

Curriculum Vitae

Dr.ssa Laura Martincich

Informazioni personali

Nome Cognome **Laura Martincich**

Codice Fiscale MRTLRA69R47I480R

Partita IVA 12738020010

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 07.10.1969

Qualifica Medico Chirurgo Specialista in Radiodiagnostica

**Esperien
za
profession
ale**

Dal 1 Maggio 2019 al 31 Luglio 2022

Ente: ASL AT, Via Conte Verde 125, Asti (AT)

Tipo di rapporto: dipendente a tempo indeterminato, a "tempo unico", con esclusivita' di rapporto;

Posizione e denominazione incarico: "Direttore S.O.C. Radiodiagnostica" ASL-ASTI

Dal 01/01/2010 a 30 Aprile 2019:

Ente: Fondazione del Piemonte per l'Oncologia di Candiolo, Istituto di Candiolo, IRCCS, str. Prov. 142, km 3,95, Candiolo (TO);

Tipo di rapporto: dipendente a tempo indeterminato, a "tempo unico", con esclusivita' di rapporto;

Posizione e denominazione incarico: "Dirigente Medico di Radiodiagnostica" di ruolo con incarico dirigenziale di natura professionale di fascia C "Incarico dirigenziale di media specializzazione e rilevanza anche scientifica.

Dal 01/04/1999 al 31/12/2009 (recesso a seguito del distacco del Presidio I.R.C.C. di Candiolo):

Ente: Azienda Sanitaria Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino (Via Magellano 1, Torino) - Servizio presso il Presidio Ospedaliero I.R.C.C. di Candiolo, str. Prov. 142, km 3,95, Candiolo (TO);

Tipo di rapporto: dipendente a tempo indeterminato, a "tempo unico", con esclusivita' di rapporto;

Posizione e denominazione incarico: "Servizio di senologia e RM mammaria" – Fascia C1 - art. 27 comma 1 CCNL 08/06/2000 smi Incarico professionale di media specializzazione e rilevanza.

Istruzione e formazione

2 Agosto 2017 Abilitazione scientifica nazionale Settore Concorsuale 06/I1 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA - II Fascia - Validita' abilitazione dal 02/08/2017 al 02/08/2023

5 Novembre 2009 Master di II Livello in Oncologia Molecolare presso l'Universita' degli Studi di Torino con votazione 99/110; durata legale del corso: anni 2 (due).

2005 Conseguimento del Cambridge First Certificate

16 Novembre 1998 Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica e Scienza delle Immagini presso l'Universita' degli Studi di Torino con votazione di 70/70 e lode; durata legale del corso: anni 4 (quattro).

1995 Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo presso l'Universita' di Torino, nella prima sessione di esami di Stato dell'anno 1995 con punti 95/110 (con iscrizione all'Ordine dei medici chirurghi di Torino dal 07/05/1996 al numero di iscrizione 17766).

15 Luglio 1994 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Universita' degli Studi di Torino con votazione di 105/110; durata legale del corso: anni 6 (sei).

9 Luglio 1988 Diploma di Maturita' Classica presso il Liceo-Ginnasio "G.B. Gandino" di Bra (CN), con votazione di 60/60.

Altre capacità e competenze

personali Attività di ricerca clinica

Dal 1999 ad oggi

Attività di ricerca clinica nell'ambito della diagnostica senologica, prevalentemente in Risonanza Magnetica della Mammella (DCE-MRI, Model-based analysis of MRI data, MR Spectroscopy, Diffusion Weighted Imaging).

Premi scientifici e Research Grant

Best papers (i sei migliori lavori italiani di radiologia senologica pubblicati tra il 2015 ed il 2017) Convegno nazionale SiRM Sezione di Senologia LA DIAGNOSTICA SENOLOGICA: COMPETENZE, COMUNICAZIONE E RESPONSABILITÀ Grado, 10-12 Maggio 2017. "Primary tumor location predicts the site of local relapse after nipple-areola complex (NAC) sparing mastectomy". Cont NT, Maggiorotto F, Martincich L et Al. Breast Cancer Res Treat. 2017 Aug;165(1):85-95. doi: 10.1007/s10549-017-4312-7.

Premio miglior poster scientifico ESOI Annual Meeting 2015. "Relationship between Diffusion Weighted Imaging (DWI) and biologic characteristics of breast cancer in monitoring the tumor response to NCT" E. Rachetta, F. Astegiano, S. Osano, G. Donato, L. Vassallo, L. Martincich, D. Regge.

Best papers (i sei migliori lavori italiani di radiologia senologica pubblicati tra il 2013 ed il 2015) Convegno nazionale SiRM Sezione di Senologia La senologia ai tempi della spending review Verona, 8-10 giugno 2015. "A new algorithm for automatic vascular mapping of DCE-MRI of the breast: Clinical application of a potential new biomarker". Vignati A, Giannini V, Carbonaro LA, Bertotto I, Martincich L, Sardanelli F, Regge D. A new algorithm for automatic vascular mapping of DCE-MRI of the breast: Clinical application of a potential new biomarker. Comput Methods Programs Biomed. 2014 Dec;117(3):482-8. doi: 10.1016/j.cmpb.2014.09.003

Best papers (i sei migliori lavori italiani di radiologia senologica pubblicati tra Giugno 2011 e Marzo 2013) Convegno nazionale SiRM Sezione di Senologia Pratica multidisciplinare e nuove tecnologie Genova, 5-6 giugno 2013. "A fully automatic multiscale 3-dimensional Hessian-based algorithm for vessel detection in breast DCE-MRI". Vignati A, Giannini V, Bert A, Borrelli P, De Luca M, Martincich L, Sardanelli F, Regge D. Invest Radiol. 2012 Dec;47(12):705-10. doi: 10.1097/RLI.0b013e31826dc3a4.

Best papers (i sei migliori lavori italiani di radiologia senologica pubblicati tra Giugno 2011 e Marzo 2013) Convegno nazionale SiRM Sezione di Senologia Pratica multidisciplinare e nuove tecnologie Genova, 5-6 giugno 2013. "Correlations between diffusion-weighted imaging and breast cancer biomarkers". Martincich L, Deantoni V, Bertotto I, Redana S, Kubatzki F, Sarotto I, Rossi V, Liotti M, Ponzzone R, Aglietta M, Regge D, Montemurro F. Eur Radiol. 2012 Jul;22(7):1519-28. doi: 10.1007/s00330-012-2403-8. Epub 2012 Mar 13.

Certificate of Merit award RSNA 2013 education exhibit. EMID| LL-BRE-WE8B "Tumor Response to Neoadjuvant Chemotherapy by Dynamic Contrast-enhanced Breast MRI: A Pictorial Review of How to Assess Response and Recognize Pitfalls and Limitations" Laura Martincich, Silvia Carabalona, Eleonora Rachetta, Rita Giada Spinelli, Filippo Montemurro, Daniele Regge

Premio Poster Society of Interventional Radiology - SIR Annual Scientific Meeting 2009 San Diego (CA), 7-12 marzo 2009. "Metallic stents in the Klatskins's tumor: "T" and "Y" stenting technique with right monolateral percutaneous approach. Personal experience in 51 patients" G. Anselmetti, A. Manca, G. Chiara, M. Liotti, L. Martincich, D. Regge.

Premio Poster "Cum laude" 42 congresso SIRM Milano 2006. "Adenopatie ascellari da carcinoma mammario: valutazione delle caratteristiche RM sulla base del diametro". Martincich L, Bertotto I, Cirillo S, Campanella D, Eminefendic H, Regge D.

Premio Rosati SIRM per la Sezione di Risonanza Magnetica anno 2002 con il lavoro: "Ruolo della risonanza magnetica mammaria come fattore prognostico della risposta tumorale a chemioterapia neoadiuvante in pazienti con carcinoma mammario localmente avanzato.

Iscrizione e ruoli in Società Scientifiche

- *Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM)*

Membro della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM)

Ruoli rivestiti in ambito societario

Consigliere della Sezione Piemonte e Valle d'Aosta (anni 2022-2024)

Consigliere della Sezione di Studio di Senologia (anni 2012-2016)

Responsabile scientifico corso FAD RM Mammaria Sezione di Studio di Senologia SIRM

Membro comitato/segreteria scientifica Convegno Nazionale Sezione di Studio Senologia SIRM 2015; Congresso Sezione di studio senologia SIRM 2014; Congresso Sezione di Studio di Senologia 2012; Convegno Nazionale Sezione di Studio Senologia SIRM 2011; 48 Congresso Nazionale SIRM 2018.

- *European Society of Radiology (ECR)*

Membro dell'European Society of Radiology

- *European Society of Breast Imaging (EUSOBI)*

Membro dell'European Society of Breast Imaging (EUSOBI)

Ruoli rivestiti in ambito societario

Membro del sottocomitato scientifico EUSOBI (2015-2022)

Membro della Faculty dei Workshop di Breast MRI EUSOBI (dal 2013)

- *European Society of Oncologic Imaging (ESOI)*

Membro dell'European Society of Oncologic Imaging (ESOI)

Ruoli rivestiti in ambito societario

Membro del sottocomitato educational (2017-2019)

Membro dell'Executive Board (2021-2023)

Docenze e Pubblicazioni a stampa

Autore di pubblicazioni scientifiche prevalentemente su riviste internazionali (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?cmd=search&db=pubmed&term=Martincich%20L%5Bau%5D&dispmax=50>)

Autore di capitoli di libri, tra cui Risonanza Magnetica Mammaria: Istruzioni per l'uso – Poletto Editore; Imaging to Tumor Response to Therapy-Ed. Springer 2012.

Partecipazione alla stesura di linee guida (Linee guida piemontesi per i carcinomi eredo-famigliari della mammella e dell'ovaio; Documento di consenso nazionale sulla Risonanza Magnetica Mammaria, per la Società Italiana di Senologia; Linee guida "Breast MRI" per la European Society of Mastology (EUSOMA).

Relatore in numerosi congressi nazionali e internazionali.

Docente in Corsi nazionali e internazionali, fra cui Breast MR workshop dell'EUSOBI

Dr.ssa Laura Martincich

Torino, 20 Agosto 2022

