

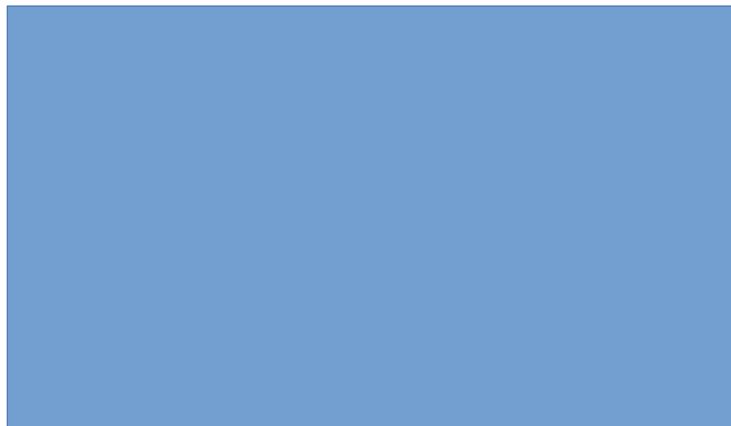
CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

LUDOVICO LA GRUTTA

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome LUDOVICO LA GRUTTA
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità
Data di nascita
Codice fiscale



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01.02.2017 - oggi
- Nome del datore di lavoro AOUP Paolo Giaccone di Palermo
- Tipo di azienda o settore U.O.C. di Diagnostica per Immagini
- Tipo di impiego Dirigente Medico
- Principali mansioni e responsabilità Imaging cardiovascolare non invasivo mediante TC Multistrato e Risonanza Magnetica

- Date (da – a) 01.07.2019 - oggi
- Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Palermo
- Tipo di azienda o settore Dipartimento Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza
- Tipo di impiego Professore Associato
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca e di didattica

- Date (da – a) 01.07.2016 - 30.06.2019
- Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Palermo
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche, Sezione di Scienze Radiologiche
- Tipo di impiego Ricercatore a tempo determinato Tipologia B SSD MED/36 Diagnostica per Immagini
- Principali mansioni e responsabilità
 - Attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti
 - Imaging cardiaco non invasivo mediante TC Multistrato

- Date (da – a) 16.12.2012 - 15.12.2015
- Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Palermo
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi, Sezione di Scienze Radiologiche

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Ricercatore a tempo determinato Tipologia A SSD MED/36 Diagnostica per Immagini</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti - Imaging cardiaco non invasivo mediante TC Multistrato |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>16.06.2012 – 15.12.2012</p> <p>Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone di Palermo - Servizio Centralizzato di Diagnostica per Immagini</p> <p>Servizio Centralizzato di Diagnostica per Immagini</p> <p>Dirigente Medico specializzato in Radiodiagnostica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diagnostica per immagini attraverso apparecchiature a raggi X convenzionali e TC - Imaging cardiaco non invasivo mediante TC Multistrato |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>01/07/2011 - 15/12/2011</p> <p>Università degli Studi di Palermo</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi</p> <p>Docente a contratto Anno Accademico 2010-2011 disciplina Diagnostica per Immagini</p> <p>Corso di Recupero rivolto a studenti fuori-corso iscritti ad ordinamenti ante-riforma (V.O) e agli ordinamenti 509/99 dei Corsi di Laurea magistrale a ciclo unico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciclo di lezioni nella disciplina Diagnostica per Immagini - Prove di esame finale della disciplina Diagnostica per Immagini |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>01.08.2007 – 31.07.2008 con rinnovi 01.10.2008 – 30.09.2009, 01.10.2009 – 30.09.2010, 09.11.2010 – 08.11.2011</p> <p>Università degli Studi di Palermo – Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Legale/ Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi</p> <p>Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Legale/ Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi – Sezione di Scienze Radiologiche</p> <p>Medico – Assegnista di Ricerca (“Studio con RM in posizione ortostatica: Variazioni fisiopatologiche”)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diagnostica per immagini attraverso apparecchiature a raggi X convenzionali e TC - Risonanza Magnetica Nucleare (“Studio con RM in posizione ortostatica: Variazioni fisiopatologiche”) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>01.01.2008 – 31.12.2010</p> <p>Università degli Studi di Palermo - Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Legale/ Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi</p> <p>Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Legale/ Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi – Sezione di Scienze Radiologiche</p> <p>Medico – Dottorando di Ricerca (“Fisiopatologia e Diagnostica per Immagini in ambito cardiovascolare, renale e dello sport” XXII ciclo).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imaging cardiaco non invasivo mediante TC |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro | <p>2003-2006</p> <p>Università degli Studi di Palermo</p> |

- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Legale – Sezione di Scienze Radiologiche
Frequenza presso Servizio centralizzato di Diagnostica per Immagini - Azienda Ospedaliera
Universitaria Policlinico “Paolo Giaccone”
- Tipo di impiego Medico – Assistente in formazione
- Principali mansioni e responsabilità
 - Diagnostica per immagini attraverso apparecchiature a raggi X convenzionali e TC
 - Ecografia – EcocolorDoppler
 - Risonanza Magnetica Nucleare
 - Conoscenza e utilizzo dei Sistemi RIS (Radiology Information System) e PACS (Picture Archiving and Communication System)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 01.01.2008 – 31.12.2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Palermo - Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Legale/
Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi – Sezione di Scienze Radiologiche
- Qualifica conseguita Dottore di Ricerca in “Fisiopatologia e Diagnostica per Immagini in ambito cardiovascolare, renale e dello sport” (Tesi: “Angiografia Coronarica non invasiva mediante Tomografia Computerizzata a 64 strati del carico aterosclerotico in pazienti ad elevato rischio di eventi acuti”)
- Periodo 2003-2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Palermo - Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Legale –
Sezione di Scienze Radiologiche
- Qualifica conseguita Specialista in Radiodiagnostica (Tesi: “Influenza dei filtri di convoluzione sui valori di attenuazione della placca aterosclerotica coronarica: osservazioni in un modello ex-vivo mediante angiografia coronarica con TC Multistrato”) con votazione 50/50 e lode.
- Date (da – a) Marzo 2005 - Marzo 2006
- Nome e tipo di istituto Erasmus Medical Center di Rotterdam, Paesi Bassi – Dipartimento di Radiologia
- Tipologia di Attività Formativa Fellowship in Imaging Cardio-Vascolare non invasivo mediante TC Multistrato
- Laurea Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 25/07/2002 presso l’Università degli Studi di Palermo con la votazione di 110/110 e lode (Tesi: “Visualizzazione e quantificazione delle calcificazioni coronariche con tecniche tomografiche: TC spirale a doppio detettore versus TC Multislice”).
- Abilitazione all’esercizio della professione di Medico-Chirurgo Conseguita nella Prima Sessione dell’anno 2003
- Iscrizione ad ordini professionali Iscritto all’Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Palermo (Tessera di riconoscimento n°12983) dal 24.11.2003
- Iscrizione a Società Scientifiche e Incarichi Societari Socio ordinario della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) dal 2003
Socio della Radiological Society of North America (RSNA) dal 2005

Socio della European Society of Radiology (ESR) dal 2007
Consigliere del Comitato Direttivo della Sezione di Cardioradiologia della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) per il biennio 2012-2014 e per il biennio 2014-2016
Diploma Diploma di Maturità Classica conseguito presso il Liceo Classico "Gonzaga" di Palermo nel Luglio 1996 con la votazione di 60/60.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

E' autore di 301 pubblicazioni così ripartite:
112 articoli pubblicati o in corso di pubblicazione su riviste scientifiche nazionali e internazionali di cui 40 come primo, secondo o ultimo autore:
- 97 dei quali attualmente indicizzati su Pubmed Medline.
- 81 dei quali su riviste con impact factor.
20 capitoli di libro.
147 comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali di cui:
- 55 abstract di comunicazioni orali a congressi nazionali ed internazionali di cui 30 come primo, secondo o ultimo autore.
- 92 abstract di comunicazioni mediante poster a congressi nazionali ed internazionali di cui 47 come primo, secondo o ultimo autore.
ORCID ID: 0000-0002-3557-0084.
SCOPUS - Author ID 12779634200. h index 22.
E' revisore di riviste scientifiche internazionali (European Radiology, La Radiologia Medica, International Journal of Cardiovascular Imaging, European Heart Journal - Cardiovascular Imaging, Journal of Thoracic Imaging).
Ha svolto e svolge attività di ricerca nell'ambito di progetti di ricerca già finanziati presso l'Università degli Studi di Palermo.
Ha partecipato a numerosi congressi e corsi nazionali ed internazionali in qualità di relatore.
In data 21.01.2014 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale (ASN 2012) per la seconda fascia nel settore concorsuale 06/II "Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia".
In data 02.10.2018 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale (ASN 2016/2018) per la prima fascia nel settore concorsuale 06/II "Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia".

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE

- Capacità di lettura Eccellente
- Capacità di scrittura Eccellente
- Capacità di espressione orale Eccellente

| | |
|--|---|
| CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI | - Lavoro in gruppi di ricerca in ambito nazionale ed internazionale - Partecipazione a congressi nazionali ed internazionali |
| CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE | Coordinamento di attività e gruppi di ricerca |
| CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE | - Eccellente conoscenza dei programmi: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Adobe Photoshop - Eccellente conoscenza e utilizzo dei Sistemi RIS (Radiology Information System) e PACS (Picture Archiving and Communication System) - Eccellente conoscenza delle tecniche di postprocessing delle immagini radiologiche |
| PATENTE | Patente di Guida Categoria B |

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in conformità al D. Lgs. 196/2003.

Palermo, 06.12.2023

Ludovico La Grutta

