



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **De Piano Francesca**

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 09/09/1989

Sesso F

### Esperienza professionale

Dal 01/07/2021 - presente  
DIRIGENTE MEDICO (disciplina RADIODIAGNOSTICA) presso OSPEDALE PIO XI DI DESIO - ASST BRIANZA

Dal 16/11/2020 al 30/06/2021  
DIRIGENTE MEDICO (disciplina RADIODIAGNOSTICA) presso OSPEDALE SESTO SG - ASST NORD MILANO

24/08/2020 al 15/11/2020  
DIRIGENTE MEDICO (disciplina RADIODIAGNOSTICA) presso ASST DI LODI

### Istruzione e formazione

27/07/2020 conseguimento della specializzazione in RADIODIAGNOSTICA presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO, VIA FESTA DEL PERDONO 7, MILANO

23/07/2014 conseguimento della Laurea in Medicina e Chirurgia presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO, VIA FESTA DEL PERDONO 7, MILANO

### Capacità e competenze personali

Capacità di organizzare il proprio lavoro e quello di altri, definendo priorità ed obiettivi.

Responsabile e precisa nel lavoro, in grado di prendere decisioni e lavorare in autonomia.

Competenza organizzativa e ottima predisposizione a fronteggiare e a risolvere eventuali problemi che si presentano.

Ottime capacità di comunicazione e collaborazione con il personale tecnico e amministrativo

Competenze e conoscenza delle apparecchiature impiegate nella diagnostica per immagini: TC, RM, RX e US.

Madrelingua **ITALIANA**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Comprensione	Parlato	Scritto
--------------	---------	---------

Livello europeo (\*)

Inglese  
Francese

Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	B1		C1		B1		B1
	B1		B2		B1		B1

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

### Partecipazione a Corsi e Convegni

Dal 28/03/2019 al 29/03/2019  
Relatore al corso: meeting annuale dell'ISMRM Italian Chapter - Ente organizzatore: BIOMEDIA (indirizzo: Via L. Temolo, 4 20126 Milano) (16 ore) - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 28/02/2018 al 04/03/2018  
Relatore al corso: ECR 2018 - Ente organizzatore: European Society of Radiology (ESR) (indirizzo: ZVR 083757049Am Gestade 1 1010 Vienna AUSTRIA) (32 ore) - esame finale non previsto - 0 crediti ECM

### Pubblicazioni

Pubblicazione: Application of nnU-Net for Automatic Segmentation of Lung Lesions on CT Images and Its Implication for Radiomic Models

Rivista: Journal of Clinical Medicine (pagine 7334) pubblicata il 09/12/2022 - Autori: Ferrante, M.; Rinaldi, L.; Botta, F.; Hu, X.; Dolp, A.; Minotti, M.; De Piano, F.; Funicelli, G.; Volpe, S.; Bellerba, F.; et al.

Pubblicazione: Association of quantitative MRI-based radiomic features with prognostic factors and recurrence rate in oropharyngeal squamous cell carcinoma.

Rivista: Neoplasma (pagine 1437-1446) pubblicata il 14/08/2020 - Autori: C Giannitto, G Marvaso, F Botta, S Raimondi, et al.

Pubblicazione: Pre-operative evaluation of epithelial ovarian cancer patients: Role of whole body diffusion weighted imaging MR and CT scans in the selection of patients suitable for primary debulking surgery. A single-centre study.

Rivista: European journal of radiology (pagine 108786) pubblicata il 12/12/2019 - Autori: Rizzo S, De Piano F, Buscarino V, et al.

Pubblicazione: Do DWI and quantitative DCE perfusion MR have a prognostic value in high-grade serous ovarian cancer?

Rivista: Radiologia medica (pagine 1315) pubblicata il 01/12/2019 - Autori: De Piano F, Buscarino V, Maresca D, et al.

Pubblicazione: Genomics of non-small cell lung cancer (NSCLC): Association between CT-based imaging features and EGFR and K-RAS mutations in 122 patients-An external validation.

Rivista: European journal of radiology (pagine 148) pubblicata il 01/01/2019 - Autori: Rizzo S, Raimondi S, de Jong EEC, et al.

Pubblicazione: A cancer-mimicking diagnosis of peritoneal carcinosis: report of a case of abdominal non-tuberculous mycobacterial infection

Rivista: Ecancermedicalscience (pagine 860) pubblicata il 21/08/2018 - Autori: De Piano F, Savoldi F, Riju F, Ghioni M, Zanagnolo V, Rizzo S

Pubblicazione: Unindicated multiphase CT scans in non-traumatic abdominal emergencies for women of reproductive age: a significant source of unnecessary exposure.

Rivista: Radiologia medica (pagine 185) pubblicata il 30/10/2017 - Autori: Giannitto C, Campoleoni M, Maccagnoni S, et al.

Pubblicazione: Evaluation of inter-observer variability according to RECIST 1.1 and its influence on response classification in CT measurement of liver metastases

Rivista: European journal of radiology (pagine 96) pubblicata il 04/08/2017 - Autori: Bellomi M, De Piano F, Ancona E, et al.

Pubblicazione: Signal intensity change on unenhanced T1-weighted images in dentate nucleus and

globus pallidus after multiple administrations of  
gadaxetate disodium: an intraindividual comparative study  
Rivista: European Radiology (pagine 4372) pubblicata il 29/03/2017 - Autori: Conte G, Preda L,  
Cocorocchio E, et al.

La sottoscritta Francesca De Piano dichiara che le informazioni indicate nel presente curriculum vitae ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, sono veritiere, e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R. nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base alla normativa privacy (D.Lgs. n. 196/2003) come integrata dal D.Lgs 101/2018, nonché nel rispetto del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali (GDPR 2016/679).

Milano, 20 Giugno 2025

firmato \_\_\_\_\_FRANCESCA DE PIANO\_\_\_\_\_