

Messina, 07.02.2023

Al Direttore del Dipartimento di Scienze  
Biomediche, Odontoiatriche  
e delle Immagini Morfologiche e Funzionali

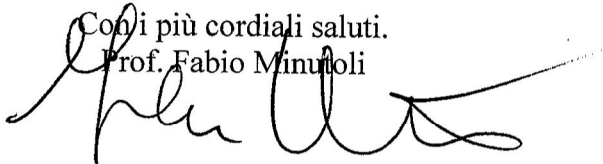
Al Decano della Scuola di Specializzazione in  
Medicina Nucleare

Oggetto: proposta di candidatura all'elezione del Direttore della Scuola di Specializzazione in  
Medicina Nucleare

Preg.mi Professori,  
con la presente propongo la mia candidatura alle elezioni del Direttore della Scuola di  
Specializzazione in Medicina Nucleare.

Sarebbe per me un grande onore poter ricoprire ancora tale carica, per cooperare con  
passione e impegno alla crescita dei nostri Medici in Formazione, in un momento di grande  
attenzione alle esigenze delle Scuole di Specializzazione.

Con i più cordiali saluti.  
Prof. Fabio Minutoli



**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **Fabio Minutoli**

Telefono **0902212841**

Fax **0902212843**

E-mail **fminutoli@unime.it**

Nazionalità italiana

Data di nascita 05.09.1972

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) *10 Gennaio 2022*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Università degli Studi di Messina  
AOU Policlinico Universitario "G. Martino"
- Tipo di azienda o settore  
*Università, Ospedale*
- Tipo di impiego  
Professore ordinario – Dirigente medico I livello
- Principali mansioni e responsabilità  
Didattica, Ricerca, Assistenza medica
  
- Date (da – a) *26 Ottobre 2015*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Università degli Studi di Messina  
AOU Policlinico Universitario "G. Martino"
- Tipo di azienda o settore  
*Università, Ospedale*
- Tipo di impiego  
Professore associato – Dirigente medico I livello
- Principali mansioni e responsabilità  
Didattica, Ricerca, Assistenza medica
  
- Date (da – a) *01 Agosto 2001*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Università degli Studi di Messina  
AOU Policlinico Universitario "G. Martino"
- Tipo di azienda o settore  
*Università, Ospedale*
- Tipo di impiego  
Ricercatore universitario – Dirigente medico I livello
- Principali mansioni e responsabilità  
Didattica, Ricerca, Assistenza medica

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) *Novembre 2006*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli Studi di Messina
- Qualifica conseguita  
Specializzazione in Medicina Nucleare (50/50 e lode)
- Date (da – a) *Ottobre 2000*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli Studi di Messina
- Qualifica conseguita  
Specializzazione in Radiodiagnostica (50/50 e lode)
- Date (da – a) *Luglio 1996*

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Università degli Studi di Messina

Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode)  
(Iscritto OMCeO Messina n.7880)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

#### PRIMA LINGUA

**italiano**

#### ALTRE LINGUE

#### **inglese**

ottima

ottima

buona

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

## 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.*

Componente del Comitato Scientifico del Gruppo di Studio AIMN di Imaging Molecolare, dal 2017 ad oggi

Componente Consiglio Direttivo della Sezione di Studio SIRM di Radiologia Informatica, biennio 2014-2016

Consigliere eletto della Sezione di Studio SIRM di Radiologia Informatica, biennio 2012-2014

Consigliere eletto della Sezione di Studio SIRM di Radiologia Informatica, biennio 2010-2012

Consigliere eletto del Gruppo Regionale Sicilia della SIRM, biennio 2008-2010

Consigliere eletto del Gruppo Regionale Sicilia della SIRM, biennio 2006-2008

Segretario alla Presidenza del Gruppo Regionale Sicilia della SIRM, biennio 2004-2006

## 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.*

Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Messina (triennio accademico 2020/2023)

Coordinatore del Corso di Laurea triennale in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia – Università degli Studi di Messina (triennio accademico 2018/2021)

Coordinatore del Corso di Laurea triennale in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia – Università degli Studi di Messina (triennio accademico 2015/2018)

Responsabile del Centro di Riferimento nazionale della SIRM per la formazione pratica in cardio-RM (I corso svoltosi in Novembre-Dicembre 2008 ed accreditato con 43 punti ECM)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Autore di circa 250 pubblicazioni a stampa su riviste nazionali e internazionali.

Già componente dell'Editorial Board della rivista BioMed Research International – Molecular Imaging subject area. Editor della rivista Diagnostics.

Revisore per la valutazione dei programmi e prodotti di Ricerca ministeriale (MUR).

Revisore, per tematiche inerenti la Diagnostica per Immagini, delle seguenti riviste: Journal of Nuclear Medicine, Chest, International Journal of Cardiology, Skeletal Radiology, Case Reports in Medicine, Journal of Postgraduate Medicine, British Journal of Medicine and Medical Research, Heart and Vessels, International Medical Case Reports Journal, Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging,



Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals, Clinical Interventions in Aging, Expert Review in Respiratory Medicine, Medicine, European Radiology, Physica Medica: European Journal of Medical Physics; Critical Reviews in Oncology/Hematology; IJC Heart and Vasculature; Frontiers in Oncology; PLoS One; Cancers.

Svolge attività assistenziale presso l'A.O.U. "Policlinico G. Martino" di Messina dall'Agosto 2001. Ha svolto attività di Radiodiagnostica (Rx, TC, RM), compreso l'espletamento di turni di guardia attiva per le esigenze del P.S. radiologico. In atto, si occupa prevalentemente di Diagnostica PET/CT (UOC di Medicina Nucleare).

Dal 2007 al 2012 è consulente di Medipass s.p.a. per esami PET/TC eseguiti presso il Presidio Ospedaliero "Garibaldi Nesima" di Catania.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE

##### ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

disegno

#### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

E'è stato docente presso i seguenti

##### *Corsi di Laurea*

CdL magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia  
CdL magistrale a ciclo unico in Medicine & Surgery  
CdL magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche  
CdL magistrale in Biotecnologie per la Salute  
CdL magistrale in Biotecnologie Mediche  
CdL in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia  
CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico  
CdL in Infermieristica  
CdL in Biotecnologie

##### *Scuole di Specializzazione*

Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare  
Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica  
Scuola di Specializzazione in Radioterapia  
Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria  
Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive

##### *Dottorati di Ricerca*

"Translational Molecular Medicine and Surgery"  
"Applicazioni cliniche dell'Imaging Cardiovascolare"  
"Metodologie e Tecniche di Imaging Cardiovascolare"

##### *Master Universitari di II Livello*

Biotecnologie mediche avanzate per la Diagnostica di Laboratorio  
Medicina legale: il danno alla persona nei suoi aspetti medico-legali e giuridici

Docente del programma di alta formazione "Summer School in Neuroanatomy and Clinical Neurosciences" organizzato dall'Università di Messina e dalla Virginia Commonwealth University (anni 2006, 2007, 2011)


Ha partecipato come relatore a numerosi Corsi e Congressi accreditati ECM.

#### PATENTE O PATENTI

B, patente nautica

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

#### ALLEGATI



Messina, 25.01.2023