

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Calandri Enrico
Indirizzo	Via Trieste 9, 13900 Biella, Italia
Telefono	casa 0150990387, cell 3205791362
e-mail	enr.cal@libero.it
Nazionalità	italiana
Luogo e Data di nascita	TERNI, 20/04/1977

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università "La Sapienza" Roma Policlinico Umberto I Roma
Qualifica conseguita e voto	13/10/03 <i>Laurea in Medicina e Chirurgia 110/110 e lode, con una tesi sperimentale dal titolo:</i> "La scintigrafia con leucociti marcati con ^{99m}Tc -HMPAO come guida alla biopsia a cielo aperto nella diagnosi e nel monitoraggio delle infezioni delle protesi d'anca e di ginocchio" 22/11/07 <i>Specializzazione in Medicina Nucleare ai sensi del D.Lg n. 368/1999 70/70 e lode, con una tesi sperimentale dal titolo:</i> "Studio preliminare della biodistribuzione della defensina β -3 marcata con ^{99m}Tc in un modello animale d'infezione sperimentalmente indotta"
Abilitazione professionale	Giugno 2004 Superamento Esame di Stato per l'Abilitazione Professionale 110/110 Dal 31-01-2005 iscritto Ord. Prov.le Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Terni Dal 20-06-2013 iscritto Ord. Prov.le Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Biella

CONOSCENZA LINGUE STRANIERE

Buona conoscenza dell'Inglese

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

Computer: Microsoft Windows, Microsoft Office, Adobe Photoshop
Attrezzature ed apparecchi dedicati alla Medicina Nucleare (GE, ADAC, Siemens, Philips, Mediso)
Esperienza nella medicina nucleare diagnostica tradizionale e nella diagnostica PET-CT (FDG, DOTATOC e COLINA) nonché nella terapia medico nucleare (trattamento degli ipertiroidismi e dei tumori differenziati della tiroide, trattamento dei tumori neuroendocrini, terapia medico nucleare dei NHLs, terapia radio-isotopica endoarticolare, trattamento del dolore da metastasi ossee)
laboratorio radiofarmacia, laboratorio marcatura frazioni cellulari in vitro, laboratorio RIA, MOC-DEXA



ESPERIENZE LAVORATIVE

Medico nucleare LP per "Medicina Nucleare Villa Massimo S.p.A." presso la Casa di cura Villa Margherita – Roma (gennaio e febbraio 2008)

Dal 01/03/2008 al 31/12/2009 (con rinnovo contrattuale il 01/03/2009 e nuova assunzione di incarico previo concorso il 01/07/2009, senza soluzione di continuo) incarico LP con "attività di studio nell'ambito del protocollo di ricerca europeo e del protocollo ministeriale sull'impiego della PET nei linfomi e nei tumori cerebrali oltre ad attività di supporto nella diagnostica CT/PET" presso l'Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia

Da Aprile 2010 ad Agosto 2010 attività di docenza in corsi di primo soccorso a Roma, nonché da Maggio 2010 ad Agosto 2010 incarichi di supplenza nella Medicina Generale presso la ASL RM B

Dal 16/09/2010 al 01/05/2012 (con rinnovo contrattuale il 16/09/2011) dirigente medico I livello a tempo determinato presso l'U.O. Medicina Nucleare della Pia Fondazione Card. G. Panico – Azienda Ospedaliera, Tricase (LE)

Dal 02/05/2012 al 30/11/2012 (con rinnovo contrattuale il 01/09/2012) dirigente medico I livello a tempo determinato presso la S.O.C. Medicina Nucleare della ASL BI – Biella

Dal 01/12/2012 dirigente medico I livello a tempo indeterminato presso la S.O.C. Medicina Nucleare della ASL BI – Biella

Dal 15/06/2016 al 28/02/2017 affidamento incarico di consulenza semplice in "tecniche scintigrafiche in patologia linfatica e in chirurgia radioguidata".

A decorrere dal 01.03.2017 è titolare di Consulenza di Rilievo Aziendale Gestione della terapia radiometabolica con 131 Iodio nella patologia della tiroide.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Socio AIMN dal 2004

Membro GIT (gruppo di studio per la patologia tiroidea) ASL BI Biella
Membro GIC Tiroide ASL BI Biella

Componente della Commissione Giudicatrice con Determinazione dell'Amministratore Unico 171/Fed/2013 del 12.11.2013 per la Procedura aperta, ai sensi dell'art. 55 D.Leg 163/06, per l'adeguamento delle SS.CC di Medicina Nucleare alle "Norme di Buona Preparazione dei Radiofarmaci" occorrente all'A.O.U. Maggiore della Carità di Novara e all'ASL BI afferenti alla Federazione Sovrazonale Piemonte 4 – Piemonte Nord Est.

Principal Investigator per il Bando Ricerca finalizzata 2013 del Ministero della Salute - Giovani Ricercatori – con un progetto dal titolo "MIBI scan and molecular markers for a new multidisciplinary diagnostic approach in the management of hypofunctioning thyroid Thy3 nodules".

Componente della Commissione Giudicatrice con Deliberazione del Direttore Generale della ASL BI n. 338 del 28.05.2014 per la Procedura aperta per l'affidamento della fornitura in noleggio di n. 1 gamma-camera doppia testa SPECT-CT e relativa impiantistica CIG 553966542C.

Congressi ed eventi formativi:

- VII Congresso Nazionale AIMN, Palermo 15-19 Ottobre 2004, con due contributi scientifici presentati

- Corso rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce della EMT (Roma 4/04/05) e rilascio attestato esecutore BLSD (IRC)
- 3° Meeting Internazionale, Imaging Metabolico PET per una Moderna Radioterapia, Reggio Emilia 30 Settembre-1 Ottobre 2007
- 2° Corso di Aggiornamento, Le Infezioni di Ferita Sternotomica in Cardiochirurgia, approccio multidisciplinare, Modena 30 Novembre 2007, con contributo orale come relatore
- Corso di aggiornamento professionale "Attualità sull'impiego e sulla sperimentazione dei radiofarmaci in Italia, in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità", organizzato dall'Az. Osp. Arcispedale S.Maria Nuova di Reggio Emilia e da AIMN, tenutosi dal 01/03/2008 al 30/09/2008, con esame finale e conseguimento di 15 crediti ECM
- Audit clinico-organizzativo sul linfonodo sentinella, ASMN Reggio Emilia: anno 2008, senza esame finale e conseguimento di 2 crediti ECM
- Discussione di casistica PET complessa: confronto con immagini TC e RM, ASMN Reggio Emilia: anno 2008, senza esame finale e conseguimento di 15 crediti ECM
- Discussione di casi clinici complessi o didattici (medicina nucleare tradizionale e terapia radiometabolica), ASMN Reggio Emilia: anno 2008, senza esame finale e conseguimento di 5 crediti ECM
- Neoplasie tiroidee: attualità e nuove prospettive, ASMN Reggio Emilia: anno 2009, senza esame finale e conseguimento di 3 crediti ECM
- Discussione di casistica PET complessa: confronto con immagini TC e RM, ASMN Reggio Emilia: anno 2009, senza esame finale e conseguimento di 15 crediti ECM
- Discussione di casi clinici complessi o didattici in Medicina Nucleare Tradizionale e Terapia Radiometabolica, ASMN Reggio Emilia: anno 2009, senza esame finale e conseguimento di 5 crediti ECM
- L'imaging molecolare nel futuro della Medicina Nucleare: evento Fad dell'AIMN, anno 2010, con esame finale e conseguimento di 20 crediti ECM
- XXI corso nazionale di aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare, Sorrento 11-13 Novembre 2010, con esame finale e conseguimento di 11 crediti ECM
- 8° Corso Residenziale per Medici Nucleari "Medicina Nucleare Pediatrica", presso l'AOU di Padova, dal 29 Novembre 2010 al 01 Dicembre 2010, con esame finale e conseguimento di 31 crediti ECM
- Corso itinerante in cardiologia nucleare: interpretazione e report della Gated SPECT, A.O. S.Giuseppe Moscati di Avellino, 24 Giugno 2011, con esame finale e conseguimento di 10 crediti ECM
- La gestione della qualità in medicina nucleare - corso propedeutico, evento FAD dell'AIMN, anno 2011, con esame finale e conseguimento di 9 crediti ECM
- Corso di radioprotezione AIMN – AIFM, evento FAD dell'AIMN, anno 2011, con esame finale e conseguimento di 13 crediti ECM
- Corso avanzato di medicina nucleare in neurologia, presso "Villa Berloni" a Pesaro, dal 27 al 29 settembre 2012, con esame finale e conseguimento di 15.7 crediti ECM
- Congresso EAMN 2012, Milano, 27-31 ottobre 2012 con partecipazione ad una sessione CME
- La sicurezza dei pazienti e degli operatori – evento FAD

- FNOMCEO, anno 2012, con esame finale e conseguimento di 15 crediti ECM
- Appropriatelyzza delle cure - evento FAD FNOMCEO, anno 2012, con esame finale e conseguimento di 15 crediti ECM
 - L'audit clinico - evento FAD FNOMCEO, anno 2012, con esame finale e conseguimento di 12 crediti ECM
 - Promuoviamo la sicurezza delle cure – evento FAD ASL BI, anno 2012, con esame finale e conseguimento di 12 crediti ECM
 - XI Congresso Nazionale AIMN, Torino 01-04 Marzo 2013, con due contributi scientifici presentati
 - Incontri biellesi sulla patologia tiroidea. Giornata di studio sull'ipertiroidismo, Biella 21 Marzo 2013; partecipazione come docente (La terapia radiometabolica nell'ipertiroidismo)
 - BLSO certificato IRC, Biella 22.04.2013 con esame finale e conseguimento di 8 crediti ECM
 - Farmaci branded e farmaci equivalenti: riflessione dopo un decennio di uso. Aspetti farmacologici, farmacoeconomici e giuridici correlati al tema – evento FAD Metis srl, anno 2013, con esame finale e conseguimento di 15 crediti ECM
 - Ciclo di incontri specialisti pediatri – Ruolo della medicina nucleare nella diagnostica pediatrica oggi, Biella 10.05.2013; partecipazione come docente (La medicina nucleare in nefrourologia pediatrica) e conseguimento di 3 crediti ECM
 - Incontri formativi sul rischio incendio - Biella anno 2013, con conseguimento di 1 credito ECM
 - Depressione e compliance alla terapia - evento FAD Metis srl, anno 2013, con esame finale e conseguimento di 25 crediti ECM
 - Corso di aggiornamento in neurologia nucleare: imaging medico-nucleare nei parkinsonismi e nel declino cognitivo - evento FAD dell'AIMN, anno 2013, con esame finale e conseguimento di 6 crediti ECM
 - Convegno "La Bussola dei Valori della Rete Oncologica Piemonte e Valle D'Aosta", Torino 16.11.2013 Centro Congressi Molinette, senza esame finale e conseguimento di 5 crediti ECM
 - Chirurgia Radioguidata – VI Corso residenziale teorico-pratico, Pisa, Istituto di Anatomia Umana, 11-13.12.2013, con esame finale e conseguimento di 24.8 crediti ECM
 - Igiene e sicurezza del lavoro – Corso di formazione per lavoratori e soggetti equiparati – DLGS 81/08, Biella 13-14.01.2014, con esame finale e conseguimento di 15 crediti ECM.
 - Approccio alla comunicazione ed al counseling come strumenti della quotidianità in medicina generale – evento FAD Metis srl, anno 2014, con esame finale e conseguimento di 16 crediti ECM
 - Convegno "Diagnosi strumentale nei disturbi cognitivi e del movimento", Biella, Sala Congressi Biverbanca, 15.03.2014, senza esame finale e conseguimento di 5 crediti ECM.
 - La gestione delle cronicità ostruttive respiratorie nell'ambito di una visione di sistema – evento FAD Metis srl, anno 2014, con esame finale e conseguimento di 25 crediti ECM.
 - Convegno "Attualità diagnostiche in tema di patologia neoplastica della prostata", Biella, Sala Congressi Biverbanca, 05.04.2014, senza esame finale e conseguimento di 5 crediti ECM.
 - Convegno "Metodiche molecolari in anatomia patologica: applicazioni diagnostiche e prognostico-predittive", Biella,

Fondo Edo Tempia, 19.09.2014, senza esame finale (non accreditato).

- IL Medico di Medicina Generale e l'allarme Ebola: clinica e management delle epidemie del terzo millennio nel setting della Medicina Generale - evento FAD Metis srl, anno 2015, con esame finale e conseguimento di 25 crediti ECM.
- Neuroimaging SPECT, supporto alla diagnosi clinica nella malattia di Parkinson e nella demenza con corpi di Lewy (DLB) – evento FAD age.na.s, anno 2015, con esame finale e conseguimento di 7 crediti ECM.
- Il trattamento dell'ipotiroidismo in medicina generale: consapevolezza e conoscenza – evento FAD Metis srl, anno 2015, con esame finale e conseguimento di 20 crediti ECM.
- Il dolore neuropatico: diagnosi, trattamento e comunicazione medico-paziente - evento FAD Metis srl, anno 2016, con esame finale e conseguimento di 20 crediti ECM.
- L'approccio multidisciplinare nella malattia ossea del tumore della prostata: diagnosi, trattamenti integrati e valutazione della risposta - evento FAD Università degli studi di Torino, anno 2016, con esame finale e conseguimento di 15 crediti ECM.
- La radioprotezione in Medicina Nucleare – evento FAD AIMN, anno 2016, con esame finale e conseguimento di 6 crediti ECM.
- Revisione e aggiornamento PDTA aziendale patologia nodulare tiroidea, Ponderano (BI), Ospedale degli Infermi, anno 2016, FSC con conseguimento di 5 crediti ECM.
- Ricerca bibliografica di articoli scientifici in PUBMED – evento FAD Provider Organizzazione in sanità Fondazione Pietro Paci, anno 2017, con esame finale e conseguimento di 15 crediti ECM.
- La lettura critica dell'articolo medico-scientifico - evento FAD FNOMCEO, anno 2017, con esame finale e conseguimento di 5 crediti ECM.
- Cardiopatia ischemica cronica sintomatica: il ruolo del medico di medicina generale – evento FAD METIS srl, anno 2017, con esame finale e conseguimento di 18 crediti ECM.
- Prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze - corso FAD MEDMOOD, anno 2017, con esame finale e conseguimento di 6 crediti ECM.
- BLS/D retraining certificato IRC, Biella 27.04.2017 con esame finale e conseguimento di 7 crediti ECM.
- Convegno "Dalla clinica all'imaging cardiaco: analisi del dolore anginoso", Ponderano, Sala convegni Nuovo Ospedale di Biella, 23.09.2017, senza esame finale e conseguimento di 6 crediti ECM.
- La meningite meningococcica: clinica, prevenzione e sfide comunicative – evento FAD METIS srl, anno 2018, con esame finale e conseguimento di 10 crediti ECM.
- La vaccinazione anti influenzale nel setting della medicina generale: nuovi strumenti, nuove strategie - evento FAD METIS srl, anno 2018, con esame finale e conseguimento di 10 crediti ECM.
- Atti di violenza a danno degli operatori - corso FAD MEDMOOD, anno 2018, con esame finale e conseguimento di 6 crediti ECM.

Publicazioni prodotte:

1. White Blood Cell Scan (WBCS) and Bone Scintigraphy in the Study of Hip Prosthesis Infection: an Italian Multicentric Retrospective Study, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 46; suppl. 1: 16; December 2002
2. White blood cell scan in endovascular prostheses, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 48; suppl. 3:37; September 2004
3. Reliability of white blood cell scan in the follow-up of osteomyelitis, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 48; suppl. 3:122;

September 2004

4. La Tomografia per Emissione di Positoni (PET) nella diagnostica clinica. Teoria, indicazioni e possibilità applicative, Il Policlinico Sez. Prat. 2004; 111(11): 509-531
5. White blood cell scintigraphy in the diagnosis of infection of endovascular prosthesis within the first month after implantation, Med Sci Monit, 2006; 12(3): MT-5-9
6. Role of Octreoscan in advanced androgen deprivation refractory prostate cancer, European Journal of Nuclear Medicine, vol. 33; suppl. 2: S130; September 2006
7. Scintigraphic assessment of somatostatin receptor in advanced androgen deprivation refractory prostate cancer, Annals of Oncology, vol. 17, suppl. 11, November 2006
8. The primary role of brain perfusion SPET in newly diagnosed mild cognitive impairment, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 50, suppl. 4: 144, December 2006
9. [111In]Pentetreotide scan in the evaluation of advanced androgen deprivation refractory prostate cancer, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 50, suppl. 4: 42, December 2006
10. Reliability of white blood cell scan in the follow-up of osteomyelitis, Biomed Pharmacother, 61 (5): 272-6, Jun 2007
11. Influence of 68Ga-DOTATOC PET/CT in the First-Line Work Up and Therapeutic Management of Patients with Neuroendocrine Tumours, Eur J Nucl Med Mol Imaging (2008) 35 (Suppl 2): S127-S153
12. Sentinel node scintigraphy in breast cancer: our experience with deep peritumoral injection, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol. 53, suppl 1: 192-3, April 2009
13. 90Y-DOTATOC in the treatment of patients with metastatic neuroendocrine tumors, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol. 53, suppl 1: 151-2, April 2009
14. DOTATOC in PET-CT diagnostics and metabolic therapy in patients with advanced differentiated thyroid cancer negative at radioiodine scan, Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol. 53, suppl 1: 80, April 2009
15. Antibacterial activity of recombinant human beta -defensin-3 labelled with 99mTc in experimentally infected rats, Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol. 53, suppl 1: 10, April 2009
16. Diagnostic reliability of 99mTc-HMPAO-labelled leukocyte scan in the follow up of appendicular bone infections, Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol. 53, suppl 1: 176, April 2009
17. Microbial Targeting of 99mTc-Labeled Recombinant Human β -Defensin-3 in an Animal Model of Infection: A Feasibility Pilot Study, Journal of Nuclear Medicine, Vol. 50, n° 5, May 2009
18. Breast cancer and sentinel node biopsy: How deep peritumoral injection can change the patient management, J Nucl Med. May 2009 vol. 50 no. supplement 2 1697
19. 68Ga-DOTATOC PET/CT in the monitoring of 90Y-DOTATOC treatment, J Nucl Med May 2009 vol. 50 no. supplement 2 1656
20. Sentinel node biopsy in early stage breast cancer: how deep radiocolloid peritumoral injection can change the patient management, European Journal of Nuclear Medicine, vol. 36; suppl. 2: S216; October 2009
21. Large-vessel inflammatory pattern in chronic periaortitis: the role of FDG PET, European Journal of Nuclear Medicine, vol. 36; suppl. 2: S457; October 2009
22. The Labelled-Leukocyte Scan in the Study of Abdominal Abscesses, Mol Imaging Biol, 2010 April 8
23. Best practices in Nuclear Medicine: our experience in ASL BI, Clin Trans Imaging, 1, suppl. 1: S137, 2013
24. Pre-clinical role of bone scintigraphy in reflex sympathetic dystrophy: a case report, Clin Trans Imaging, 1, suppl. 1: S136, 2013

25. Multi-organ extraosseous ^{99m}Tc -HMDP uptake in a case of metastatic melanoma, Clin Cases Miner Bone Metab. 2018 Jan-Apr; 15 (1): 123-127.

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.
Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Pomlerano, 08-11-18

Luca Pomlerano

LU

Cognome **CALANDRI**
 Nome **ENRICO**
 nato il **20/04/1977**
 (atto n. **486** P **1** S. **A**)
 a **TERNI TR**
 Cittadinanza **ITALIANA**
 Residenza **TERNI**
 Via **VIA VENTI SETTEMBRE 19**
 Stato civile *********
 Professione **MEDICO**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **1,78**
 Capelli **CASTANI**
 Occhi **CASTANI**
 Segni particolari **NESSUNO**



Firma del titolare *Enrico Calandri*
BIELLA li **29/11/2012**

IL SINDACO
 d'ordine
L'APPLICATO
(Lacagnina Salvatore)

Stampa: **CITTA' DI BIELLA**
CARTA D'IDENTITA'



SCADENZA 20/04/2023

Diritti: 5,42

AR 3527281



IPZS SPA - OFFICINA C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
 BIELLA

CARTA D'IDENTITA'
 N° **AR 3527281**

DI
 CALANDRI
 ENRICO