

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Andrea Pellegrin

E-mail andrea.pellegrin@asuiud.sanita.fvg.it

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1 settembre 2005 al 31 maggio 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Medicina Perioperatoria, Terapia Intensiva ed Emergenze (ARTA)
- Tipo di azienda o settore Univ. di Trieste Ospedale di Cattinara
- Tipo di impiego Medico Ospite
- Principali mansioni e responsabilità anestesiologia e ricerca sperimentale nell'ambito della meccanica ventilatoria

- Date (da – a) 1 luglio 2006 al 5 novembre 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica
- Tipo di azienda o settore Univ. di Trieste Ospedale di Cattinara
- Tipo di impiego Medico Specializzando
- Principali mansioni e responsabilità Attività clinica e di ricerca in particolare nella radiologia toracica, cardiovascolare ed interventistica

- Date (da – a) 6 gennaio 2010 sino a 30 novembre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Radiologia – struttura semplice di angiografia e radiologia interventistica - , presso l'Ospedale S. Chiara di Trento
- Tipo di azienda o settore APSS (Azienda Per i Servizi Socio Sanitari) Provincia Autonoma di Trento
- Tipo di impiego Dirigente Medico
- Principali mansioni e responsabilità Particolare interesse per l'attività di Radiologia Vascolare ed Interventistica e nella diagnostica Neuroradiologica.

- Date (da – a) 1 Dicembre 2013 sino 31 Agosto 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro S.C. Radiologia ad indirizzo pediatrico
- Tipo di azienda o settore IRCCS Burlo Garofolo, Trieste
- Tipo di impiego Dirigente Medico
- Principali mansioni e responsabilità Diagnostica RM ed ecografica in particolare in ambito pediatrico uro radiologico e vascolare.

- Date (da – a) 1 Settembre 2015 sino ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro S.C. Diagnostica Angiografica e Radiologia Interventistica
- Tipo di azienda o settore Ospedale S. Maria della Misericordia AOUD, Udine
- Tipo di impiego Dirigente Medico
- Principali mansioni e responsabilità Radiologia interventistica e diagnostica vascolare.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Conseguimento 31.05.2005
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Trieste
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Discutendo la tesi: "Ventilazione non invasiva con interfaccia ad elmetto, trial clinico su volontari sani".
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Laurea in Medicina e Chirurgia
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	110/110 e lode
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Luglio 2006 al novembre 2009: 06.11.2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica; Università degli Studi di Trieste
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Attività clinica e di ricerca in particolare nella radiologia toracica, cardiovascolare ed interventistica. Discutendo la tesi: "Impiego dell'asse lungo cardiaco nella valutazione della funzione ventricolare destra e sinistra" in Risonanza Magnetica Cardiaca.
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Specialità in Radiologia Diagnostica
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	50/50 e lode
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Conseguimento 22.04.2015, a.a. 2013-2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Master di 2° livello Università degli Studi di Verona in "Evidence Base Practice (EBM); Health Tecnology Assesment (HTA) e loro insegnamento"
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	"Teleconsulto ecografico radiologico pediatrico"
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Master di 2° livello
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	49/50

Durante gli anni del corso di laurea in Medicina e Chirurgia ha avuto la possibilità, oltre alle esperienze curricolari di frequentare attivamente e partecipare all'attività clinica prima dei reparti di anatomia patologica e successivamente di anestesia-rianimazione. Ha inoltre frequentato per alcuni mesi unità clinico-operative in Germania, Regno Unito e Svezia.

Ha conseguito la specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università di Trieste (Azienda Ospedaliero Universitaria Trieste) a.a. 2005-2009. Durante questo periodo è stato coinvolto gradualmente nell'operatività di tutte le diverse diagnostiche radiologiche ed inserito nell'attività di refertazione clinica. Contemporaneamente ha svolto attività di ricerca scientifica nel campo dell'angio-TC e della cardio-RM. Le metodiche radiologiche che ha sviluppato particolarmente sono l'angiografia diagnostica/interventistica e la tomografia computerizzata. Oltre all'attività clinica e didattica è stato primo autore di diversi lavori presentati a congressi nazionali e internazionali nel campo della radiologia vascolare: per cui ha ricevuto riconoscimenti dalla società italiana di radiologia medica (SIRM), dalla european society of radiology (ESR) e della radiological society of north america (RSNA).

Dal Gennaio 2010 a Novembre è assunto come Dirigente Medico, dipartimento di Radiologia APSS, presso l'Ospedale S.Chiera di Trento. Svolgendo attività assistenziale, con particolare interesse per il campo della Radiologia Vascolare e nella Diagnostica Neuroradiologica. Attivo nell'imaging oncologico in particolare del distretto capo-collo e nell'organizzazione dei meeting multidisciplinari in tale campo. Impegnato nell'unità semplice di radiologia interventistica e nella rotazione di pronta disponibilità 24/7; coinvolto nella procedure di neuroradiologia interventistica. Docente nella didattica dipartimentale ed extradipartimentale nei settori menzionati.

Dal Dicembre 2013 incaricato presso l'IRCCS Burlo Garofolo di Trieste nella struttura di radiologia pediatrica, occupandosi della parte assistenziale in particolare RM nell'implementazione e ottimizzazione dei protocolli diagnostici radiologici pediatrici urologici e vascolari.

Prosegue l'attività scientifica nel campo delle patologie vascolari e come revisore (peer review) per la rivista European Radiology.

Dal Settembre 2015 prende servizio presso S.C. Diagnostica Angiografica e Radiologia Interventistica.

Italiano

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

- | | |
|---------------------------------|----------------|
| • Capacità di lettura | Inglese |
| • Capacità di scrittura | Avanzata |
| • Capacità di espressione orale | Avanzata |
| | Fluente |

- | | |
|---------------------------------|-----------------|
| • Capacità di lettura | Spagnolo |
| • Capacità di scrittura | Base |
| • Capacità di espressione orale | Base |
| | Base |

- | | |
|---------------------------------|----------------|
| • Capacità di lettura | Svedese |
| • Capacità di scrittura | Elementare |
| • Capacità di espressione orale | Elementare |
| | Elementare |

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Capacità di interazione con diverse professionalità ed esperienza in contesti nazionali ed internazionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Coordinazione di piccoli gruppi finalizzati ad obiettivi di ricerca.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Software statistici, software DICOM/PACS, applicativi di immagine avanzate. Radiologia Interventistica.

PATENTE O PATENTI A, B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni a stampa su riviste:

- Travan L, Naviglio S, De Cunto A, Pellegrin A, Pecile V, Spinelli AM, Cappellani S, Faletra F. Phenotypic expression of 19q13.32 microdeletions: Report of a new patient and review of the literature. Am J Med Genet A. 2017 Apr 14. doi: 10.1002/ajmg.a.38256. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28411391.
- Muzzi E, Battelino S, Gregori M, Pellegrin A, Orzan E. Life-threatening unilateral hearing impairments. Review of the literature on the association between inner ear malformations and meningitis. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2015 Dec;79(12):1969-74. doi: 10.1016/j.ijporl.2015.09.028. Epub 2015 Sep 30. Review. PubMed PMID: 26453271.
- Pellegrin A, Stocca T, Belgrano M, Bertolotto M, Pozzi-Mucelli F, Marij Arnez Z, Cova MA. Preoperative vascular mapping with multislice CT of deep inferior epigastric artery perforators in planning breast reconstruction after mastectomy. Radiol Med. 2012 Oct 22.
- Rozzanigo U, Pellegrin A, Centonze M, Casagrande G, Erini M, Donner D. Diagnosis of large-vessel vasculitis using 18F-FDG PET-CT. Radiol Med, Epub 29 November 2012. doi: 10.1007/s11547-012-0901-z.
- Cernic S, Pozzi Mucelli F, Pellegrin A, Pizzolato R, Cova MA. Comparison between 64-row CT angiography and digital subtraction angiography in the study of lower extremities: personal experience. Radiol Med. 2009; Sep 22.

Pubblicazioni su volumi:

- DISEASES OF THE HEARTH, CHEST & BREAST. Springer G. K. v. S. J.Hodler, Ch.L.Zollikofer 2007 Capitolo: "Thoracic imaging in the intensive care unit" Autori: M.Maffesanti, U.Lucangelo, G.Berlot, A.Pellegrin Pagg. 74 – 82
- THE PATHOLOGIC BASIS OF GENITOURINARY RADIOLOGY. Springer Vikram S. Dogra and Gregory T.MacKenna, eds. 2009 Capitolo: "Congenital and Acquired non-neoplastic Disorders of the Penis and Scrotum" Autori: M.Bertolotto, P.Pavlica, M.Valentino, L.Barozzi, B.Brkljačić, A.Pellegrin, R.Zappetti, L.E. Derchi.
- RADIOLOGICAL IMAGING OF THE KIDNEY. Springer; Emilio Quaia 1st Edition. edition January 14, 2011 Capitolo: "Renal Angiography and Vascular Interventional Radiology" Autori: Fabio Pozzi-Mucelli and Andrea Pellegrin.
- BREAST RECONSTRUCTION ART, SCIENCE, AND NEW CLINICAL TECHNIQUES; Shiffman, Melvin A. (Ed.), edition 2016 Capitolo: "Preoperative Vascular Mapping with multislice CT of deep inferior epigastric artery perforators in planning breast reconstruction after mastectomy" Autori: Andrea Pellegrin.

Premi per meriti scientifici:

- Premio Certificate of Merit RSNA 2009 per poster elettronico: "Preoperative Vascular Mapping of Free Flaps for Reconstructive Surgery: Role of CT Angiography (CTA)". 95th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America, November, 2009, McCormick Place, Chicago, Illinois. A. Pellegrin, M. Bertolotto, M. Belgrano, F. Pozzi Mucelli, Z.M. Arnez, M.A. Cova.
- Premio ECR 2009 Magna Cum Laude per poster elettronico: "Deep inferior epigastric perforator (DIEP) flaps for breast reconstruction: Preoperative imaging - experience on 18 consecutive patients". European Congress of Radiology (ECR 2009)A. Pellegrin, M. Bertolotto, M. Belgrano, F. Pozzi Mucelli, Z.M. Arnez, M.A. Cova.
- Certificato di Merito SIRM 2010 per il poster: "Prevalenza e morfologia dell'arteria epigastrica superficiale inferiore (SIEA) incostante nell'angio-TC della parete addominale inferiore, nella ricostruzione autologa mammaria. Studio retrospettivo su 41 casi." A.Pellegrin, T.Stocca, M.Bertolotto, M. Belgrano, Z.M. Arnez, M.A. Cova.

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

A norma del D.P.R. n. 445/2000, dichiaro che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero.

Città , data
TRIESTE, 16/06/2017

NOME E COGNOME (FIRMA)