

Curriculum Vitae – Francesca De Piano

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DE PIANO FRANCESCA
Indirizzo	.
Telefono	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	09/09/1989
Luogo di nascita	MILANO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Da 01/07/2021-In corso Dirigente Medico presso U.O.Radiodiagnostica presso ASST di Nord Milano
- Da 16/11/2020-30/06/2021 Dirigente Medico presso U.O.Radiodiagnostica presso ASST di Nord Milano
- Da 24/08/2020-15/11/2020 Dirigente Medico presso U.O.Radiodiagnostica presso ASST di Lodi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Laurea Medicina e Chirurgia
- Conseguita il 23/07/2014
- Presso Università degli Studi di Milano
- Iscrizione Albo Professionale Ordine dei Medici
- Conseguita il 17/02/2015
- Numero Iscrizione 43991
- Specializzazione Radiodiagnostica
- Conseguita il 27/07/2020
- Presso Università degli Studi di Milano

PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni in collaborazione
con altri autori in lingua
italiana

Lorenzo Preda, Stefania Rizzo, Angela Gueli, Giuseppe De Roberto, Marta Minotti, Francesca De Piano *Imaging diagnostico integrato ed indirizzo alla terapia dei linfomi* Radiologia Medica. Corso Monotematico 2016

Pubblicazioni in collaborazione
con altri autori in lingua inglese

Giannitto C, Marvaso G, Botta F, Raimondi S, Allerio D, Ciardo D, Volpe S, De Piano F, Ancona E, Tagliabue M, Origgi D, Chiocca S, Maffini FA, Ansarin M, Bagnardi V, Cattani F, Nofe F, Preda L, Orecchia R, Cassano E, Cremonesi M, Starzynska A, Bellomi M, Jereczek-Fossa BA. Association of quantitative MRI-based radiomic features with prognostic factors and recurrence rate in oropharyngeal squamous cell carcinoma. *Neoplasma*. 2020 Aug 14;200310N249. doi: 10.4149/neo_2020_200310N249

Rizzo S, De Piano F, Buscarino V, Pagan E, Bagnardi V, Zanagnolo V, Colombo N, Maggioni A, Del Grande M, Del Grande F, Bellomi M, Aletti G. 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. *Eur J Radiol*. 2020 Feb;123:108786. doi: 10.1016/j.ejrad.2019.108786.

De Piano F, Buscarino V, Maresca D, Maisonneuve P, Aletti G, Lazzari R, Vavassori A, Bellomi M, Rizzo S. Do DWI and quantitative DCE perfusion MR have a prognostic value in high-grade serous ovarian cancer? *Radiol Med*. 2019 Aug 31. doi: 10.1007/s11547-019-01075-z.

Rizzo S, Raimondi S, de Jong EEC, van Elmpt W, De Piano F, Petrella F, Bagnardi V, Jochems A, Bellomi M, Dingemans AM, Lambin P. 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. *Eur J Radiol*. 2019 Jan;110:148-155. doi: 10.1016/j.ejrad.2018.11.032. Epub 2018 Nov 28. 2019

De Piano F, Savoldi F, Ruju F, Ghioni M, Zanagnolo V, Rizzo S. A cancer-mimicking diagnosis of peritoneal carcinosis: report of a case of abdominal non-tuberculous mycobacterial infection. *Ecancermedicalscience*. 2018 Aug 21;12:860. doi: 10.3332/ecancer.2018.860. eCollection 2018.

Giannitto C, Campoleoni M, Maccagnoni S, Angileri AS, Grimaldi MC, Giannitto N, De Piano F, Ancona E, Biondetti PR, Esposito AA. Unindicated multiphase CT scans in non-traumatic abdominal emergencies for women of reproductive age: a significant source of unnecessary exposure *Radiol Med*. 2018 Mar;123(3):185-190. doi: 10.1007/s11547-017-0819-6. Epub 2017 Oct 30.

Massimo Bellomi; Francesca De Piano, Ancona Eleonora, Alessandra Ferla Lodigiani; Giuseppe Curigliano; Sara Raimondi; Preda Lorenzo. Evaluation of inter-observer variability according to RECIST 1.1 and its influence on response classification in CT measurement of liver metastases. *European Journal of Radiology 95C* (2017) pp. 96-101. doi: 10.1016/j.ejrad.2017.08.001.

Conte G, Preda L, Cocorocchio E, Raimondi S, Giannitto C, Minotti M, De Piano F, Petralia G, Ferrucci PF, Bellomi M. Signal intensity change on unenhanced T1-weighted images in dentate nucleus and globus pallidus after multiple administrations of gadoxetate disodium: an intraindividual comparative study. *Eur Radiol*. 2017 Oct;27(10):4372-4378. doi: 10.1007/s00330-017-4810-3. Epub 2017 Mar 29.

Abstracts in collaborazione
con altri autori in lingua
italiana

Giannitto C., Preda L., Di Bartolomeo F., Fanciullo C., Tofanelli L., De Piano F. TC dual energy versus TC convenzionale nella diagnosi di infiltrazione della cartilagine tiroidea non ossificata nella stadiazione del tumore squamocellulare della laringe: risultati preliminari. Congresso SIRM novembre 2018 Genova.

Fanciullo C., De Piano F., De Jong E., Raimondi S., Buscarino V., Rizzo S. Radiogenomica dei tumori polmonari non a piccole cellule: validazione dell'associazione tra caratteristiche TC e alterazioni genetiche EGFR e KRAS in una coorte indipendente di 122 pazienti. Congresso SIRM novembre 2018 Genova.

De Piano, Buscarino, Femia, Tofanelli, Raimondi, Origgi, Botta, Rizzo. Radiomica dei tumori sierosi ad alto grado dell'ovaio: associazioni con dati clinici e prognosi. Convegno congiunto del XII Raduno Annuale del Gruppo Regionale della Lombardia e del Convegno Annuale della Sezione di Radiologia Informatica Milano 2017.

Decodificare il fenotipo del carcinoma dell'orofaringe attraverso l'utilizzo della Radiomica basate sull'analisi di immagini di Risonanza Magnetica" XXVII Congresso Nazionale AIRO11-13 novembre 2017 Rimini.

Abstracts in collaborazione con altri autori in lingua inglese

De Piano, Giannitto, Minotti, Maffini, Bellomi, De Fiori. Accuratezza diagnostica di una nostra versione TI-RADS (THYROID IMAGING REPORTING AND DATA SYSTEM) versus il sistema TI-RADS del 2011. Congresso SIRM settembre 2016 Napoli.

De Piano, Maisonneuve, Maresca, Bellomi, Rizzo. DWI and perfusion MR in high grade serous ovarian cancer: preliminary results. Meeting annuale dell'ISMRM Italian Chapter 28-29 Marzo 2019 Milano.

Minotti, De Piano, Tofanelli, Giugliano, Maffini, Mauri, Bellomi, Preda, De Fiori. Absence of vascularisation in thyroid nodules: new ultrasound feature for stratifying their malignancy risk. Congresso ECR 2019 Vienna

De Piano, Buscarino, Femia, Tofanelli, Raimondi, Origgi, Botta, Rizzo. Radiomics of high-grade serous ovarian cancer: association between quantitative CT features and prognosis. Congresso ECR 2018 Vienna

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.

Madrelingua
Altre Lingue

ITALIANA
INGLESE: BUONO
FRANCESE: BUONO

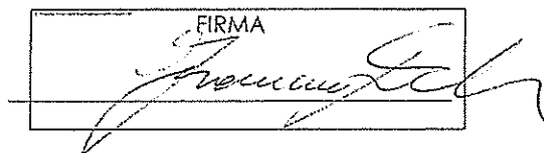
Capacità e competenze relazionali, organizzative, di responsabilità e autonomia

- Capacità di organizzare il proprio lavoro e quello di altri, definendo priorità e 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.
- Ottima capacità di comunicazione e collaborazione con il personale tecnico e amministrativo.

Capacità e competenze tecniche

Competenza e conoscenza delle apparecchiature impiegate nella diagnostica per immagini: apparecchiature complesse TC, RM, diagnostica convenzionale analogica e digitale, US.

Milano, li' 04/06/2021

FIRMA


Consapevole della responsabilità penale in cui potrò incorrere in caso di dichiarazione mendace o esibizione di atto falso, puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia (art.76, DPR 28.12.2000, n.445), dichiaro che i contenuti del mio curriculum vitae, composto da 3 pagine, sono rispondenti al vero. Quanto dichiarato nel presente curriculum è valevole come dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi dell' art. 46 del D.P.R. n.445/2000.

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali presa visione dell'informativa ai sensi dell'art.13 del D. Lgs. 196/2003 e art. 13 GDPR 679/16 a.

Li, 04/06/2021

Firma:

