

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **Carlotta Dolci**

Anno di nascita 1983

Incarico attuale Incarico professionale di base

TITOLI DI STUDIO /  
PROFESSIONALI ED  
ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio (specializzazione) Laurea in Medicina e Chirurgia e Specializzazione in Medicina Nucleare conseguite c/o Università degli Studi Milano - Bicocca

Esperienze professionali, incarichi ricoperti

- \* Dal 16/03/2021 Dirigente Medico c/o reparto di Medicina Nucleare dell'ASST Lariana, Ospedale Sant'Anna, via Ravona 20, 22042 San Fermo della Battaglia
- \* Dal 01/07/2018 al 15/03/2021 Medico Nucleare libero professionista c/o ASST Grande Ospedale Metropolitan Niguarda, Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano
- \* Dal 01/03/2017 al 28/02/2018 Medico Nucleare con assegno di ricerca dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca c/o reparto di Medicina Nucleare dell'Ospedale San Gerardo ASST Monza, via Pergolesi 33, 20900 Monza
- \* Dal 01/01/2016 al 30/06/2016 Medico Nucleare con progetto di ricerca della Fondazione Tecnomed (Fondazione dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca) c/o reparto di Medicina Nucleare dell'Ospedale San Gerardo, via Pergolesi 33, 20900 Monza
- \* Dall'11/09/2015 al 31/12/2015 supporto all'attività clinica e di refertazione di indagini diagnostiche medico-nucleari presso il reparto di Medicina Nucleare dell'A.O. San Gerardo di Monza come Medico volontario
- \* Dall'08/09/2014 al 07/09/2015 Medico Nucleare con progetto di ricerca della Fondazione Tecnomed (Fondazione dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca) c/o reparto di Medicina Nucleare dell'Ospedale San Gerardo, via Pergolesi 33, 20900 Monza
- \* Dall'08/07/2014 al 05/09/2014 supporto all'attività clinica e di refertazione di indagini diagnostiche medico-nucleari presso il reparto di Medicina Nucleare dell'A.O. San Gerardo di Monza come Medico volontario



Capacità linguistiche	Madrelingua italiana, inglese B1
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Gestione e refertazione delle seguenti indagini medico-nucleari:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PET/CT con 18F-FDG in ambito oncologico, neurologico e flogistico-infettivo, applicazioni 4D-PET/CT; PET/CT con 11C/18F-Colina; PET/CT con 68Ga-Dotatoc; PET/CT con 18F-Flutemetamolo/Florbetaben; PET/CT con 69Ga-PSMA ligands; PET/CT con TC con mezzo di contrasto contestuale, esperienza di refertazione congiunta con lo specialista Radiologo;</li><li>- indagini scintigrafiche convenzionali e SPECT/CT in ambito oncologico, scheletrico, endocrinologico, nefro-urologico e cardiologico.</li></ul> <p>Terapia radiometabolica: iodio 131 (ipertiroidismi e tumori tiroidei); radio 223 (tumore prostatico); 177Lu-oxodotretotide (tumori neuroendocrini gastroenteropancreatici).</p> <p>Buona conoscenza del pacchetto Office e dei sistemi di refertazione e archiviazione di immagini RIS/PACS.</p>
Pubblicazioni	<p>Autrice e coautrice di articoli in extenso pubblicati su riviste:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* Grossrubatscher E, Fanciulli G, Pes L, Sesti F, Dolci C, De Cicco F, Colao A, Faggiano A, Nike Group. "Advances in the Management of Medullary Thyroid Carcinoma: Focus on Peptide Receptor Radionuclide Therapy". J Clin Med 2020 Oct 29; 9(11): 3507</li><li>* Dolci C, Ceppi L, Guerra L, Crivellaro C, Lamanna M, Adorni M, Elisei F, Bonazzi CM, Sina F, Fruscio R, Messa C. "Role of 18 F-fluoro-2-deoxyglucose positron emission tomography/computed tomography (18F-FDG PET/CT) in malignant ovarian germ cell tumors: a single-center experience with long term follow-up". Int J Gynecol Cancer 2019 Oct; 29(8): 1298-1303</li><li>* Dolci C, Spadavecchia C, Crivellaro C, De Ponti E, Todde S, Morzenti S, Turolla EA, Crespi A, Guerra L, Landoni C. "Treatment response assessment in [18F]FDG-PET/CT oncology scans: Impact of count statistics variation and reconstruction protocol". Phys Med. 2019 Jan; 57:177-182</li><li>* Crivellaro C, Baratto L, Dolci C, De Ponti E, Magni S, Elisei F, Papadia A, Buda A. "Sentinel node biopsy in endometrial cancer: an update". Clinical and Translational imaging 2018; 6(2): 91-100</li><li>* Elisei F, Crivellaro C, Giuliani D, Dolci C, De Ponti E, Montanelli L, La Manna M, Guerra L, Arosio M, Landoni C, Buda A. "Sentinel-node mapping in endometrial cancer patients: comparing SPECT/CT, gamma-probe and dye". Ann Nucl Med (2017) 31:93-99</li><li>* Caobelli F, Alongi P, Evangelista L, Picchio M, Saladini G, Rensi M, Geatti O, Castello A, Laghai I, Popescu CE, Dolci C, Crivellaro C9, Seghezzi S, Kirienko M, De Biasi V, Cocciolillo F, Quartuccio N; Young AIMN Working Group. "Predictive value of 18F-FDG PET/CT in</li></ul>



restaging patients affected by ovarian carcinoma: a multicentre study". Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2016; 43: 404-413

\* Signorelli M, Crivellaro C, Buda A, Guerra L, Fruscio R, Elisei F, Dolci C, Cuzzocrea M, Milani R, Messa C. "Staging of High-Risk Endometrial Cancer With PET/CT and Sentinel Lymph Node Mapping". Clin Nucl Med. 2015 Oct;40(10): 780-5

\* Fruscio R, Sina F, Dolci C, Signorelli M, Crivellaro C, Dell'Anna T, Cuzzocrea M, Guerra L, Milani R, Messa C. "Preoperative 18F-FDG PET/CT in the management of advanced epithelial ovarian cancer". Gynecol Oncol 2013 Dec; 131(3): 689-93

\* Buda A, Cuzzocrea M, Dolci C, Elisei F, Baldo R, Locatelli L, Milani R, Messa C. "Sentinel node mapping in high risk endometrial cancer after laparoscopic supracervical hysterectomy with morcellation". Int J Surg Case Rep 2013; 4(10): 809-12

\* Buda A, Elisei F, Dolci C, Cuzzocrea M, Milani R. "Uterine lymphatic drainage is unaffected from injection technique and operators: identical sentinel node detection in two cases of endometrial cancer". Int J Surg Case Rep 2013; 4(8): 697-9

Autrice e coautrice di abstracts in occasione di convegni nazionali e internazionali



Le dichiarazioni sono rese ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 ed 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.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

31/01/2023

CARLOTTA DOLCI