

ANDREA LEONARDI

| nato il 25 marzo 1988 a Roma |

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

2007

Diploma di Maturità Scientifica

Voto: 94\100

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dirigente Medico

ASL 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

2016-

Dipartimento di Scienze Radiologiche. Policlinico Umberto I, Roma.

2020

Sapienza, Università di Roma.

Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo

Ordine dei medici chirurghi e degli odontoiatri di Roma.

02/2016

Sapienza, Università di Roma. Sessione di novembre 2015.

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>

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 biopsies 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>

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, 2018
12 dicembre del 2018. Roma, Italia.