

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido).

Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Codice fiscale
Fax

PASINI DANILO
VIA MADONNA DELL'UMILTÀ, N. 7073, 01036, NEPI, ITALIA
+39 333 2213200
PSNDNL66E26H501M

- Iscrizione in Albi professionali
- Settore di specializzazione

Ordine TSRM-PSTRP di Roma e Prov.
Gestione delle professioni sanitarie tecniche
Coordinamento delle professioni sanitarie, Radiologia, Radioterapia, dosimetria clinica

- Date (da 1990 al oggi)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli (FPG)
Largo A. Gemelli, 8 - 00168 Roma
Università Cattolica del Sacro Cuore (UCSC) L.go F. Vito, 1

- Tipo di azienda o settore
- E-mail

danilo_pasini@yahoo.it
danilo.pasini@tsrm.org
danilo.pasini@policlinicogemelli.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

26/05/1966

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (**Ottobre 2006**)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione

Università "La Sapienza" di Roma

Abilitazione alla Dirigenza, alla Didattica e alla Ricerca

Laurea specialistica in "Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche" con valutazione: 110 e Lode

nazionale (se pertinente)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

PRIMA LINGUA

Università degli Studi di Siena

Abilitazione alla professione di TSRM

Laurea Professionale in “Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia” conseguita nel 2004 presso l’Università La Sapienza di Roma, con valutazione: 110 e Lode

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Tutor al Corso di Laurea in “Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia” presso l’UCSC Roma, dal 1999 a al 2015.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Coordinatore Tecnico presso il Servizio di Radioterapia della FPG di Roma, dal 2010 al 2015

Dirigente delle Professioni Sanitarie presso la FPG, dal 2015 a tutt’oggi

Direttore ADP e del Tirocinio Professionale Corso di Laurea in “Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia” presso l’UCSC, Roma dal 2010 al 2018.

CAPACITÀ
DIDATTICO/FORMATIVE

Docente di “Scienze tecniche in radioterapia” (MED/50) nel Corso di Laurea in “Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia” presso l’UCSC, L.go F. Vito n. 1, 00168 Roma; dall’ AA 2005-06 al 210-2011

Docente di “Apparecchiature di radioterapia” (MED/50) nel Corso di Laurea in “Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia” presso l’UCSC, L.go F. Vito n. 1, 00168 Roma dall’ AA 2008-09 al 2018

Docente nel Master di I LIVELLO “Radioterapia oncologica: aspetti tecnologici, terapeutici e dosimetrici”, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze; Sede del Corso: Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche, Viale Pieraccini, 6; dal 2015 a tutt’oggi

Docente ai corsi "Radioterapia in Senologia Oncologica " della Scuola

TITOLI ISTITUZIONALI

Italiana di Senologia tenutisi: a Roma UCSC, L.go F. Vito n. 1, 00168 Roma il 6-7 apr 2000; all' Univ. Gabriele D'Annunzio di Chieti, Via dei Vestini 21 Chieti; l'11-12 aprile 2002

Docente nel Corso ESTRO: "Best practice in Radiation Oncology: a course to train the trainers", in collaborazione con IAEA, Rue Martin V, 40 - 1200 Brussels – Belgium; dal 2008 al 2013.

Docente nel Corso ESTRO: "Basic treatment planning", Rue Martin V, 40 - 1200 Brussels – Belgium dal 2013 al 2015

Docente nel Master di I livello "Management e Coordinamento" presso l'UCSC di Roma, Modulo di "Assicurazione di Qualità"; L.go F. Vito n. 1, 00168 Roma; dal 2011 al 2015

Docente nel CdL TRMIR in: "Scienze tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia", presso l'università Campus Bio-Medico di Roma, Via A. Del Portillo, dall'a.a. 2018-2019 e 2019-2020

Referente per il Lazio dell'Associazione Italiana Tecnici di Radioterapia Oncologica (AITRO) dal 2000 al 2004

Revisore dei conti dell'AITRO dal 2004 al 2008

Consigliere Nazionale AITRO dal 2008 ad oggi

Presidente AITRO dal 2013 al 2018

Componente del Gruppo di Studio multidisciplinare dell'Istituto Superiore di Sanità sul tema dell'Assicurazione di Qualità in Radioterapia dal 2010 al 2012

Membro della Commissione Europea dei Tecnici di Radioterapia, RTT (Radiation Therapist Technologist) nell'ambito dell'ESTRO (European Society for radioTheRapy & Oncology) dal 2009 al 2016

Membro della Commissione Scientifica Europea per la preparazione e organizzazione dei programmi scientifici dei congressi internazionali, Scientific Committee Meeting for ESTRO 31, Barcellona 2012

Membro della Commissione Scientifica Europea per la preparazione e organizzazione dei programmi scientifici dei congressi internazionali, Scientific Committee Meeting for 2nd EIOF Forum, Geneva 2013

Componente del Consiglio Direttivo del Collegio Professionale TSRM-PSTRP di Roma e Provincia dal 2015 a tutt'oggi

Componente del Comitato Centrale della Federazione Nazionale degli Ordini dei TSRM-PSTRP con delega alla formazione universitaria e alle associazioni scientifiche, da gennaio 2018 all'aprile 2021.

Consulente del Comitato Centrale della Federazione Nazionale degli Ordini dei TSRM-PSTRP con delega alla formazione universitaria e alle associazioni scientifiche e ricerca, da giugno 2021 a tutt'oggi

PUBBLICAZIONI PRINCIPALI

IGRT in Rectal Cancer

Ippolito E, Martens I, Haustermans K, Gambacorta MA, Pasini D, Valentini V: Acta Oncol 2008; 47 (7); 1317-24

Clinical validation of atlas-based auto-segmentation of pelvic volumes and normal tissue in rectal tumors using auto-segmentation computed system.

Gambacorta MA, Valentini C, Dinapoli N, Boldrini L, Caria N, Barba MC, Mattiucci GC, Pasini D, Minsky B, Valentini V. Acta Oncol. 2013 Jan 22

Is two-dimensional field definition sufficient for pelvic node coverage in rectal cancer compared to technical three-dimensional definition?

Gambacorta MA¹, Pasini D, Minsky BD, Arcangeli S, Mannocci A, Barba MC, Barbaro B, Manfrida S, Balducci M, Valentini V. Tumori. 2013 Mar-Apr;99(2):191-8.

Automatic delineation for replanning in nasopharynx radiotherapy: what is the agreement among experts to be considered as benchmark?

GC Mattiucci, L Boldrini, G Chiloiro, GR D'Agostino, S Chiesa, F De Rose, L Azario, D Pasini, MA Gambacorta, M Balducci, V Valentini Acta Oncol. 2013

Four years with FALCON – An ESTRO educational project: Achievements and perspectives

Jesper Grau Eriksen, Carl Salembier, Sofia Rivera, Bernardino De Bari, Daniel Berger, Giovanna Mantello, Arndt-Christian Müller, Arturo Navarro Martin, Danilo Pasini, Kari Tanderup, Miika Palmu, Christine Verfaillie, Richard Pötter, Vincenzo Valentini on behalf of ESTRO Radiother Oncol. 2014 Jul;112(1):145-9.

Elementi di Radioterapia Oncologica- Manuale per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica Balducci M, Cellini F, Cornaccione P, D'Angelillo RM, Mattiucci GC, Pasini D, (a cura di) ed SEU-Roma Ed., 2013

La moderna Radioterapia: aspetti pratici ed innovazioni tecnologiche

Guzzi G, Morra R, et al. Ed Radiologia & Futuro, Napoli – 2014
Co-autore di:” Organizzazione di un reparto di Rt e principali apparecchiature: il LINAC” e “Elementi di Radiobiologia”

Automatic segmentation software in locally advanced rectal cancer: READY (REsearch program in Auto Delineation sYstem)-RECTAL 02: prospective study.

Gambacorta MA, Boldrini L, Valentini C, Dinapoli N, Mattiucci GC, Chiloiro G, Pasini D, Manfrida S, Caria N, Minsky BD, Valentini V. Oncotarget. 2016 Jul 5;7(27):42579-42584.

ESTRO ACROP guidelines for positioning, immobilisation and position verification of head and neck patients for radiation therapists.

Leech M, Coffey M, Mast M, Moura F, Osztavics A, Pasini D, Vaandering A. Tech Innov Patient Support Radiat Oncol. TIPSRO 2017 Jan 5;1:1-7 eCollection 2017 Mar

Beyond geometrical overlap: a Dosimetric Evaluation of automated volumes Adaptation (DEA) in head and neck replanning

Mattiucci Gian Carlo, Boldrini Luca, Placidi Lorenzo, Azario Luigi, Dinapoli Nicola, Chiloiro Giuditta, Pasini Danilo, Piccari Danila, Gambacorta Maria Antonietta, Balducci Mario, Mantini Giovanna, Valentini Vincenzo

Technical Innovations & Patient Support in Radiation Oncology, 2017
<https://doi.org/10.1016/j.tipsro.2017.06.002>

A review of the Best Practice in Radiation Oncology project from 2008 to 2018

Mary Coffey, Eduardo Rosenblatt, Guy Vandavelde, Andreas Osztavics, Danilo Pasini, Philipp Scherer, Colleen Dickie, Velimir Karadza, Viviane Van Egten, Michelle Leech

TIPSRO 2018 Dec. Affiliations PMID: **32095580** PMCID: PMC7033773

Programmazione e gestione del corso di laurea in tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia

P. Cornacchione, M. Curzel, S. Da Dalt, D. Pasini, G. Santucci
Ed. SEU-Roma, 2019

- VIII Congresso Nazionale dei TSRM Assisi 17-20/10/1991
- 1° Convegno Nazionale di aggiornamento AITRO Pavone (TO) 1996
- 1° Seminario TSRM Regione Lazio "Evoluzione di una scienza e di una categoria" Viterbo 23-24/4/1999
- IX Congresso Nazionale AIRO "Corso di studio per TSRM operanti in Radioterapia" Cosenza 3/10/1999
- 19° Annual ESTRO Meeting Istanbul (Turkey) 19-23/9/2000
- CadPlan Admin. Course Dosimetria Clinica Zug Switzerland 13-15/11/2000
- CadPlan Phisicist Course Dosimetria Clinica Zug (Switzerland) 15-17/11/2000
- Terzo incontro Lariano per Tecnici di Radioterapia Como 22-23/7/2001
- Eclipse Application Course Dosimetria Clinica Zug Switzerland 30/9-2/10/2002
- Giornata di aggiornamento professionale per Tecnici di Radioterapia Fond. Internaz. Fatebenefratelli Roma 22/2/2003
- Corso Residenziale per Tecnici di Radiologia e di Radioterapia Fond. Internaz. Fatebenefratelli 20/11-30/12/2004
- "Raccolta e Archiviazione di Dati e Immagini nella Moderna Radioterapia" Roma 26/5/2004
- V Corso Nazionale AITRO di aggiornamento per TSRM operanti in Radioterapia e Fisica Sanitaria: evoluzione tecnologica della moderna radioterapia Torino 16-17/10/2004
- Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità: "Radiodiagnostica oncologica e radioterapia: evoluzione negli aspetti tecnologici, comunicativo relazionali e medico-legali" Corso AITRO, IRCC di Candiolo (Torino) 19-20/02/2005
- 2° Convegno Nazionale: "Le professioni sanitarie fra nuove tecnologie, ricerca ed assistenza ottimizzate" CROB di Rionero in Vulture (PZ) 23-24/09/2005
- Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità: "Corso di aggiornamento sugli aspetti tecnici della moderna radioterapia" UCSC Roma dal 20/10/2005 all'08/11/2005 in qualità di docente.
- Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità:
"Programmi di garanzia di qualità e controlli sulle apparecchiature" UCSC Roma dal 06/11/2006 al 9/11/2006
- Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità:
"Corso di aggiornamento sugli aspetti tecnici della moderna radioterapia" UCSC Roma dal 13/01/2006 all'24/01/2006 in qualità di docente.
- Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità:
"La riforma delle professioni intellettuali ed i contributi esclusivi del TSRM ai processi sanitari e sociali" Firenze 24/03/2007.
- Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità:
"La formazione universitaria del TSRM come risposta ai bisogni di salute delle persone ed alle esigenze dei SSN e SSR" Rieti 05/10/2007
- "Organizzazione del lavoro e gestione del rischio clinico nell'arearadiologica e radioterapica, tra innovazione tecnologica e umanizzazione delle strutture

- sanitarie” Corso AITRO 06/10/2007
- I Convegno Nazionale: “Il disagio della comunicazione in oncologia: dalla diagnosi alla riabilitazione” Università “G.D’Annunzio” Chieti 22-23/02/2008 in qualità di relatore.
 - Corso ESTRO: “Best practice in radiation oncology” Vienna 31 Aug – 4 Sep 2008 in qualità di docente
 - Congresso Nazionale F.N.C.P. TSRM: “Mettiamo *Ordine* alla professione” Riccione 23-25 Ottobre 2008 in qualità di relatore
 - Corso sulla “Quality Assurance in Radiotherapy Technology” Zagreb (Croatia) 20 March 2009
 - Corso residenziale di aggiornamento: “Moderna radioterapia, tecnologie alternative, ricerca della qualità e nuovi ruoli professionali” Roma 23-27 Marzo 2009
 - Corso di aggiornamento: “La funzione di management nelle professioni sanitarie dell’area tecnica” Reggio Emilia 18 Aprile 2009
 - Corso ESTRO: “Best practice in radiation oncology” Maastricht, Netherlands 27-29 Aug 2009 in qualità di docente
 - Corso AITRO: “la Tecnologia, l’Uomo, il Professionista: corso sulle nuove tecnologie in ausilio alla Radioterapia Oncologica, osservate dall’Uomo Paziente e dall’Uomo Professionista” Siena 18-19 Settembre 2009 in qualità di docente
 - III Corso: “La Moderna Radioterapia: evoluzione ed aggiornamento degli aspetti tecnologici, scientifici e psicologico relazionali” Roma 11-12 Giugno 2010
 - Corso ESTRO: “Best practice in radiation oncology” Vienna, Austria 30 Aug 3 Set 2010 in qualità di docente
 - 29° Annual ESTRO Meeting Barcelona, Spain 12 – 16 September 2010
 - Corso AITRO: “Attualità in Radioterapia: Innovazione tecnologica e tecnica nella Diagnosi e Cura delle Patologie Neoplastiche” Perugia- 8 e 9 Ottobre 2010 in qualità di docente
 - Corso di aggiornamento: “Il TSRM nell’acquisizione delle tecnologie sanitarie: ruolo e responsabilità” Bologna 20 Gennaio 2011
 - Corso di aggiornamento: “Il tirocinio come luogo di apprendimento: metodologia e strumenti” Bologna 20 Gennaio 2011
 - 14° Congresso Nazionale Collegi Professionali TSRM – Riccione 6-9 Aprile 2011
Corso monotematico in Radioterapia 8-9 Aprile
 - Meeting di Primavera “Conferenza Permanente delle Classi di Laurea e Laurea Magistrale delle Professioni Sanitarie” Facoltà di Medicina e Chirurgia, Firenze 13-14 Maggio 2011
 - ESTRO Anniversary Conference London, UK 8-12 May 2011
 - Corso AITRO “Tecnologia e imaging nella diagnosi e cura delle patologie oncologiche del distretto neurologico e cervico-cefalico” Torino 25-26 Novembre 2011, in qualità di relatore
 - “Meeting: Formare per qualificare” UCSC Campobasso 28/03/2012, in qualità di relatore
 - Course Director in the ESTRO course “Delineation of normal structures: practice and challenges” Barcelona, Spain 9 May 2012
 - World Congress of Brachytherapy Barcelona Spain 10-12 May 2012
 - ESTRO 31 Conference Barcelona Spain 10-13 May 2012
 - 3° Rome Brachytherapy Meeting: state of art perspective in BRT:

ESTRO meets AIRO BRT Group UCSC Pol. A. Gemelli Rome 31 May – 1 June 2012

- Corso ESTRO: “Best practice in radiation oncology” Vienna, Austria 09/13 Set 2013 in qualità di docente
- Corso AITRO “L’imaging in Radioterapia: dalle nuove tecnologie alla radioterapia 4D”. Firenze, 17 marzo 2012 in qualità di partecipante
- Meeting d’autunno della Conferenza Permanente delle classi di Laurea delle Professioni Sanitarie. Portonovo, Ancona – 14-15 settembre 2012, in qualità di partecipante
- Meeting “Formare per Qualificare” Campobasso, 10/04/2013 in qualità di relatore
- 2° ESTRO Forum Geneva, Switzerland – 19/23 April 2013 in qualità di partecipante
- Corso AITRO “La Radioterapia Oncologica: nuove frontiere tecnologiche, assicurazione di qualità, gestione del paziente” Firenze – NIC Careggi – 6/7 Dicembre 2013 in qualità di relatore
- ESTRO Course “Basic Treatment Planning” Utrecht – The Netherlands, 13/17 September 2013 in qualità di docente
- ESTRO Course: “Best practice in radiation oncology” Vienna – Austria, 28/30 October 2013 in qualità di docente
- Corso “ Moderna Radioterapia e Diagnostica per immagini: dalla definizione dei volumi alla radioterapia adaptive” UCSC – Roma 11/15 marzo 2013 in qualità di docente nei giorni 13 e 14 marzo 2013
- Corso “La riorganizzazione delle SSN e i nuovi ruoli dirigenziali alla luce delle normative vigenti” UCSC – Roma 19/12/2013 in qualità di partecipante
- Corso di aggiornamento “Varian Advanced Imaging (IGRT/RPM) Clinical School (24 hours)” in Wirral, United Kingdom, February 05/08 2014 in qualità di partecipante
- ESTRO 33 Congress Vienna, Austria – 4/8 April 2014 in qualità di partecipante
- Convegno AIRO L.A.M “La radioterapia dei tumori della testa e del collo” Rieti, 21 giugno 2014 in qualità di relatore
- Congresso Nazionale “La radioterapia e la protonterapia: Storia, innovazione e sviluppo nel contesto italiano” Centro Servizi Culturali S. Chiara – aula 3, via S. Croce, 67 - Trento - 5 - 6 dicembre 2014, in qualità di Direttore e relatore
- XXI Congresso Nazionale CID: “Dirigere in Sanità quale garanzia per i cittadini e i professionisti della salute”; Centro Congressi NH Roma, 22/23/24 ottobre 2015, in qualità di relatore
- Congresso UOC RT di Foggia: “La moderna Radioterapia: aspetti pratici e innovazioni tecnologiche”, Foggia 15/16 maggio 2015, in qualità di relatore
- Congresso Nazionale “AITRO 22: Scienza ed Arte” Rieti 24/25 marzo 2016 in qualità di Presidente
- CERISMAS: “Lo sviluppo manageriale delle posizioni organizzative chiave nell’assetto poli-aree della FPG” Roma, 7 ottobre 2016, in qualità di partecipante
- Evento Formativo: “Il coordinamento delle professioni sanitarie Tecnico-

Diagnostiche: lo stretto indispensabile”; Torino, 27/28 ottobre 2016, in qualità di partecipante

**TRATTAMENTO DEI DATI
PERSONALI, INFORMATIVA E
CONSENSO**

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.

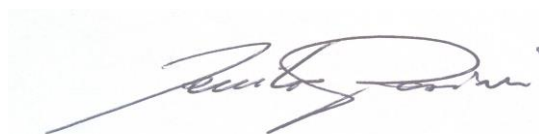
La norma in considerazione intende come “trattamento” qualunque operazione o complesso di operazioni concernenti la raccolta, la registrazione, l’organizzazione, la conservazione, la consultazione, l’elaborazione, la modificazione, la selezione, l’estrazione, il raffronto, l’utilizzo, l’interconnessione, 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 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.

Data 15.02.2021

(FIRMA)



“Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni e delle leggi speciali in materia di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall’art.76 del DPR n.455 del 28 dicembre 2000, attesta la veridicità e la correttezza delle informazioni comunicate.

Data e firma

15.02.2021



Il sottoscritto, acquisita l’informativa di cui all’art.13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, esprime il proprio consenso al trattamento, comunicazione, e diffusione dei dati personali, ai sensi della vigente normativa in materia di protezione dei dati personali.

Data e Firma

15.02.2021



ALLEGATI