M.Grusio, I.Desiseri,F.Fusi, A.Piermattei, S.Pallotta, C.Talamonti

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

Il D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" regola il trattamento dei dati personali, con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto di protezione dei dati personali; l'interessato deve essere previamente informato del trattamento.

La norma in considerazione intende come "trattamento" qualunque operazione o complesso di operazioni concernenti la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la conservazione, la consultazione, l'elaborazione, la modificazione, la selezione, l'estrazione, il raffronto, l'utilizzo, l'interconnessione, il blocco, la comunicazione, la diffusione, la cancellazione e la distruzione di dati, anche se non registrati in una banca dati.

In relazione a quanto riportato autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel presente *curriculum vitae*, nel mio interesse, unicamente per la eventuale partecipazione a gare di appalti, licitazioni private, ecc. di servizi tecnici, di cui dovrò comunque essere informato, autorizzando quindi il soggetto titolare del trattamento (*la Cooperativa AGRIFUTURO - via Ravegnana n. 120 FORLÌ*) ad altresì comunicarmi offerte ed opportunità di lavoro.

Sono consapevole che mi competono i diritti previsti all'art. 7 del citato D.Lgs n. 196/2003.

(FIRMA)

