

Curriculum Vitae

La sottoscritta Maria Grazia Ruo Redda è nata a Torino il 19 agosto 1963 ed è ivi residente, in via Vittorio Alfieri 16.

Curriculum degli studi e professionale

- Ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia il 5 novembre 1990 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino
- E' risultata vincitrice (deliberazione n° 1346/10/90) di un assegno di ricerca nell'ambito della Ricerca Sanitaria Finalizzata (Regione Piemonte/U.S.S.L. TORINO VIII) in tema di "Ricerca sperimentale e clinica sull'ipertermia oncologica"
- E' in possesso del Diploma di Specializzazione in Radiologia con indirizzo in Radioterapia Oncologica conseguito nel 1994 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino
- Ha fruito, dal 1° luglio 1991 al 22 giugno 1994, di una borsa di studio bandita dal Comitato Regionale Piemontese "Gigi Ghirotti" sul tema "Raccolta dei dati e follow-up dei pazienti affetti da micosi fungoide sottoposti ad irradiazione cutanea totale"
- Ha ricoperto l'incarico temporaneo di assistente di radioterapia presso l'Azienda ospedaliera "San Giovanni Battista" di Torino nei periodi 23.06.1994 - 21.02.1995, 07.06.1995 - 06.02.1996, 04.03.1996 - 03.11.1996 e 16.11.1996 - 15.04.1997
- Dal 16 aprile 1997 al 14 marzo 2005 ha ricoperto un posto di ricercatore universitario (Settore Scientifico Disciplinare MED36)
- Dal 15 marzo 2005 ricopre un posto di professore universitario di II fascia (Settore Scientifico-Disciplinare MED36)
- Afferisce al Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell'Università degli Studi di Torino.

Curriculum dell'attività didattica

- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Sede San Luigi)
 - e' titolare dell'insegnamento Radioterapia Oncologica nel CI di Oncologia
 - è titolare dell'insegnamento Oncologia Radioterapia nel CI di Radiologia
- Corso di Laurea in Biotecnologie – Indirizzo Biotecnologie Mediche
 - e' titolare dell'insegnamento di Radiobiologia Medica
- Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia
 - e' titolare dell'insegnamento di Radioterapia Oncologica nel C.I. di Tecniche di Medicina Nucleare e Radioterapia
- Scuola di Specialita' in Otorinolaringoiatria
 - e' titolare dell'insegnamento di Radioterapia Oncologica
- Scuola di Specialita' in Radiologia (Sede San Luigi)
 - è titolare dell'insegnamento Radioprotezione

Curriculum dell'attività scientifica

La ricerca clinica si è sviluppata con particolare interesse nei seguenti settori:

- ipertermia radiologica utilizzata in associazione alla radioterapia e alla chemioterapia antitumorale nel trattamento di recidive tumorali insorte in regioni già precedentemente irradiate
trattamenti integrati radiochemioterapici e modalità non convenzionali di frazionamento della dose (ipofrazionamento) nella cura dei tumori del distretto cervico-cefalico in collaborazione con le Cliniche Universitarie Otorinolaringoiatriche e di Chirurgia Maxillo-Facciale- nuovi approcci di radioterapia conformazionale tridimensionale per la cura dei tumori della prostata in stadio localizzato mediante tecniche di fusione delle immagini TC-RM nella definizione del volume bersaglio

- tecniche di irradiazione del carcinoma della mammella e modalità di integrazione delle diverse opzioni terapeutiche
 - la brachiterapia con impianto permanente di semi di Iodio-125 e Palladio-103 introdotti mediante approccio transperineale nel trattamento dei carcinomi intracapsulari della prostata. (Teaching Course on prostate brachytherapy, Cookridge Hospital, Leeds e Teaching Course on prostate brachytherapy, Berlin).
- b è iscritta alla Società Italiana di Radioterapia Oncologica (AIRO) ed alla European Society of Radiation Oncology (ESTRO)

L'attività scientifica si è compendiate di 69 pubblicazioni edite a stampa e di 3 capitoli di libri.

Curriculum dell'attività assistenziale

- Dal 16 aprile 1997 al 23 dicembre 2002 ha svolto attività assistenziale nell'ambito del rapporto di convenzione tra Università degli Studi di Torino e l'Azienda Ospedaliera "San Giovanni Battista" di Torino presso la S.C.D.U. di Radioterapia
- Dal 24 dicembre 2002 a tutt'oggi svolge attività assistenziale nell'ambito del rapporto di convenzione tra Università degli Studi di Torino e l'Azienda Ospedaliera "San Luigi" di Orbassano presso la S.C.D.U. di Radiologia.

Maria Grazia Ruo Redda

Ruo Redda MG, Succo G, Guarneri A, Ragona R.

Radiotherapy after surgery for advanced adenoid cystic carcinoma of paranasal sinus. *Lancet Oncol.* 2005 Dec;6(12):994-6. No abstract available.

Ruo Redda MG, Allis S.

Radiotherapy-induced taste impairment.

Cancer Treat Rev. 2006 Nov;32(7):541-7. Epub 2006 Aug 2. Review.

Barone C, Grillo R, Dongiovanni D, Birocco N, Rampino M, Ruo Redda MG et al.

Induction chemotherapy followed by concurrent chemoradiotherapy in advanced head and neck squamous cell carcinoma. *Anticancer Res.* 2008 Mar-Apr;28(2B):1285-91.

RUO REDDA M.,
ALLIS S.
(2006).

Radiotherapy-
induced taste
impairment.

CANCER

TREATMENT

REVIEWS. vol.

32(7), pp.

541-547 ISSN:

0305-7372.

2

2005

RUO REDDA M., SUCCO G, GUARNERI A,
RAGONA R. (2005). Radiotherapy
after surgery for advanced adenoid
cystic carcinoma of paranasal
sinus. LANCET ONCOLOGY. vol.
6(12), pp. 994-996 ISSN:
1470-2045.

