FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome MARESCA DUILIA

E-mail duilia.maresca@asst-santipaolocarlo.it

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) 03/06/2021 ad oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Santi Paolo e Carlo, presidio San Paolo

• Tipo di azienda o settore Pubblico

• Tipo di impiego Dirigente Medico U. O. Radiodiagnostica

• Date (da – a) | 01/12/2021 a 28/05/2021

• Nome e indirizzo del datore di lavoro la Istituto Europeo di Oncologia, Via Giuseppe Ripamonti, 435, 20141, Milano

• Tipo di azienda o settore | IRCCS

• Tipo di impiego Medico Borsista

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a) 02/11/2016 - 02/11/2020

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica presso l' Universita' degli Studi di Milano

Pagina 1 - Curriculum vitae di [MARESCA, DUILIA]

- Giu. 2020 Nov. 2020: Frequenza presso "Unità di Imaging di Precisione e Ricerca", "Istituto Europeo di Oncologia", Milano.
- Mar. 2020 Mag. 2020 : Frequenza presso l'Unità di Radiologia-Pronto Soccorso, "IRCCS Ca' Grande Ospedale Maggiore Policlinico", Milano.
- Ott. 2019 Feb. 2020: Frequenza presso l'Unità di Radiologia-Pronto Soccorso, "IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi", Milano.
- Giu. 2019 Sett. 2019: Frequenza presso l'Unità di Radiologia, "ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda", Milano.
- Dic. 2018 Mag. 2019: Frequenza presso l'Unità di Radiologia-Pronto Soccorso, ASST "Santi Paolo e Carlo", Milano.
- Sett. 2018 Nov. 2018: Frequenza presso l'Unità di Radiologia Senologica, "Istituto Europeo di Oncologia", Milano.
- Giu. 2018 Ago. 2018: Frequenza presso l'Unità di Neuro-Radiologia, "Centro Diagnostico Italiano", Milano.
- Nov. 2016 Mag. 2018: Frequenza presso la Divisione di Radiologia, "*Istituto Europeo di Oncologia*", Milano.
- Qualifica conseguita

Medico Chrirugo Specialista in Radiodiagnostica, con votazione finale 70/70 e lode; titolo della tesi "Improving risk stratification for prostate cancer patients: the added value of the Apparent Diffusion Coefficient".

• Date (da - a)

11/2015 - 08/2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Scuola di Specializzazione in Radioterapia presso l'Universita' degli Studi di Napoli "Federico II"

• Date (da - a)

2008 - 2013

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laura in Medicina e Chirurgia presso la "Seconda Universita' degli Studi di Napoli".

• Qualifica conseguita

Laurea in Medicina e Chirurgia

Tesi di Laurea: "TC e TC-PET nei noduli polmonari solitari", voto di laurea: 110/110 e lode.

• Date (da - a)

11/2011 - 07/2012

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Borsa di studio Erasmus presso l'Universita' di Parigi "Paris VII-Diderot" Tirocinio presso il reparto di Radio-diagnostica dell'Ospedale "Lariboisiere-F.Widal".

• Date (da - a)

2000 - 2005

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Classico "Plinio Seniore", Torre Annunziata (NA)

• Qualifica conseguita

Diploma di Liceo Classico

MADRE LINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

• Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione

orale

[Indicare il livello: B2]

[Indicare il livello: B2]

[Indicare il livello: B2]

FRANCESE

• Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

[INDICARE IL LIVELLO: B2]

[INDICARE IL LIVELLO: B2]

[INDICARE IL LIVELLO: C1]

PUBBLICAZIONI

"In-bore MRI targeted biopsy" Acta Biomed 2020

Gurgitano M., Ancona E., Maresca D., Summers P. E., Alessi S., Maggioni R., Liguori A., Pandolfi M., Rodà G.M., De Filippo M., Paolucci A., Petralia G.

"Prediction of osteoporotic fragility refracture with lumbar spine DXA-based derived bone strain index: a multicenter validation study" Osteoporosis International; 2020 Sep.

Messina C., Rinaudo L., Cesana B. M., Maresca D., Piodi L. P., Sconfienza L. M., Sardanelli F., Ulivieri F. M.

"Pathological findings at radical prostatectomy of biopsy naïve men diagnosed with MRI targeted biopsy alone without concomitant standard systematic sampling" *Urol Oncol*; 2020 Jun.

Luzzago S., Petralia G., Maresca D., Sabatini G., Cordima G., Brescia A., Verweij F., Garella G., Mistretta A.F., Cioffi A., Pricolo P., Alessi S., Ferro M., Matei V., Renne G., de Cobelli O., Musi G.

Gd-EOB-DTP-enhanced MRC in the pre-operative percutaneous management of infra and extrahepatic biliary leakages: does it matter?" *Gland Surg*, 2019 Apr.

Petrillo M., Ierardi AM., Tofanelli L., Maresca D., Angileri A., Patella F., Carrafiello G.

"Do DWI and quantitative DCE perfusion MR have a prognostic value in high-grade serous ovarian cancer?" Radiol Med. 2019 Aug.

De Piano F., Buscarino V., Maresca D., Maisonneuve P., Aletti G., Lazzari R., Vavassori A., Bellomi M., Rizzo S.

Imaging of body packing: errors and medico-legal issues". *Abdom Imaging*, 2015 Oct.

Reginelli A., Russo A., Urraro F., Maresca D., Martinello C., D'Andrea A., Brunese L.

"Imaging assessment of gunshot wounds". Semin-Ultrasound CT MR. 2015 Feb.

Reginelli A., Russo A., Maresca D., Martinello C., Cappabianca S., Brunese L.

"Imaging of gastro-intestinal tract perforation in the elderly patient". *Imaging of alimentary tract perforation*, 2014.

Reginelli A., Russo A., Maresca D., Urraro F., Fabozzi G., Stanzione F., D'Andrea A., Martiniello C., Brunese L.

"Role of diagnostic Imaging in the diagnosis of acute appendicitis: a comparison between ultra-sound and computed tomography." *Recenti Prog Med.* 2013 Nov.

Reginelli A., Russo A., Iasiello F., Urraro F., Maresca D., Maggialetti N., Gallo MG., Antinolfi G., Stanzione F., D'Andrea A., Brunese L.

"Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli art. 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell' art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l' uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all' art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16 ai sensi del D. Lgs 101/2018".