

Curriculum Vitae
Dott. Mirko MAZZA
Medico Chirurgo
Specialista in Radioterapia
Oncologica

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' E DI CERTIFICAZIONE (art. 19, 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto **Mirko Mazza**, nato [redacted] il **22/05/1977**, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente *curriculum vitae*, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

Informazioni personali

Nome - Cognome
Luogo e data di nascita
Cittadinanza
Qualifica
Amministrazione
Incarico attuale
Numero telefonico di servizio
Fax di servizio
e-mail
PEC

MIRKO MAZZA

[redacted]
Italiana

Dirigente medico

Azienda Sanitaria Territoriale Pesaro-Urbino

Dirigente Medico Radioterapia Presidio Muraglia Pesaro

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

Iscritto all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Pesaro n. 03081

Socio AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica) dal 2008

Istruzione e formazione

Date
Titolo della qualifica rilasciata

1/08/2011

SPECIALIZZAZIONE IN RADIOTERAPIA ONCOLOGICA

Voto: 70/70 e lode, con tesi dal titolo: **"IG-IMRT con gold fiducial markers in regime di ipofrazionamento nel trattamento del carcinoma della prostata localmente avanzato: analisi retrospettiva della tossicità acuta"**.

Membro dei gruppi di lavoro per protocolli interni per patologia dell' U.O.di Radioterapia "Prof.ssa E. Barbieri" del Policlinico Sant'Orsola-Malpighi (Bologna):

- Radioterapia adiuvante nel carcinoma della prostata;
- IGRT-IMRT ad intento radicale nel carcinoma della prostata con gold fiducial markers;
- Brachiterapia ad alto dose-rate (HDR) nel carcinoma della prostata;
- Radioterapia nel seminoma del testicolo.

Sede Università degli Studi di Bologna

Date Maggio 2005 – Giugno 2007

Titolo della qualifica rilasciata **Internato presso il Reparto di Urologia - Prof. G. Martorana**
Sede Policlinico Sant'Orsola-Malpighi di Bologna

Date Ottobre 2002 – Aprile 2005

Titolo della qualifica rilasciata **Internato presso il Reparto di Medicina dell'età prenatale - Prof. N. Rizzo**
Sede Policlinico Sant'Orsola-Malpighi di Bologna

Date Luglio 2004

Titolo della qualifica rilasciata **Abilitazione all'esercizio professionale**
Sede Università degli Studi di Bologna

Date 15/03/2004

Titolo della qualifica rilasciata **LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA**
Voto:101/110, conseguita discutendo la tesi in Ginecologia e Ostetricia dal titolo:
"Management dell'alloimmunizzazione RH in gravidanza".
Sede Università degli Studi di Bologna

Membro Promotore SIUrO Giovani (Società Italiana Urologia Oncologica)

Esperienze professionali

Date Dicembre 2012 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti **Dirigente medico I livello, incaricato sostituto del Direttore dal giugno 2019**

Datore di lavoro U.O.C. Radioterapia Oncologica Azienda Sanitaria Territoriale Pesaro-Urbino già Ospedali Riuniti Marche Nord

Date Dicembre 2010 – Aprile 2011

Lavoro o posizione ricoperti **Medico frequentatore**

Datore di lavoro U.O. di Radioterapia – "Osp. Vito Fazzi", Lecce

Date Settembre 2005 – Giugno 2007

Lavoro o posizione ricoperti **Medico di reparto**

Datore di lavoro Casa protetta e RSA "Villa Ranuzzi", Bologna

Date Settembre 2004 – Maggio 2007

Lavoro o posizione ricoperti **Medico di reparto**

Datore di lavoro	Casa protetta e RSA "Villa Serena", Bologna
Date	Luglio 2005 – Dicembre 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Medico frequentatore
Datore di lavoro	Unità di Urologia "Casa di cura Villa Nigrisoli", Bologna

Principali mansioni e responsabilità

Incarico SOSTITUTO DIRETTORE UOC RADIOTERAPIA dal 14/06/2019 (doc. prot. ID 534353).

Incarico di gestione e inserimento nelle liste d'attesa dei Pazienti candidati a radioterapia.

Attività di consulenza a cadenza fissa settimanale presso l'Ospedale S.Maria della Misericordia di Urbino (AST Pesaro-Urbino) dall' 11/01/2024.

Competenze: gestione, pianificazione e follow up di tutte le neoplasie oncologiche con particolare attenzione alle neoplasie polmonari, genitourinarie e della mammella.

Esperienza in contouring e planning radioterapico sia mediante tecniche 3D-Conformazionali che con tecniche a intensità modulata (IMRT statica, VMAT) e di Image Guided Radiotherapy (Cone Beam CT scan) sviluppati su diversi treatment planning systems fra cui XiO, Monaco e MIM.

Contouring mediante software (MIM) per la fusione di immagini radiologiche (TC mdc, RM mdc, RM multiparametrica) e metaboliche (18 FDG PET, Choline PET, Ga-PSMA PET).

Prestazioni effettuate dal 2014:

- copertura di oltre 750 turni in TC-simulazione;
- elaborazione di circa 2300 contouring;

Validazione di circa 650 piani di trattamento (dato tracciabile dal 2019).

A partire dal maggio 2018, con l'avvio dell'attività del LINAC dedicato, partecipazione attiva alla realizzazione di piani di trattamento nell'ambito della radioterapia stereotassica body e intracranica con utilizzo di tecniche ad intensità modulata per le neoplasie primitive e secondarie polmonari, ossee, linfonodali, genitourinarie ed encefaliche.

Dettaglio delle prestazioni:

- trattamenti SBRT di lesioni primitive e secondarie polmonari: 110;
- trattamenti SBRT di recidive locali e linfonodali (per lo più neoplasie genitourinarie, gastroenterologiche ecc.) e lesioni secondarie ossee: 168;
- trattamenti SRT di lesioni cerebrali: 60.

Esperienza nell'utilizzo di metodiche di simulazione e pianificazione di Surface Guided Radiation Therapy nell'ambito di:

- TC 4D in "free breathing" (utilizzata in particolare per neoplasie polmonari primitive e secondarie);
- tecnica di Deep Inspiration Breath Hold (utilizzata in particolare per neoplasie mammarie).

Referente del GOM neoplasie polmonari e urogenitali e relativa partecipazione attiva al meeting settimanale ed alla stesura dei relativi PDTA.

Corsi e congressi

Partecipazione costante a numerosi corsi, congressi, corsi di formazione riservati in particolare alle terapie di ultima generazione nel trattamento delle neoplasie del polmone e della prostata.

Eventi di maggior rilievo

- **ESTRO teaching course: "Evidence based radiation oncology: methodological basis and clinical application", Vienna 5-10/09/2009**
- **"XIX Congresso Nazionale AIRO", Bologna 11/2009**
- **"ESTRO multidisciplinary course on prostate cancer", Firenze 7-11/02/2010**
- **"XXI Congresso nazionale SIUR", Napoli 22-24/06/2011**
- **"XXII Congresso nazionale SIUR", Bologna 13-15/06/2012**
- **"XXVII Congresso Nazionale AIRO", Rimini 12/11/2017**
- **"Integrate – Strategie terapeutiche nel trattamento del NSCLC localmente avanzato", Roma 10-11/05/2018**
- **"Stereotactic body radiation therapy from physics to clinic", Firenze 4-6/10/2018**
- **"Masterclass in radioterapia", Firenze 29-30/03/2019**
- **"Sharing together advances in radiotherapy", Firenze 19/11/2020**
- **"Lung Challenge Teams", Bologna 11-12/12/2023**

Partecipazioni a congressi in qualità di relatore

- **"Uroforum on prostate cancer", Bologna 13/11/09**

- “L’esposizione legale del professionista sanitario e il risk-management”, Pesaro 13/12/2013
- “III Meeting uro-oncologico: aspetti uro-oncologici nel paziente geriatrico”, Saltara di Pesaro 6-7/06/2014
- “Evoluzione dello scenario terapeutico nel carcinoma prostatico metastatico”, Fano 5/12/2014
- “Breast Unit: team multidisciplinare dedicato alla patologia mammaria. Dalle parole ai fatti”, Fano (PU) 9/05/2015
- “IV meeting uro-oncologico – Update 2016 sui tumori urologici”, Fano (PU) 12/11/2016
- “La Breast Unit con i medici di MG ed Ass. Volontariato”, Fano (PU) 2/12/2016
- “Neoplasia prostatica, diagnosi e radioterapia”, Fano (PU) 19/11/2016
- “Attualità in tema di tumore della prostata nell’ambito dell’Azienda Ospedaliera Marche Nord”, Pesaro 11/11/2017
- “Kidney and prostate cancer: current management and future directions”, Civitanova Marche 6/05/2019
- *Discussant*: “Tumori dell’apparato genito-urinario: evoluzione della terapia oncologica”, Ancona 15/06/2023
- “Neoplasie polmonari: radioterapia e immunoterapia”, Ancona 8/03/2024

Produzione scientifica

Titolo

“Fractionated stereotactic radiotherapy for brain metastases: result of a single center retrospective analysis”

F. Maurizi, C. Blasi, M. Mazza, M. La Macchia, G. Capezzali, G. Moroni, A. Ciarmatori, E. Argazzi, F. Cesarini, R. Chiari, M. Bono, F. Bunkheila
Congresso Nazionale AIRO – Bologna 2023

- Titolo ***AIRO Breast Cancer Group: "Best Clinical Practice 2022 Update"***
A. Ciabattoni, F. Gregucci, (...), M. Mazza et al
Tumori Journal 2022, Vol. 108(2S) 1-144
- Titolo ***"Electronic Brachithery for the treatment of cutaneous lymphoma: single centre experience"***
F. Maurizi, G.Capezzali, G.Moroni, M. Mazza, C.Biasi, M. La Macchia, E. Argazzi, A. Ciarmatori, M. Bono, F. Bunkheila
Congresso Nazionale AIRO – Bologna 2022
- Titolo ***"Deep inspiration breath hold and free breathing techniques for left sided whole breast radiotherapy: a dosimetric evaluation"***
F. Palleri, F. Maurizi, A. Ciarmatori, M. Mazza, F. Cesarini, S. Giancaterino, C. Biasi, E. Argazzi, G. Capezzali, M. Mariselli, M. La Macchia, E. Belligotti G. Moroni, F. Bunkheila, M. Bono
Physica Medica, vol.92, Supplement, December 2021, pages S195-S196
- Titolo ***"Deep inspiration Breath Hold in left sided whole breast radiotherapy: a single-center experience"***
F. Maurizi, F. Palleri, M. Mazza, A. Ciarmatori, C. Biasi, E. Argazzi, G. Capezzali, M. La Macchia, G. Moroni, M. Bono, F. Bunkheilaj
ESTRO 2021
- Titolo ***"The impact of COVID-19 pandemic on the radiotherapy practice: a retrospective single-institution analysis"***
F. Maurizi, M. La Macchia, M. Mazza, C. Biasi, G. Capezzali, G. Moroni, F. Bunkheila) (1) Radiation Oncology Department, Az. Osp. Ospedali Riuniti Marche Nord - Pesaro.
Bologna, Congresso Nazionale AIRO 15-17/10/2021.
- Titolo ***"Dosimetric impact of DIBH in left sided whole breast radiotherapy"***
F. Maurizi, F. Palleri, C. Biasi, 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
XXX Congresso Nazionale AIRO, Congresso virtuale 9-11 dicembre 2020 (CO044)
- Titolo ***"Clinical implementation of DIBH with optical systems for left- sided breast cancer: preliminary results"***
F. Maurizi, F. Palleri, C. Biasi, A. Ciarmatori, M. Mazza, E. Argazzi, G. Capezzali, S. Giancaterino, M. La Macchia, G. Moroni, M. Mariselli, M. Bono, F. Bunkheila
XXIX Congresso Nazionale AIRO - Rimini, 27-29 Settembre 2019

- Titolo ***“Electronic brachytherapy for non-melanoma skin cancers: preliminary results of a pilot trial”***
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
ESTRO 38, Milano 26-30 Aprile 2019, (Abstract EP-1599, Radiotherapy and Oncology 133, Supplement 1, April 2019, pag. 874-875)
- Titolo ***“Dosimetric Features, Safety And Efficacy Of Electronic Brachytherapy for Elderly Patients with Non melanoma Skin Cancer”***
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
XXVIII Congresso Nazionale AIRO 2018, Rimini 2-4 Novembre 2018 (Abstract N. 0225)
- Titolo ***“Whole SBRT]SRS chain validation by End to End Test: a single institution experience”***
Ciarmatori A, Argazzi E, Belligotti E, Giancaterino S, Mariselli M, Palleri F, Blasi C, Maurizi F, Mazza M, Bunkheila F, Bono M
Stereotactic body radiation therapy: from physics to clinic. Firenze 2018
- Titolo ***“Efficacy and safety of electronic brachytherapy for non melanoma malignant skin neoplasms: preliminary results of a prospective pilot trial”***
F. Maurizi, M. La Macchia, C. Blasi, G. Capezzali, M. Mazza, G. L. Moroni, A. Ciarmatori, M. Bono, F. Bunkheila
Atti on line XXVII Congresso Nazionale AIRO 2017 (P257) - Rimini 11-13 novembre 2017
- Titolo ***“Testing the self-sufficiency of the Radiotherapy Department of Ospedali Riuniti Marche Nord”***
Maurizi F, Blasi C, Moroni G, Mazza M, Bavasso A, Bunkheila F.
Congresso ESTRO Torino 2016
- Titolo ***“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”***
F. Maurizi, C. Blasi, G. Moroni, M. Mazza, A. Bavasso, F. Bunkheila
Congresso Nazionale AIRO 2015
- Titolo ***“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”***
F. Maurizi, G. Moroni, A. Bavasso, C. Blasi, M. Mazza, R. Mattioli, S. Luzi, E. Testa, F. Bunkheila
Congresso Nazionale AIRO 2014

- Titolo ***“Tossicità nel trattamento del carcinoma mammario in stadio iniziale: studio prospettico pilota di confronto fra tre diverse preparazioni topiche nella prevenzione delle dermatiti radio-indotte”***
F. Maurizi, A. Bavasso, C. Blasi, G. Moroni, M. Mazza, F. Bunkheila
Congresso Nazionale AIRO 2013
- Titolo ***“Radioterapia a fasci esterni nel trattamento dei linfomi cutanei di tipo B: risultati preliminari dell’esperienza del nostro Centro”***
G. Moroni, F. Maurizi, M. Mazza, A. Bavasso, C. Blasi, F. Bunkheila
Congresso Nazionale AIRO 2013
- Titolo ***“Hypofractionated IG-IMRT and acute toxicity in prostate cancer: the experience of the department of radiotherapy S. Orsola Malpighi Hospital Bologna”***
M.Mazza, A.Malorgio, F.Bunkheila, S.Cammelli, M.Ntreta, A.Angelini, A.Bertaccini, R.Mazzarotto, E.Barbieri
POSTER presentato al Congresso Nazionale SIURO 2011
XXI Congresso Nazionale SIUR0
- Titolo ***“Image-Guided Radiotherapy in real time with 3D-Conformational Radiotherapy with EPID system imaging in Prostate Cancer”***
Cammelli S., Blasi C., Bordonaro L., Bunkheila F., Labropoulos F., Malorgio A., Mazza M., Pieri M., Barbieri E., Mazzarotto R.
Congresso Nazionale AIRO 2010
- Titolo ***“Adjuvant radiotherapy after radical prostatectomy for prostatic adenocarcinoma: the experience of the department of radiotherapy Sant’Orsola-Malpighi Hospital, Bologna”***
A.Malorgio, M.Mazza, F.Seium, S.Cammelli, E.Barbieri
Congresso Nazionale AIRO 2009

Capacità e competenze tecniche

Buona conoscenza di WINDOWS. Utilizzo avanzato del pacchetto MICROSOFT OFFICE, INTERNET.

Ottima conoscenza del sistema di *record and verify* MOSAIQ.

Ottima conoscenza dei TPS PINNACLE, MONACO e MIM.

Madrelingua ITALIANO

Altra lingua INGLESE

E.Barbieri

POSTER presentato al Congresso Nazionale SIURO 2011
XXI Congresso Nazionale SIURo

Titolo ***"Image-Guided Radiotherapy in real time with 3D-Conformational Radiotherapy with EPID system imaging in Prostate Cancer"***
Cammelli S., Blasi C., Bordonaro L., Bunkheila F., Labropoulos F., Malorgio A., Mazza M., Pieri M., Barbieri E., Mazzarotto R.
Congresso Nazionale AIRO 2010

Titolo ***"Adjuvant radiotherapy after radical prostatectomy for prostatic adenocarcinoma: the experience of the department of radiotherapy Sant'Orsola-Malpighi Hospital, Bologna"***
A.Malorgio, M.Mazza, F.Seium, S.Cammelli, E.Barbieri
Congresso Nazionale AIRO 2009

Capacità e competenze tecniche

Buona conoscenza di WINDOWS. Utilizzo avanzato del pacchetto MICROSOFT OFFICE, INTERNET.

Ottima conoscenza del sistema di *record and verify* MOSAIQ.

Ottima conoscenza dei TPS PINNACLE, MONACO e MIM.

Madrelingua ITALIANO

Altra lingua INGLESE

Autovalutazione

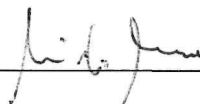
Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato. Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Luogo, Data e Firma

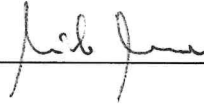
Pesaro, 22/04/2024



Consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazione mendace, così come stabilito dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, a conoscenza del fatto che i dati forniti con autocertificazione saranno soggetti ad eventuale controllo da parte dell'Amministrazione DICHIARO che i dati riportati nella presente documentazione corrispondono a verità.

Luogo, Data e
Firma

Pesaro, 22/04/2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Mirko Mazza', written over a horizontal line.