

ANDREA LEONARDI

ISTRUZIONE

Sapienza, Università di Roma.

Specializzazione in Radiodiagnostica

2020

Voto: 70/70 e lode

Tesi Sperimentale: 'Ruolo della tomografia computerizzata nella stratificazione dei pazienti con infezione da SARS-CoV-2 mediante l'utilizzo di un sistema quantitativo semiautomatico'.



Sapienza, Università di Roma.

Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia

2015

Voto: 110\110

Tesi Sperimentale: 'Radiogenomica dell'adenocarcinoma polmonare: correlazione con mutazione EGFR, manifestazioni cliniche e prognosi'.



Liceo Scientifico Statale 'Augusto Righi', Roma

Diploma di Maturità Scientifica

2007

Voto: 94\100



Università Ecampus

Master di II livello "Management per la direzione di struttura complessa"

2025

Voto: 110/110

Tesi Sperimentale: 'Riorganizzazione della UOC di Diagnostica per immagini dell'Ospedale San Camillo de' Lellis di Rieti per i lavori di ammodernamento tecnologico e ristrutturazione dei locali delle sezioni TC-RM e DEA'.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dirigente MedicoASL Rieti, UOC Radiologia, Contratto a tempo pieno e indeterminato
Radiologo presso l'ospedale San Camillo de' Lellis di Rieti con attività di diagnostica sia di reperto, compreso il pronto soccorso, che ambulatoriale, in particolar modo nelle sezioni TC e RM

NOV2020

**Specializzazione in Radiodiagnostica**Dipartimento di Scienze Radiologiche. Policlinico Umberto I, Roma.
Sapienza, Università di Roma.

2016-202

0

**Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo**Ordine dei medici chirurghi e degli odontoiatri di Roma.
Sapienza, Università di Roma. Sessione di novembre 2015.

02/2016



RELATORE A CONGRESSI

MR-guided focus ultrasound compare to the main current therapeutic approaches for the treatment of the uterine fibroids

105th Annual Meeting of RSNA. Chicago, USA.

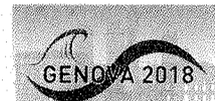
2019



Radiogenomica dell'adenocarcinoma polmonare: correlazione clinica tra mutazione EGFR e prognosi

48° Congresso Nazionale della SIRM. Genova, Italia

2018



Lung adenocarcinoma radiogenomics predicts clinical outcome: correlation between EGFR mutation and clinical outcome

2018 European Congress of Radiology. Vienna, Austria.

2018



New perspectives in Magnetic Resonance guided Focused Ultrasound (MRgFUS) for localized prostate cancer

103th Annual Meeting of RSNA. Chicago, USA.

2017



Trattamento TC-guidato con radiofrequenza pulsata a livello dei gangli dorso-lombari in pazienti con low-back pain acuto e subacuto di origine radicolare

2017

Convegno della Sezione di Radiologia Muscoloscheletrica della SIRM. Roma, Italia.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Leonardi A, Scipione R, Alfieri A et al

Role of computed tomography in predicting critical disease in patients with COVID-19 pneumonia: a retrospective study using a semiautomatic quantitative method

2020

European Journal of Radiology. European Journal of Radiology, 2020, 130, 109202

Napoli A, Alfieri G, Leonardi A et al

High-intensity focused ultrasound for prostate cancer. Expert Review of Medical Device. 2020;17(5):427-433.

2020

<https://doi.org/10.1080/17434440.2020.1755258>

Napoli A, Alfieri G, Leonardi A et al

Pulsed radiofrequency for low back pain and sciatica

Expert Review of Medical Device. 2020;17(2):83-86. 2020
[https://doi.org/ 10.1080/17434440.2020.1719828](https://doi.org/10.1080/17434440.2020.1719828)

Cartocci, G., Colaiacomo, M.C., Ricci, P.
Chest CT for early detection and management of coronavirus disease (COVID-19): a report of 314 patients admitted to Emergency Department with suspected pneumonia 2020
La radiologia medica, (2020), 125, 10, (931-942).

Sacconi B, Anzidei M, Leonardi A et al
Analysis of features and quantitative texture analysis in patients with lung adenocarcinoma: a correlation with EGFR mutations and survival rates. 2017
Clinical Radiology. Volume 72, Issue 6, June 2017, Pages 443-450
<https://doi.org/10.1016/j.crad.2017.01.015>

Allegritti A., Leonardi A., Passalacqua G. et al
Trattamento endovascolare degli aneurismi poplitei mediante l'utilizzo di stent-graft Viabahn: esperienza di un singolo centro. 2017
Radiologia Medica (2017) 4: 1037-1040

Napoli A, Leonardi A, Andrani F, et al
Magnetic resonance guided focused ultrasound surgery (MRgFUS) of bone metastases: From primary pain palliation to local tumor control 2017
AIP Conference Proceedings. Volume 1821, Issue 1, id.14000
<https://doi.org/10.1063/1.4977644>

Anzidei M, Argirò R, Porfiri A, Leonardi A et al
Preliminary clinical experience with a dedicated interventional robotic system for CT-guided biopsied of lung lesion: a comparison with the conventional manual technique. 2015
European Radiology. 2015 May;25(5):1310-6
<https://doi.org/10.1007/s00330-014-3508-z>

Zaccagna F, Anzidei M, Leonardi A et al
MRgFUS for liver and pancreas cancer treatments: The Umberto I hospital experience 2014
Translational Cancer Research. 2014;3(5):430-441
[https://doi.org/ 10.3978/j.issn.2218-676X.2014.09.03](https://doi.org/10.3978/j.issn.2218-676X.2014.09.03)

CORSI E CONGRESSI

105th Annual Meeting of RSNA. Chicago, USA.

2019



2018 European Congress of Radiology. Vienna, Austria.

2018



103th Annual Meeting of RSNA. Chicago, USA.

2017



**IV Campus Nazionale della Fragilità
Muscoloscheletrica: Sarcopenia e Osteoporosi,
12 dicembre del 2018. Roma, Italia.**

2018