

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Codice Fiscale

[NICCOLI ASABELLA ARTOR]
[Bari, Italia],
0831537452
artor.niccoliasabella@asl.brindisi.it
ITALIANA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di Impiego
- Principali mansioni e responsabilità

[DAL 02/01/2003 AL 14/04/2005]
CENTRO DIAGNOSTICO DI MEDICINA NUCLEARE BARI

AZIENDA SANITARIA PRIVATA CONVENZIONATA CON IL S.N.N.
DIRIGENTE MEDICO

Ha svolto attività assistenziale, come Medico Nucleare.

[DAL 16/04/2005 AL 31.01.2019]
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI – AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA
POLICLINICO CONSORZIALE DI BARI

DIRIGENTE MEDICO – RICERCATORE UNIVERSITARIO CONFERMATO
in servizio presso l'Unità Operativa di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera
Universitaria - Policlinico Consorziale, dal 16-4-2005 a tutt'oggi, prima come RICERCATORE
UNIVERSITARIO a tempo pieno, corrispondente alla qualifica Dirigente Medico di I livello; ivi
adempie ai suoi compiti istituzionali nell'ambito della diagnostica clinica medico nucleare in
vivo, estesa ai vari campi di applicazione della disciplina; collabora attivamente alla ricerca
svolta presso la Cattedra di Medicina Nucleare; svolge attività didattica e formativa per gli
studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia e gli specializzandi in Medicina Nucleare,
Radiodiagnostica, Radioterapia, Oncologia Medica, del Corso di Laurea in Tecniche di
Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia e del Corso di Laurea in Tecniche di
Perfusione Cardiocircolatoria dell'Università degli Studi di Bari; curando l'allestimento del
materiale didattico, e la preparazione di tesi di laurea e di specializzazione, sperimentali e
clinico-sperimentali di medicina nucleare.

- È iscritto all'Albo dell'ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Brindisi dal 10/02/2000 al n° 2712 e poi in quello di Bari.
- ha ricevuto l'incarico di "Responsabile delle Apparecchiature della U.O. Medicina Nucleare", dal 27/01/2006 a tutt'oggi.
- ha ricevuto l'incarico di "Responsabile di Impianto Radiologico dell'U.O. Medicina Nucleare", dal 23/02/2006 a tutt'oggi.

[DAL 01/02/2019 A TUTT'OGGI]
AZIENDA SANITARIA LOCALE BRINDISI – PRESIDIO OSPEDALIERO "A. Perrino"
DIRETTORE UNITA' OPERATIVA COMPLESSA DI MEDICINA NUCLEARE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- si è laureato il 15/10/1998 in Medicina e Chirurgia con voti 108/110 discutendo la tesi di laurea clinico-sperimentale in Medicina Nucleare.
- si è abilitato all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, presso l'Università degli Studi di Bari, nella prima sessione del 1999 con voti 110/110.
- si è specializzato in Medicina Nucleare presso la Scuola di Specializzazione di Medicina Nucleare della Università degli Studi di Bari nell'anno 2002 con voti 50/50 e lode.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI CON FONDI DELL'ATENEIO DI BARI

- Ha seguito numerosi studenti per la preparazione di tesi di laurea sperimentali e clinico-sperimentali di Medicina Nucleare.
- Ha curato la preparazione di numerose tesi di specializzazione in Medicina Nucleare inerenti il Metabolismo osseo, la Tomografia ad emissione di Positroni (SPECT) per lo studio della perfusione miocardica e del flusso ematico cerebrale e le utilizzazioni del MIBG, del ^{99m}Tc -MIBI e della ^{99m}Tc -Tetrofosmina per la diagnosi della innervazione adrenergica miocardica e della perfusione miocardica nei pazienti sottoposti a nuove tecniche di procedure di rivascolarizzazione laser.
- Dal 2000 ha curato i rapporti di collaborazione tra la Cattedra di Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Bari e Medicina Nucleare dell'Ospedale Universitario "Madre Teresa" di Tirana.
- Ha svolto attività assistenziale, come Medico Nucleare, presso il Centro Diagnostico di Medicina Nucleare presso Villa del Sole a Bari dal 02.01.2003.
- Gli è stato conferito dal Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari la qualifica di "Cultore della materia" per il settore scientifico-disciplinare di Diagnostica per immagini e Radioterapia MED/36 dal 17.12.2003.
- È stato coautore del lavoro scientifico "Tc 99m -MIBI SPECT to detect silent myocardial ischaemia in selected patients with carotid asymptomatic lesions" premiato con Nuclear Cardiology Today 2004 *special mention* al V International Meeting "N.C.T.2004" Cesena 06 2004.
- Di essere vincitore della valutazione comparativa per la copertura di n. 2 posti di ricercatore universitario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di Bari, settore scientifico-disciplinare MED/36: Diagnostica per immagini e Radioterapia (indetta con D.R. n.4214 del 06.04.2004, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale - IV serie speciale "Concorsi ed Esami" n° 29 del 13.04.2004, svoltasi a Bari il 03.03.2005 ed approvata con il Decreto Pettorale 3521 del 4.4.2005).
- Di essere in servizio presso la cattedra di Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Bari in qualità di ricercatore universitario del settore scientifico-disciplinare MED/36: Diagnostica per immagini e Radioterapia, a partire dal 16 aprile 2005.
- Di essere nominato "Responsabile delle Apparecchiature" della U.O. di Medicina Nucleare del Policlinico di Bari a partire dal 27 gennaio 2006.
- È stato coautore del lavoro scientifico "Scintigrafia polmonare perfusiva per la valutazione del significato funzionale degli emboli del circolo polmonare rivelati con la TC spirale con m.d.c." premiato con Award all'XI Convegno GIMMN, Monopoli 8-9 Settembre 2005.
- È stato coautore del lavoro scientifico "Linfoscintigrafia e ricerca radioguidata del linfonodo sentinella nel cr endometriale" premiato con Award all'XI Convegno GIMMN, Monopoli 8-9 Settembre 2005.
- stato coautore del lavoro scientifico "Cellule stromali di midollo osseo autologo nel trattamento dell'IMA sperimentale in modello animale: valutazione delle conseguenze emodinamiche mediante scintigrafia miocardica perfusiva ecg-gated", premiato con Award all'XI Convegno GIMMN, Monopoli 8-9 Settembre 2005.
- 2002 - "Valutazione dell'innervazione miocardica nella cardiopatia ischemica e dopo rivascolarizzazione" (altro partecipante)
- 2004 - "Studio fisiopatologico delle funzioni cardiache mediante tecniche radioisotopiche" (componente del gruppo di ricerca)
- 2004 - "Modelli statistici in ambito biomedico" (altro partecipante)
- 2005 - "Scintigrafia polmonare perfusiva nella valutazione del significato emodinamico delle alterazioni vascolari in pazienti con sospetta embolia polmonare acuta" (componente del gruppo di ricerca)
- 2006 - "Valutazione con scintigrafia miocardica perfusiva ECG-Gated delle conseguenze emodinamiche dell'infarto acuto del miocardio nel territorio dell'arteria interventricolare anteriore in maiali in fase di accrescimento" (componente del gruppo di ricerca).

| | |
|---------------------------|--|
| ATTIVITÀ DIDATTIVA | Docente ufficiale al Corso di Laurea triennale di Tecnici di Radiologia Medica, diagnostica per immagini e radioterapia" dell'Università di Bari dall'aa 2005-06 a tutt'oggi, delle seguenti discipline: |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Radiobiologia (Diagnostica per immagini I) I anno • Radioprotezione (salute sull'ambiente di lavoro) II anno • Diagnostica per immagini integrata III anno |
| | Docente ufficiale al Corso di Laurea triennale di Tecnici di Radiologia Medica, diagnostica per immagini e radioterapia" dell'Università di Bari dall'aa 2006-07 a tutt'oggi, delle seguenti discipline: |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Radiobiologia (Diagnostica per immagini I) I anno • Radioprotezione (salute sull'ambiente di lavoro) II anno • Diagnostica per immagini integrata III anno |
| | Docente ufficiale al Corso di Laurea triennale di Tecnici di Radiologia Medica, diagnostica per immagini e radioterapia" dell'Università di Bari dall'aa 2007-08 a tutt'oggi, delle seguenti discipline: |
| ATTIVITÀ TUTORIALI | <ul style="list-style-type: none"> • Radiobiologia (Diagnostica per immagini I) I anno • Radioprotezione (salute sull'ambiente di lavoro) II anno • Diagnostica per immagini integrata III anno |
| | Docente ufficiale al Corso di Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari dall'aa 2007-08 all'aa 2009-10, delle seguenti discipline: |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Medicina nucleare canale L-Z, Corso C e Corso D (Diagnostica per Immagini) V anno |
| | Docente ufficiale alla Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare AA 06/07 a tutt'oggi. |
| | Docente ufficiale alla Scuola di Specializzazione in Oncologia AA 07/08. |
| COMMISSIONI ESAMI | Docente ufficiale del Master di II livello in Radiofarmacia AA 2009/2010 attivato dalla Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro". |
| | Docente ufficiale del Progetto Formativo Regionale E.C.M. "Nuove Norme di Preparazione dei Radiofarmaci: dalla preparazione alla somministrazione" Bari, 20/09/2010-27/10/2010. |
| | Docente ufficiale del Corso di Dottorato 2010 – Ciclo XXVI in SCIENZE PEDIATRICHE E NEONATALI - DOT1002420, Coordinatore Responsabile Prof. Domenico DE MATTIA. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Relatore per la preparazione di tesi di laurea sperimentali e clinico-sperimentali di Diagnostica per Immagini e di Medicina Nucleare di studenti del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia • Relatore per la preparazione di numerose tesi di specializzazione in Medicina Nucleare e Radiodiagnostica • Relatore per la preparazione di numerose tesi di laurea in Tecnici di Radiologia Medica, diagnostica per immagini e radioterapia • Esercitazioni, seminari e tutor per gli specializzandi in Medicina Nucleare dell'Università di Bari. • Esercitazioni, seminari e tutor per i laureandi del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, diagnostica per immagini e Radioterapia |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Componente effettivo della Commissione esaminatrice all'ammissione nella Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare, Università di Bari dall'AA '06/'07 a tutt'oggi. • Componente effettivo della Commissione esaminatrice all'ammissione nella Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Università di Bari AA '06/'07, '07/'08, '09/'10. • Componente effettivo della Commissione esaminatrice all'ammissione nella Scuola di Specializzazione in Radioterapia, Università di Bari AA '10/'11. • Componente effettivo della Commissione esaminatrice all'ammissione nella Scuola di Specializzazione in Cardiologia, Università di Bari AA '09/'10. • Componente effettivo di numerose Commissioni esaminatrici corso Tecnici di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" dell'Università di Bari dall'A.A. 2005-2006 ad oggi. |
| RELAZIONI E COMUNICAZIONI | 190 Relazioni e Comunicazioni orali e Poster a Congressi, Convegni, Seminari e Master in ambito Nazionale ed Internazionale. |
| PUBBLICAZIONI | 69 Pubblicazioni di lavori <i>in extenso</i> su riviste scientifiche accreditate nazionali ed internazionali. 178 Pubblicazioni di abstracts su riviste scientifiche accreditate nazionali ed internazionali. |
| MADRELINGUA | Albanese, Italiana |

| | |
|---|--|
| ALTRE LINGUA | Inglese |
| | • <i>Capacità di lettura</i> eccellente |
| | • <i>Capacità di scrittura</i> eccellente |
| • <i>Capacità di espressione orale</i> | eccellente |
| CAPACITÀ E COMPETENZE | Ottima conoscenza dei sistemi informatici Mac e Windows. |
| TECNICHE | Ottima conoscenza dei sistemi dei pacchetti Office e iWork. |
| Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc | Ottima conoscenza dei sistemi informatici Xeleris, Genieacq, Advantage per gamma- camere e tomografi PET/CT della General Electric. |
| PATENTE O PATENTI | Patente B. |

Il sottoscritto Artor NICCOLI ASABELLA, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità

Brindisi, 25 Ottobre 2019

ARTOR NICCOLI ASABELLA,