

DATI PERSONALI

Nome Federica Scalorbi
Data di nascita 22/01/1985
Residenza
Recapito
Nazionalità
Telefono
E-mail



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2017 Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare** conseguito presso l'Università degli Studi di Bologna in data 8.8.2017. Titolo della tesi: "Ruolo della 11C-Metionina PET/TC nello studio dei Tumori Adenoideo-Cistici del distretto testa-collo", in collaborazione con Centro CNAO di Pavia. Valutazione: 110/110 e Lode
- 2012 Esame di Stato abilitante alla professione di Medico Chirurgo**, conseguito presso l'Università degli Studi di Verona, nella prima sessione dell'anno 2012.
- 2012 Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia**, classe 46/S, conseguita presso l'Università degli Studi di Ferrara, in data 22.3.2012, con punteggio 105/110. Titolo della tesi: "Creutzfeldt-Jacob Disease: ruolo della Risonanza Magnetica nella diagnosi delle forme sporadiche" sviluppata in collaborazione con il dipartimento di Neuroradiologia e Neurologia dell'Ospedale Sant'Anna di Ferrara e con il Gruppo di Ricerca del Dott. Parchi, Ospedale di Bologna.
- 2004 Diploma di maturità scientifica**, punteggio di 100/100 ed encomio.

CONOSCENZE PROFESSIONALI

- Lingua Inglese** Letta livello ottimo, scritta e parlata livello buono
- 2011** Attestato di frequenza, presso il British Institute di Ferrara, corso di livello Avanzato.
- 2003** Attesto Inglese PET rilasciato dalla Università di Cambridge.
- 2002** Corso di inglese livello Intermediate, rilasciato dal Center for English Language Teaching, Cardiff (Galles).
- 2001** Corso di lingua inglese, livello mild-high intermediate, rilasciato dalla Swandean School for English, presso Brighton (UK).
- Lingua Francese** Livello scolastico.
- Strumenti informatici** Utilizzo avanzato dei software di elaborazioni delle immagini di medicina nucleare e radiologia (Xeleris GE, Advantage Workstation GE, Symbia SIEMENS, Syngo SIEMENS, Intellispace Portal PHILIPS), Suite office.

ESPERIENZA PROFESSIONALI

- Dal 28/2/2018** In graduatoria per posto a tempo determinato presso Aulss2, Marca Trevigiana (Castelfranco V, Treviso, Conegliano).
- da 10/2017 a 02/2018** Medico specialista con incarico libero professionale presso Medicina Nucleare, Ospedale S. Chiara di Trento.
- da 10/2013 a 10/2017** Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare, titolo conseguito presso l'Università degli Studi di Bologna, con periodi formativi presso l'U.O. di Medicina Nucleare di Trento, questi ultimi per un totale di 12 mesi.
- 2015-2017** Attività di correlatrice di una tesi di laurea in Medicina e Chirurgia, dal titolo: "Ruolo della PET/TC con ¹¹C-colina nella stadiazione del carcinoma della vescica"
- 2016** Periodo formativo (2 mesi) presso l'Unità Operativa di Medicina Nucleare dell'Ospedale di Reggio Emilia, con particolare attenzione ai protocolli di terapia radiometabolica ed alla somministrazione delle terapie stesse
- 2012** Medico Avis, presso la sezione di Ferrara. Sostituzione di medici di medicina generale. Incarico di guardia medica in provincia di Trento.
- Corso ecografia internistica SIUMB, distretto collo e addome completo, con attestato superamento esame teorico e pratico.
- Tirocinio post-lauream presso APSS Trento e Rovereto, promosso dall'Università degli Studi di Ferrara in collaborazione con l'Università degli Studi di Trento e il Centro Mente e Cervello di Rovereto e Trento, per lo studio di risonanza magnetica delle demenze.
- Tirocini pratici svolti presso l'Ospedale Santa Chiara di Trento (reparto di Medicina Interna e Chirurgia Generale e presso lo studio di un medico di Medicina Generale di Trento) ai fini dell'Esame di Stato.
- 2011** Tirocinio presso il reparto di Geriatria dell'Ospedale di Maastricht, promosso dall'Università degli Studi di Ferrara, con valutazione ottima.
- Corso in lingua inglese "Pregnancy, Birth and Growth", svolto in collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara e con l'Università di Maastricht, presso la sezione di Ostetricia, Ginecologia e Pediatria dell'Ospedale Sant'Anna di Ferrara.
- 2008 - oggi** Partecipazione a numerosi corsi e convegni nell'ambito della diagnostica per immagini (AIMN, EANM) e della Neuroradiologia. In particolare il Corso di Medicina nucleare in Neurologia di Pesaro, negli anni 2015, 2016 e 2017 ed AINO 2017. Corso pratico per l'uso del software SPM, promosso da AIMN.
- 2008** Tirocinio di ricerca in ambito oncologico presso il dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica, Sezione di Patologia Generale, Prof Rosario Rizzuto, Università degli Studi di Ferrara.
- 2003** Partecipazione in qualità di Delegata, alla 10° sessione nazionale di simulazione del Parlamento Europeo (M.E.P.), svoltosi a Ferrara in lingua inglese.

CAPACITA' MATURE

Corefazione di esami scintigrafici statici, dinamici e SPECT-CT sia nel paziente adulto che in quello pediatrico oltre ad esami con leucociti autologhi marcati in vitro, di cui è stata seguita la preparazione in camera calda. Corefazione di esami PET con numerosi traccianti: **¹⁸F-FDG, ¹¹C e ¹⁸F-Colina, ⁶⁸Ga- DOTATATE, DOTATOC e DOTANOC, ⁶⁸Ga-PSMA, ¹¹C-Metionina, ¹⁸F-DOPAMINA, ¹⁸F-FET**. Corefazione di PET con ¹⁸F-FDG ai fini di biopsie PET guidate, anche dopo iniezione di MDC. Somministrazione del radiofarmaco e gestione del paziente trattato con **terapia radiometabolica** per ipertiroidismo, tumori della tiroide, tumori neuroendocrini, meningiomi, metastasi ossee da tumore prostatico (Xofigo) e per trattamento LnH (Zevalin).

ULTERIORI ATTESTATI E RICONOSCIMENTI

02/2018	Grant ESMIT Winter School 2018, Bergamo
03/2017	Chairman Neuroimaging Walking poster session, XIII Congresso Nazionale AIMN
11/2016	Attestato superamento corso BLSD
03/2016	Attestato superamento corso ACLS
03/2016	Reader training Neuraceq, certificate of attendance
12/2016	Reader training Vizamyl, certificate of attendance

MEMBERSHIP

2014 - oggi	EANM ed AIMN
2015-2017	Rappresentante specializzandi AIMN
2013	SIUMB

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- "How to check attenuation correction in myocardial perfusion imaging to avoid artifacts" F Scalorbi et. al., poster convegno AIMN 2015;
- "Predictive value of 18F-FDG in restaging patients affected by ovarian carcinoma: a multicenter study". F Caobelli, P. Alongi, L Evangelista, F Orsini, A Castello, I Laghai, C Popescu, C Dolci, S Seghezzi, Puccini, F Guidoccio, F Scalorbi et al, presentazione orale AIMN 2015, premiato tra i migliori lavori scientifici presentati;
- "Absolute quantitative evaluation of 123I-FP-CIT (DaTSCAN): is it possible?" F Scalorbi et. al. poster convegno EANM 2015;
- "Encefalite limbica con autoanticorpi negative: rilevanza dell'imaging 18F- FDG PET-TC", F Scalorbi et al. Selezione del lavoro scientifico tra i migliori sottomessi al convegno di medicina nucleare di Pesaro 2015 ed inserimento dello stesso nell'Atlante online del Gruppo di Studio in Neurologia AIMN;
- "Case report di probabile sCJD. Imaging integrato 18F-FDG PET/TC e RM" F Scalorbi et al. Presentazione del caso clinico al convegno di medicina nucleare di Pesaro 2016, atti del convegno sito Intercontact 2016;
- "Predictive and prognostic value of 18F-DOPA PET/CT in patients affected by recurrent medullary carcinoma of the thyroid" F Caobelli, A Chiaravallotti, L. Evangelista, G Saladini, O Schillaci, M Vadrucchi, F Scalorbi et al. Presentazione orale al convegno SNMMI 2016, al convegno EANM 2017 e AIMN 2016, dove è stato premiato tra i migliori lavori scientifici. PUBBLICAZIONE Ann Nucl Med. 2018 Jan;32(1):7-15.
- "Efficacy of 11C MET PET-CT in the restaging of adenoideo-cystic carcinoma of head and neck" F Scalorbi et al. Poster EANM 2016, AIMN 2017;
- "The wandering mesenteric Lymph Node: Delayed 68Ga-DOTANOC PET/CT Imaging to Overcome a Potential Pitfall" L Zanoni, F Scalorbi et al. Clinical Nuclear Medicine: May 2017 - Volume 42 - Issue 5 - p e253-e254;
- "Can 18F-Sodium Fluoride PET/CT substitute cone beam CT and bone scintigraphy in the assessment of unilateral condylar hyperplasia of the mandible? A preliminary study" GM Lima, F Scalorbi et al. Poster EANM 2017;
- Workshop focus sul paziente candidabile al Ra223 rivista: Acc Med, pubblicata il 30/5/2015 - autori: Bancara, Baldari, Di muzio, Caffo, F Scalorbi, Iapini, S Fanti, Ghedini, Santini - note: elaborato dei gruppi di lavoro pubblicato da Accmed, contributo Bayer

- "68Ga-DOTATOC PET/CT in suspected pancreatic NET. An interesting case of diffuse tuberculosis mimicking a neoplastic lymph node involvement" F Scalorbi et al. 2nd Advanced Congress on Imaging Infections and Inflammation, Rome 2016;
- "Prognostic value of 18F-FDG PET/CT in patients affected by locally-advanced cervical cancer treated with chemo-radiation therapy" GM Lima, F Scalorbi et al. Poster AIMN 2017;
- "Comparative diagnostic accuracy of [18F] fluorodeoxyglucose (FDG)-positron emission tomography (PET)/computed tomography (CT) for breast cancer recurrence" R Piva, F Ticconi, V Ceriani, F Scalorbi et al. Breast Cancer - Targets and Therapy, 2017;
- "Mappe ADC nell'imaging ibrido Dopa PET/RM nella valutazione del residuo post chirurgico in pazienti con glioma ad alto grado", F Scalorbi et al, presentazione orale congresso AINO 2017.
- "Italian multicenter study on accuracy of 18F-FDG PET/CT in assessing bone marrow involvement in pediatric Hodgkin's Lymphoma" A Cistaro, D Familiari, R Burnelli, A Piccardo, L. Evangelista, P Guglielmo, N Santoro, S Baldari, S Panareo, F Scalorbi et al. In press: Clinical Lymphoma, Myeloma and Leukemia, IN STAMPA, vedasi lettera accettazione.

INTERESSI E MOTIVAZIONI

Forte interesse personale nell'ambito della diagnostica per immagini, in particolare in campo oncologico e neuroradiologico.
Spirito di squadra, capacità di ascolto e partecipazione attiva, sviluppate anche attraverso numerose attività di volontariato.
Buone capacità di organizzazione di attività formative e di coordinamento del gruppo.

INTERESSI EXTRAPROFESSIONALI

Brevetto di istruttore di nuoto conseguito nel 2004, Società UISP.
Altri sport praticati: Podismo (Marathon Club Trento), Escursionismo (socio CAI), Sci.
Altri interessi: arte e viaggi.

LICENZE DI GUIDA: A3 e B

REFERENZE:

1. Prof. Stefano Fanti - Medicina Nucleare, Ospedale Universitario S.Orsola Malpighi di Bologna, (stefano.fanti@aosp.bo.it);
2. Dr. Paolo Castellucci - Medicina Nucleare Ospedale Universitario S.Orsola Malpighi di Bologna, (paolo.castellucci@aosp.bo.it);
3. Dr. Annibale Versari - Medicina Nucleare, Arcispedale S. Maria Nuova, Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia, IRCCS (versari.annibale@ausl.re.it)

Primiero, 18/04/2018



Autorizzo il trattamento e la comunicazione dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 D.lgs. 196/2003
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'
 (ai fini della partecipazione ai concorsi / selezioni – da presentarsi unitamente all'istanza)

resa ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28.12.2000,

non soggetta ad autenticazione della sottoscrizione se apposta in presenza del dipendente addetto a ricevere la documentazione ovvero qualora sia inviata (anche per fax) unitamente a fotocopia di un documento di riconoscimento valido del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000),

esente dall'imposta di bollo (art. 37 D.P.R. 445/2000)

Il/la sottoscritto/a

SCALORBI (cognome) FEDERICA (nome)

nato a PORTOMAGGIORE (FE) il 22-01-1985
 (luogo) (prov.) (data)

residente a PRIMIERO S MARTINO (TN) in Via n. FONTANELLE 2
 (luogo) (prov.) (indirizzo)

consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate

**AFFERMA CHE QUANTO PRECEDENTEMENTE DICHIARATO NEL PRESENTE CURRICULUM VITAE
 CORRISPONDE AL VERO**

Primiero, 18.4.2018

