

CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI	
Nome Cognome e-mail	Federica Matteucci federica.matteucci@irst.emr.it
ISTRUZIONE	
1982	Diploma di maturità scientifica. votazione di 52/60.
31-10-1989	Laurea in <u>Medicina</u> conseguita presso l'Università degli Studi di Pisa con la votazione di 108/110. Titolo della tesi: " <i>Studio cinetico completo e simultaneo della produzione centrale e periferica e della distribuzione tissutale della tiroxina (T₄) e della triiodotironina (T₃) in pazienti con presenza di autoanticorpi anti-T₃ circolanti</i> " (Relatore: Prof. Romano Bianchi).
14/07/1993	Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare conseguito presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Pisa con la votazione di 50/50 e lode. Titolo della tesi: " <i>Effetto del trattamento soppressivo con L-Tiroxina sulla densità minerale ossea in donne in età premenopausale</i> " (relatore Prof. R. Bianchi).
AA 2015-2016	CAF Formazione Manageriale per la Direzione delle strutture complesse presso l'Università di Bologna (si allega certificazione)
ALTRI TITOLI	
1989	Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo, conseguita presso l'Università di Pisa
1989	Vincitore di Borsa di Studio Ministeriale per la Scuola di Specializzazione (assegnazione per tutta la durata della Scuola, fino all'anno accademico 1992-93).
1990	Iscrizione all'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN).
1989-93	Collaboratore ai progetti di ricerca dell'Istituto di Fisiologia Clinica del C.N.R presso l'Università di Pisa sul metabolismo degli ormoni tiroidei nei soggetti normali e nei cardiopatici in trattamento con amiodarone, e sul metabolismo dell'ANF nell'uomo.
2001	Nominato dall'AIMN Facilitatore per l'Accreditamento Istituzionale con idoneità a svolgere attività di formazione, consulenza e supporto alle politiche di qualità e accreditamento con specifico riferimento alla disciplina di Medicina Nucleare per la regione Emilia Romagna.
2003	Nomina a Responsabile per la qualità del Dipartimento di Medicina del Presidio Ospedaliero di Faenza
2003	Partecipazione alla stesura dei "Requisiti per l'accREDITamento delle strutture di Medicina Nucleare" promosso dall'Agenzia Sanitaria della Regione Emilia Romagna.
2011	Partecipazione alla stesura dei "Criteri di appropriatezza della PET con FDG in oncologia", promosso dall'Agenzia Sanitaria della Regione Emilia Romagna.
2012	Rilascio Attestato di Idoneità tecnica per l'espletamento di "Addetto Antincendio" rilasciato dal Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Forlì-Cesena
2013	Partecipazione ai lavori del gruppo "oncoematologico" di AVR quale rappresentante delle UU.OO di Medicina Nucleare.
ESPERIENZA PROFESSIONALE	
1985-1989	Allievo Interno presso la Cattedra di Patologia Speciale Medica e Metodologia Clinica dell'Università di Pisa (Direttore: Prof. Romano Bianchi), con frequenza a tempo

	<p>pieno dell'attività di corsia e dell'ambulatorio per le patologie tiroidee.</p> <p>1992-1997 Assistente Medico di ruolo a tempo pieno presso l'Unità Operativa 18-Medicina Nucleare dell'U.S.L. 12-Area Pisana.</p> <p>1997-2005 Dirigente Medico di I livello in Medicina Nucleare presso l'AUSL Ravenna, Presidio Ospedaliero di Faenza.</p> <p>dal 2005- tutt'oggi Dirigente Medico in Medicina Nucleare presso l'AUSL di Forlì oggi AUSL Romagna</p> <p>dal 2008- tutt'oggi Responsabile Unità semplice di Medicina Nucleare presso l'AUSL di Forlì oggi AUSL Romagna.</p> <p>dal 2011 a tutt'oggi Comando al 50% presso l'IRST di Meldola dove ricopre il ruolo di Responsabile della SS Medicina Nucleare Diagnostica.</p>
ATTIVITA DIDATTICA	
Dall'AA 2008-2009 a tutt'oggi	Professore a contratto di Fondamenti di diagnostica medico-nucleare e radioterapia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia Polo scientifico didattico di Rimini.
COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI	
Dal 2008	Responsabile della SS di Medicina Nucleare dell'AUSL di Forlì, con gestione di un team costituito da 11 operatori (2 Dirigenti Medici, 6 TSRM, 2 Infermiere, 1 Amministrativo). Negli anni ho organizzato l'attività clinica, con particolare riguardo al raggiungimento degli obiettivi del budget negoziati, con il pieno coinvolgimento del personale dell'UO. In tale ottica è stato raggiunto un buon livello di condivisione sia con il personale dirigente che con il comparto. E' stata inoltre raggiunto un buon livello di leadership attraverso la disponibilità al confronto con le varie figure professionali.
Dal 2011	<p>Con l'attivazione del comando (al 50%) presso l'IRST di Meldola, ho provveduto all'organizzazione e all'avvio dell'attività dell'UO Medicina Nucleare Diagnostica, inizialmente con il coinvolgimento del personale dirigente medico proveniente dalle UU.OO di Medicina Nucleare della Romagna (Forlì, Cesena e Faenza).</p> <p>A partire dal 2013, l'UO Medicina Nucleare Diagnostica, a seguito delle defezioni del personale di Faenza e Cesena, si è dotata di un team proprio, che allo stato attuale risulta costituito da 7 unità (3 dirigenti medici, 3 TSRM, 1 infermiera), che collaborano e svolgono l'attività clinica insieme con il personale della SS di Forlì, costituendo quindi di fatto <u>un gruppo unico</u>, che opera su due sedi.</p> <p>La suddetta gestione ha consentito il raggiungimento, negli anni di attività, di eccellenti risultati in termini di aumento della produttività (+10%/annuo), attrattività e contenimento dei costi, anche grazie ad un'ottimizzazione nella gestione delle risorse umane, con l'ottenimento del 100% degli obiettivi di budget negoziati sia per la dirigenza che per il comparto in tutti gli anni considerati. Inoltre si è ottenuto il raggiungimento della piena soddisfazione professionale del personale sia dirigente che del comparto coinvolto, con il mantenimento di un'elevata clinical competence.</p>
PUBBLICAZIONI	
LAVORI PUBBLICATI SU RIVISTE NAZIONALI E/O INTERNAZIONALI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bianchi A. M., Panichi V., Parrini M., Cirami C., Montagnani E., Finato V., Guidoni C., F. Matteucci., Bellina C. R., Palla R.. Massa ossea e funzione paratiroidea in pazienti con trapianto renale. In "Il trapianto oggi", A. Vegeto and L. Belardinelli Eds, Monduzzi Editore Bologna, 1991, p.245. 2. Molea N., F. Matteucci., Goletti O., Boni G., Bertolucci A., Seccia M., Bianchi R., Cavina E.. Le immunoglobuline umane policlonali marcate con 99m-Tecnezio nella diagnosi delle sepsi addominali. Chirurgia , 1992; vol. 5: 1-6. 3. Bianchi R, Iervasi G, F. Matteucci, Turchi S, Cazzuola F, Bellina CR, Boni G, Molea N, Ferdeghini M, Toni MG, Mariani G. Chromatographic identification in serum of endogeneously radioiodinated thyroid hormones after iodine-131 whole body scan in the follow-up of patients with differentiated thyroid carcinoma. J Nucl Med 1993; 34: 2032-2037. 4. Goletti O., Boni G., Lippolis P.V., Molea N., F. Matteucci, Bellina C.R., Buccianti P., Cavina E. Scintigraphic evaluation of biliary leakage following laparoscopic cholecistectomy. Surgical Laparoscopy and Endoscopy, 1993, 3: 286-289.

5. Mariani G, Di Sacco S, Volterrani D, F. Matteucci, Di Luca L, Buralli S, Baranowska-Kortylewicz J, Di Stefano R, Ricci S, Bellina CR, Falcone A, Salvadori PA, Mosca F, Adelstein SJ, Kassis AI. Tumor targeting with [123I]iodo-2'-deoxyuridine infused into the hepatic artery of patients with liver metastases from colorectal cancer. *J Nucl Biol Med* 1994; 38: 265-6.
6. Boni G., Ferdeghini M., Bellina C.R., Matteucci F., Castro Lopez E., Parenti G., Canapicchi R. and R. Bianchi. 111In-DTPA-D-Phe- Octreotide Scintigraphy in Functioning and Non-Functioning Pituitary Adenomas. *Q J Nucl Med*, 1995, 39; 4 suppl 1: 90-93.
7. Ferdeghini M., Gadducci A., Boni G., Matteucci F., Bellina C.R., Grosso M., Prato B., Facchini V., Gennazzani A.R. and R. Bianchi. Immunoscintigraphy in ovarian cancer. In "Recent developments in Gynecology and Obstetrics", A.R. Gennazzani, F. Petraglia, G. D'Ambrogio, A.D. Gennazzani and P.G. Artini Eds, pag. 821-825.
8. Mariani G., Di Sacco S., Volterrani D., Di Luca L., Buralli S., Di Stefano R., Baranowska Kortylewicz J., Bonora D., Matteucci F., Ricci S., Bellina CR., Falcone A., Salvadori PA., Mosca F., Adelstein SJ., Kassis AI. Tumor targeting by intra-arterial infusion of 5-(123I)iodo-2'-deoxyuridine in patients with liver metastases from colorectal cancer. *J Nucl Med* 1996; Vol. 37, N°4, 22S-25S.
9. Di Bello V, Bellina CR, Gori E, N. Molea, Talarico L, Boni G, Magagnini E, F. Matteucci, Giorgi D, Lazzeri E, Bertini A, Romano M.F, Bianchi R and Giusti C. Incremental diagnostic value of dobutamine stress echocardiography and dobutamine scintigraphy (technetium 99m -labeled sestamibi single-photon emission computed tomography) for assessment of presence and extent of coronary artery disease. *J Nucl Card*, 1995; Vol. 3, N°3:212-220
10. Di Bello V., Bellina CR., Molea N., Talarico L., Boni G., Magagnini E., Matteucci F., Giorgi D., Lazzeri E., Bertini A., Romano MF., Bianchi R., Giusti C. Simultaneous Dobutamine Stress Echocardiography and Dobutamine Scintigraphy (99m-Tc-MIBI-SPET) For Assessment Of Coronary Artery Disease. *International Journal of Cardiac Imaging*, 1996; 12: 185-190.
11. Severi S., Foglietta F., Matteucci F., Pellegrini A., Cani L., Aldi M., Marabini P., Riccio P., Gaddoni G., Poddie D.B., Corbelli C. The sentinel lymph node in breast cancer: clinical significance and application in selected cases. *Osp Ital Chir* 2003; 9: 370-4..
12. Cascini GL., De Palma D., Matteucci F., Biggi A., Rambaldi PF., Signore A., Mansi L. Fever of unknown origin, infection of subcutaneous divides, brain abscesses and endocarditis. *Nucl Med Commun* 2006, vol.27., No3; 213-222.
13. Musuraca G, Fattori PP, Ceccolini M, Cangini D, Giannini MB, Ronconi S, Matteucci F, Asioli S, Amadori D. Prolonged (18)FDG-PET negative complete remission in a heavily pretreated, elderly patient with diffuse large B cell lymphoma treated with lenalidomide, low dose dexamethasone, and colony stimulating factor (Rd-G). *Am J Hematol*. 2010 Sep 7. [Epub ahead of print]
14. Genestreti G., Moretti A., Piciucchi S., Tiseo M., Bersanelli M., Scarlattei M., Scarpi E., Dubini A., Matteucci F., Sanna S. Prognostic value og 18F-FDG Standard uptake value by integrated PET/CT in the staging of malignant Pleural Mesothelioma. *Tecnology in cancer research and traetment*, 2012, n.2: 1-5.
15. Genestreti G, Moretti A, Piciucchi S, Giovannini N, Galassi R, Scarpi E, Burgio MA, Amadori D, Sanna S, Poletti V, Matteucci F, Gavelli G. FDG PET/CT. Response Evaluation in Malignant Pleural Mesothelioma Patients Treated with Talc Pleurodesis and Chemotherapy. *J Cancer*. 2012;3:241-5.
16. Fabbri C, Galassi R, Moretti A, Sintuzzi E, Mautone V, Sarti G, Strigari L, Benassi M, Matteucci F. 17. Radiation dosimetry of 18F-fluorocholine PET/CT studies in prostate cancer patients. *Phys Med*. 2014 May;30(3):346-51.
17. Severi S, Nanni O, Bodei L, Sansovini M, Ianniello A, Nicoletti S, Scarpi E, Matteucci F, Gilardi L, Paganelli G. Role of 18FDG PET/CT in patients treated with 177Lu-DOTATATE for advanced differentiated neuroendocrine tumours. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2013 Jun;40(6):881-8.
18. Nanni C, Romagnoli R, Rambaldi I, Caroli P, Matteucci F, Ambrosini V, Re G, Fanti S. FDG PET/CT in autoimmune pancreatitis. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2014 Feb 22.
19. Paganelli G, Sansovini M, Ambrosetti A, Severi S, Monti M, Scarpi E, Donati C, Ianniello A, Matteucci F, Amadori D. 177 Lu-Dota-octreotate radionuclide therapy of advanced gastrointestinal neuroendocrine tumors: results from a phase II study. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2014 Mar 11. [Epub ahead of

	<p>print]</p> <p>20. Genestreti G, Burgio MA, Matteucci F Piciucchi S, Scarpi E, Monti M, Bucchi L, Parisi E, Crociani L, Gurioli C, Poletti V, Gavelli G. Endobronchial/ Endoesophageal Ultrasound Guided Fine Needle Aspiration (FNA) and 18F-FDG PET/CT Scanning in Restaging of Locally Advanced Non-small Cell Lung Cancer Treated with Chemo-radiotherapy: A Mono-institutional Pilot Experience. Technol Cancer Res Treat. 2014 Jun 16.</p> <p>21. De Giorgi U, Caroli P, Burgio SL, Menna C, Conteduca V, Bianchi E, Fabbri F, Carretta E, Amadori D, Paganelli G, Matteucci F. Early outcome prediction on 18F-fluorocholine PET/CT in metastatic castration-resistant prostate cancer patients treated with abiraterone. Oncotarget. 2014 Dec 15;5(23):12448-58.</p> <p>22. Genestreti G, Bongiovanni A, Burgio MA, Burgio SL, Musto A, Rossi A, Monti M, Scarpi E, Ulivi P, Bravaccini S, Dubini A, Matteucci F, Gavelli G. 111In-Pentetreotide (OctreoScan) scintigraphy in the staging of small-cell lung cancer: its accuracy and prognostic significance. Nucl Med Commun. 2015 Feb;36(2):135-42.</p> <p>23. De Giorgi U, Caroli P, Scarpi E, Conteduca V, Burgio SL, Menna C, Moretti A, Galassi R, Rossi L, Amadori D, Paganelli G, Matteucci F. 18F-Fluorocholine PET/CT for early response assessment in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer treated with enzalutamide. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2015 Mar 26. [Epub ahead of print]</p> <p>24. G. Paganelli, A. Luini, M. Sansovini, P. Caroli, F. Matteucci. Development of sentinel node localization and ROLL in breast cancer in Europe. Clinical and Translational Imaging (Mar 03, 2015)</p> <p>25. Molinari C, Matteucci F, Caroli P, Passardi A. Biomarkers and Molecular Imaging as Predictors of Response to Neoadjuvant Chemoradiotherapy in Patients With Locally Advanced Rectal Cancer. Clin Colorectal Cancer. 2015 Jun 6.</p> <p>26. Nicolini S., Sansovini M., Severi S., Monti M., Ianniello A., Matteucci F., Paganelli G. Terapia radiorecettoriale dei tumori neuroendocrini pancreatici. L'Endocrinologo (2016) 17:21-27.</p>				
ABSTRACT A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI	Autore di 132 abstract presentati a congressi nazionali ed internazionali (vedi allegato).				
PARTECIPAZIONE A CORSI E CONGRESSI	Partecipazione a più di 150 congressi nazionali ed internazionali, corsi di aggiornamento e convegni (vedi allegato)				
CONOSCENZA APPARECCHIATURE DI MEDICINA NUCLEARE	<p>Gammacamere (Ge): Starcam, Camstar, 3000, Optima, Millennium, Infinia Hawkeye,</p> <p>Gammacamere (picker): 2000, 3000.</p> <p>Tomografi PET (GE): ADVANCE, DISCOVERY LS</p> <p>Tomografi PET (Siemens): BIOGRAPH SENSATION</p>				
INFORMATICA	Ottima conoscenza degli ambienti Windows: Word, Power Point, Excel Ottima conoscenza degli ambienti IOS				
LINGUE STRANIERE					
Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	Inglese				
	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	B2
B1/B2: Utente intermedio	B2	B2	B2	B2	

Il sottoscritto dichiara, ai sensi del DPR 445 del 28/12/2000, la veridicità delle informazioni riportate nel suddetto curriculum.