

# Dr. Gianluca Moroni

## 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 (**allegata 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:

### FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**MORONI GIAN LUCA**

Telefono Istituzionale

0721 364201

Fax Istituzionale

0721 364203

E-mail istituzionale

gianluca.moroni@ospedalimarchenord.it

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

14 AGOSTO 1964

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Dal 01 gennaio 2011 ad oggi: UOC Radioterapia, Azienda Ospedaliera “Ospedali Riuniti Marche Nord”;

Dal dicembre 2006 al dicembre 2010: SOC Radioterapia, Azienda Ospedaliera “Ospedale San Salvatore” di Pesaro;

Dal luglio 2002 al dicembre 2006: UO Radioterapia, Ospedale Provinciale di Macerata;

Dal febbraio 2002 al luglio 2002: UO Radioterapia, Ospedale Mazzoni di Ascoli Piceno.

Dal Novembre 2000 al Febbraio 2002: U.O. di Radioterapia Oncologica, Istituto per la Ricerca e la Cura Del Cancro (Candiolo) di Torino

Nel 1995: Oncologia Medica Policlinico Sant’Orsola Malpighi di Bologna

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Ospedaliera “Ospedali Riuniti Marche Nord, P.le Cinelli 4 – 61121 PESARO

Azienda Ospedaliera “ San Salvatore” di Pesaro, Viale Trieste 391, 61100 Pesaro

Ospedale Provinciale di Macerata, Via Santa Lucia 1, 62100 Macerata

Ospedale Provinciale “Mazzoni”, Via degli Iris 1, 63100 Ascoli Piceno

Istituto per la Ricerca e la Cura Del Cancro di Candiolo, Strada Provinciale 142 - km 3,95 - 10060 Candiolo, Torino

Ospedale Policlinico Sant’Orsola Malpighi, Via Albertoni 15 – 40138 Bologna

• Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliera, Ospedali Riuniti Marche Nord, Pesaro;

Azienda Ospedaliera “ Ospedale San Salvatore” di Pesaro;

ASUR Zona Territoriale 9, Ospedale Provinciale, Macerata;

ASUR Zona Territoriale 13, Ospedale Provinciale “Mazzoni, Ascoli Piceno

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

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

## 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.*

Istituto per la Ricerca e la Cura Del Cancro (Candiolo) di Torino

Dirigente Medico di ex I° livello

Dal febbraio 2011 al novembre 2011: Direttore FF della UO della Radioterapia di Pesaro;

Dall'agosto 2008 al gennaio 2009: Direttore FF della UO della Radioterapia di Pesaro;

Dal dicembre 2006: ruolo di Vicedirettore;

Dal 2002 ad oggi: responsabilità dirigenziali.

Nel 2006: Diploma di Specializzazione in Oncologia Medica;

Nel 2000: Diploma di Specializzazione in Radioterapia;

Nel 1994: Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia;

Nel 1984: Diploma di Maturità Scientifica.

- Diploma di Specializzazione in Oncologia Medica: Università Politecnica delle Marche;

- Diploma di Specializzazione in Radioterapia: Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

- Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia: Università degli Studi di Bologna;

- Diploma di Maturità Scientifica: Liceo Scientifico "Marconi", Pesaro.

Tecnologie avanzate in Medicina; Fisica Sanitaria; Radioterapia; Oncologia.

Trattamenti integrati chemio-radioterapici: studi preclinici e clinici.

Radiobiologia.

Impiego della PET in Radioterapia oncologica.

Specialista in Radioterapia ed in Oncologia Medica

## ITALIANO

### FRANCESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONO

- gestione del team di lavoro attraverso una leadership che promuove lo spirito di gruppo, l'affidabilità, la responsabilità e la capacità di valutare i risultati in rapporto agli obiettivi

- abilità nella valorizzazione delle diverse competenze e talenti individuali nel gruppo di lavoro

- conoscenza delle tecniche del problem solving

- capacità di programmazione delle proprie attività e di quelle altrui in modo finalizzato al rispetto delle priorità e delle scadenze

- promozione dell'aggiornamento continuo delle conoscenze di tutta l'équipe

**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.*

Particolare sensibilità e attenzione al volontariato in ambito sanitario, così prezioso nel colmare i vuoti lasciati dalla Sanità Pubblica; tale sensibilità ha portato alla fondazione di associazioni di volontariato:

- fondatore nelle Marche e Presidente Regionale (per 10 anni) dell' Associazione ANT (Associazione Nazionale Tumori) che si occupa dell'assistenza domiciliare gratuita a pazienti con malattia oncologica avanzata e alle loro famiglie nelle città di Pesaro, Fano, Fermignano, Urbino, Gabicce, Civitanova Marche
- socio fondatore della Onlus "AMART" (associazione che si occupa di ricerca clinica in radioterapia nella regione Marche) a Macerata, e Vicepresidente della stessa dal novembre 2003 al dicembre 2006
- Direttore FF della UO di Radioterapia Oncologica, coordinatore della dirigenza medica e di tutto il personale sanitario della suddetta unità operativa dal febbraio 2011 al novembre 2011 e precedentemente dall'agosto 2008 al gennaio 2009.

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

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

Conoscenza dettagliata di diversi software di contouring, quali Plato, Eclipse e Focal, cartella clinica elettronica radioterapica come Varis Vision e Mosaiq.

Utilizzo della TC-SIM, del software di gestione e comando dei laser mobili, del Treatment planning XIO,

Iview a silicio amorfo GTXP2 ed XVI per IGRT

Responsabile delle apparecchiature radiologiche dal maggio 2007 al dicembre 2011 ai sensi del decreto legislativo n°187, del 26/05/2000, ai sensi dell' art. 2 e dell'art.8.

**PATENTE O PATENTI**

**Tipo B**

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Attività scientifica di ricerca svolta c/o la divisione di Oncologia del Policlinico S'Orsola di Bologna, c/o la sezione di Tossicologia e Scienze Biomediche dell'ENEA a Roma, c/o la Cattedra di Radioterapia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Consulente CTU per il Tribunale di Pesaro ed Emilia Romagna in materia oncologica e radioterapica.

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. L'ospedalizzazione domiciliare per i malati di cancro, una nuova dimensione dell'Oncologia: l'esperienza ANT nelle Marche. *Diario del S. Salvatore, rivista dell'ospedale di Pesaro*, 2; 17-20, 1995. (G. Farabegoli, **G. Moroni**, A. Panetta, F. Pannuti);
2. La Radioterapia nelle recidive pelviche da neoplasia del retto: l'esperienza dell'Università di Modena. *Atti del convegno "Le recidive pelviche da neoplasia del retto. Diagnosi, stadiazione e terapia"*, Loreto Aprutino 1998. (A. Manenti, M. Gavioli, M. Santantonio, M. Parmiggiani, G. Mandolini, A. P. Rosi, I. Piccagli, **G. Moroni**, P. Giacobazzi, R. De Maria, G. Luppi);
3. Indicazioni e tecniche di radioterapia nei tumori polmonari. *Atti del IV meeting scientifico del dipartimento di scienze mediche, oncologiche e radiologiche*, Modena 1999. (**G. Moroni**, A. M. Falchi, P. Giacobazzi, F. Barbieri, M. Parmiggiani, S. Pratissoli, G. Mandolini, M. Santantonio, M. Balli);
4. Modalità e tecniche di radioterapia nei protocolli integrati del carcinoma del retto. *Atti del IV meeting scientifico del dipartimento di scienze mediche, oncologiche e radiologiche*, Modena 1999. (A. M. Falchi, M. Santantonio, G. Luppi, **G. Moroni**, M. Parmiggiani, S. Pratissoli, G. Mandolini, A. Stefanelli, M. Balli);
5. Radioterapia +/- chemioterapia nel trattamento adiuvante delle neoplasie del retto in stadio B2-3 e C. *Atti del IX congresso nazionale AIRO*. Cosenza 1999. (G. Zini, L. Armaroli, G. Bisagni, C. Boni, D. Catalano, N. D'Abbiere, **G. Moroni**, C. Iotti, T. Palmieri, E. Rondini);
6. Fattori di rischio di ricaduta dopo chirurgia radicale e radioterapia post-operatoria nel carcinoma prostatico. *Atti del IX congresso nazionale AIRO*. Cosenza 1999. (G. Zini, L. Armaroli, N. D'Abbiere, D. Catalano, C. Iotti, **G. Moroni**, T. Palmieri, R. Rossi Cesolari);
7. Fattori prognostici di radiorisposta e programmazione terapeutica in patologia ORL. *Atti del V meeting scientifico del dipartimento di scienze mediche, oncologiche e radiologiche*, Modena 2000. (M. Amadori, M. Colella, G. De Marco, A. Stefanelli, F. Fiorica, P. Giacobazzi, **G. Moroni**, A. Venturi);
8. Confronto tra diversi frazionamenti nel trattamento delle metastasi cerebrali multiple. *Atti del V meeting scientifico del dipartimento di scienze mediche, oncologiche e radiologiche*, Modena 2000. (M. Colella, M. Amadori, G. De Marco, P. Giacobazzi, F. Fiorica, A. Venturi, A. Stefanelli, **G. Moroni**);
9. Analisi della tolleranza alla radioterapia complementare del carcinoma prostatico iniziale. *Atti del V meeting scientifico del dipartimento di scienze mediche, oncologiche e radiologiche*, Modena 2000. (G. De Marco, M. Amadori, M. Colella, F. Fiorica, P. Giacobazzi, **G. Moroni**, A. Stefanelli, A. Venturi);
10. Metastasi ossee da tumore della mammella. Confronto fra diversi regimi di trattamento. *Atti del V meeting scientifico del dipartimento di scienze mediche, oncologiche e radiologiche*, Modena 2000. (F. Fiorica, M. Amadori, M. Colella, G. De Marco, P. Giacobazzi, **G. Moroni**, A. Stefanelli, A. Venturi);
11. La gemcitabina quale radiosensibilizzante in una ricerca translazionale: chemio-radioterapia concomitante nel cancro polmonare non a piccole cellule. *Atti del V meeting scientifico del dipartimento di scienze mediche, oncologiche e radiologiche*, Modena 2000. (**G. Moroni**, F. Ceciarelli, A. Cividalli, M. Colella, F. Fiorica, G. Fontana, E. Livdi, A. Stefanelli, A. Venturi, D. Tirindelli Danesi, A. M. Falchi);
12. Studio randomizzato sull'utilizzo di tre sistemi di immobilizzazione nella radioterapia Conformazionale (3D) dei tumori polmonari. *Atti dell'VIII congresso nazionale Fonicap, Cagliari 2-5 giugno 2001: il cancro del polmone, il mesotelioma pleurico*. M. Pisano, L. Santi, Giuseppe De Nicola Editore. (**G. Moroni**, G. Malinverni, M. Gatti, P. Gabriele, B. Baiotto, M. Stasi, G. Scielzo);
13. Radioterapia Conformazionale (3D). Trattamento del NSCLC localmente avanzato. *Analisi della letteratura e casistica personale*. *Atti dell'VIII congresso nazionale Fonicap, Cagliari 2-5 giugno 2001: il cancro del polmone, il mesotelioma pleurico*. M. Pisano, L. Santi, Giuseppe De Nicola Editore. (P. Gabriele, G. Malinverni, M. Gatti, **G. Moroni**, B. Baiotto, M. Stasi, G. Scielzo);
14. Primary chemo-radiotherapy for locally advanced pancreatic cancer (LAPC). *Atti dell'XI congresso nazionale AIRO, Grado 29 sett-2 ott 2001. Tumori, Supplement 1 to volume 87 n° 4, July-august 2001*. (M. Gatti, R. Faggiuolo, P. Massucco, H. Bouzari, A. Magnino, E. Sperti, **G. Moroni**, P. Gabriele, L. Capussotti, M. Aglietta);
15. Evaluation of a new type of mosfet and gafchromicfilm for in vivo dosimetry in

- TBI treatment. *Radiotherapy and Oncology*, vol 61, supplement 1, October 2001. Abstract of the workshop on “Verification of IMRT” and of the 6<sup>th</sup> biennial ESTRO Meeting on Physics for clinical Radiotherapy and on Radiation Technology for Clinical Radiotherapy (G. Scielzo, M. Stasi, P. Marini, E. Richetta, **G. Moroni**, P. Gabriele);
16. The impact of 18F-deoxyglucose positron emission tomography on tumor staging, treatment strategy and treatment planning for radiotherapy in a department of radiation oncology. *Tumori*. 2004 Nov-Dec;90(6):579-85. (Gabriele P, Malinverni G, **Moroni GL**, Gatti M, Regge D, Versari A, Serafini D, Fraternali A, Salvo D.).
  17. MOSAIQ™: Information Technology and the organization of a radiation oncology department. XVIII Congresso Nazionale AIRO – Milano, 15-18 Novembre 2008 - *Tumori Supplementi*, Vol 7, No 2: S178-179, Novembre 2008 (F. Maurizi, **G. Moroni**, A. Bavasso, D. Maronta, M. Ceccolini, M. Bono, G. Malinverni).
  18. Construction of a questionnaire measuring patients’ opinion on perceived quality of care in Radiotherapy. XVIII Congresso Nazionale AIRO – Milano, 15-18 Novembre 2008 - *Tumori Supplementi*, Vol 7, No 2: S178-179, Novembre 2008 (A. Bavasso, D. Maronta, F. Maurizi, **G. Moroni**, M. Ceccolini, E. Argazzi, G. Malinverni)
  19. Two different Calendula creams for the prophylactic management of acute skin toxicity: a pilot prospective study. *ESTRO 31 - Radiotherapy and Oncology*, Vol. 103, Suppl. 1, May 2012 (F. Maurizi, A. Bavasso, D. Maronta, **G. Moroni**, M. Ceccolini, F. Bunkheila)
  20. Effetti cutanei della radioterapia. - *Giornale Italiano di Dermatologia e Venerologia* - 147, Suppl. 1 n° 1– Febbraio 2012 (F. Maurizi, D. Maronta, A. Bavasso, M. Ceccolini, **G. Moroni**)
  21. Studio prospettico pilota di confronto fra tre diverse preparazioni topiche nella prevenzione delle dermatiti radio-indotte – Atti XXIII Congresso Nazionale AIRO 2013 – Abstract N 0409 (F. Maurizi, A. Bavasso, C. Blasi, **G. Moroni**, M. Mazza, F. Bunkheila)
  22. Radioterapia a fasci esterni nel trattamento dei linfomi cutanei di tipo B: risultati preliminari dell’esperienza del nostro centro. - Atti XXIII Congresso Nazionale AIRO 2013 – Abstract N 0399 (**G. Moroni**, F. Maurizi, M. Mazza, A. Bavasso, C. Blasi, F. Bunkheila).
  23. Ormono-radioterapia e chemioterapia concomitante con Docetaxel settimanale (RTaxot) nel paziente con adenocarcinoma prostatico non operato ad alto e molto alto rischio di recidiva: risultati preliminari di uno studio di fase 2 - Atti XXIV Congresso Nazionale AIRO 2014 (C058) - Padova 8-11 Novembre 2014 (F. Maurizi, **G. Moroni**, A. Bavasso, C. Blasi, M. Mazza, R. Mattioli, S. Luzi, E. Testa, F. Bunkheila)
  24. L’impatto del trattamento multidisciplinare integrato con IMRT Image Guided delle neoplasie del cavo orale nella mobilità attiva e passiva del Servizio di Radioterapia AORMN di Pesaro. Atti XXV Congresso Nazionale AIRO 2015 (C069) – Palacongressi - Rimini, 7-10 Novembre 2015 (F. Maurizi, C. Blasi, **G. Moroni**, M. Mazza, A. Bavasso, F. Bunkheila - Pesaro)
  25. Testing the self-sufficiency of the Radiotherapy Department of Ospedali Riuniti Marche Nord (F. Maurizi, C. Blasi, **G. Moroni**, M. Mazza, A. Bavasso, F. Bunkheila) *ESTRO 35 - Radiotherapy and Oncology*, Vol. 119, Suppl. 1, April 2016
  26. F. Maurizi, M. La Macchia, C. Blasi, G. Capezzali, M. Mazza, **G. L. Moroni**, A. Ciarmatori, M. Bono, F. Bunkheila. Efficacy and safety of electronic brachytherapy for nonmelanoma malignant skin neoplasms: preliminary results of a prospective pilot trial. Atti on line XXVII Congresso Nazionale AIRO 2017 (P257) - Rimini 11-13 novembre 2017
  27. F. Maurizi, G. Capezzali, **G. L. Moroni**, C. Blasi, M. Mazza, M. La Macchia, A. Ciarmatori, F. Palleri, M. Mariselli, E. Argazzi, S. Giancaterino, M. Bono, F. Bunkheila. Dosimetric Features, Safety And Efficacy Of Electronic Brachytherapy for Elderly Patients with Nonmelanoma Skin Cancer. XXVIII Congresso Nazionale AIRO 2018, Rimini 2-4 Novembre 2018 (Abstract N. 0225)
  28. F. Maurizi, G. Capezzali, M. Mazza, C. Blasi, **G.L. Moroni**, M. La Macchia, A. Ciarmatori, F. Palleri, E. Argazzi, S. Giancaterino, M. Bono, F. Bunkheila. “Electronic brachytherapy for non-melanoma skin cancers: preliminary results of a pilot trial”. *ESTRO 38*, Milano 26-30 Aprile 2019, (Abstract EP-1599, *Radiotherapy and Oncology* 133, Supplement 1, April 2019, pag. 874-875)

29. F. Maurizi, F. Palleri, C. Blasi, A. Ciarmatori, M. Mazza, E. Argazzi, G. Capezzali, S. Giancaterino, M. La Macchia, **G. Moroni**, M. Mariselli, M. Bono, F. Bunkheila. Clinical implementation of DIBH with optical systems for left-sided breast cancer: preliminary results. XXIX Congresso Nazionale AIRO - Rimini, 27-29 Settembre 2019
30. F. Maurizi, F. Palleri, C. Blasi, A. Ciarmatori, M. Mazza, S. Giancaterino, M. La Macchia, E. Argazzi, G. Capezzali, F. Cesarini, M. Mariselli, **G. Moroni**, E. Belligotti, M. Bono, F. Bunkheila. DOSIMETRIC IMPACT OF DIBH IN LEFT SIDED WHOLE BREAST RADIOTHERAPY. XXX Congresso Nazionale AIRO, Congresso virtuale 9-11 dicembre 2020 (CO044)

Pesaro, 10/12/2021

Dr. Gian Luca Moroni