

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ARCIDIACONO ANTONIO

a.arcidiacono@unict.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

Da settembre 1997 a tuttoggi

Az.Osp. Univ. "Policlinico – Vittorio Emanuele" Presidio Ospedaliero "G. Rodolico" Via Santa Sofia, 78 Catania

Laboratorio analisi

Dirigente medico di I livello

Responsabile del settore dosaggio enzimi lisosomiali, mucopolisaccaridosi aminoacidopatie

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 gennaio 1990 al 2000

Università degli Studi di Catania – Piazza Università - Catania

Facoltà di Medicina e Chirurgia - Istituto di Patologia Generale

Tecnico laureato

Attività di ricerca e didattica

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 gennaio 2000 al 2004

Università degli Studi di Catania – Piazza Università - Catania

Facoltà di Medicina e Chirurgia - Istituto di Patologia Generale

Collaboratore tecnico

Attività di ricerca e didattica

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 2004 al 2007

Università degli Studi di Catania – Piazza Università - Catania

Facoltà di Medicina e Chirurgia - Istituto di Patologia Generale

Ricercatore confermato

Attività di ricerca e didattica

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 2007 a tuttoggi

Università degli Studi di Catania – Piazza Università - Catania

- Tipo di azienda o settore Facoltà di Medicina e Chirurgia - Istituto di Patologia Generale
- Tipo di impiego Professore Aggregato
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca e didattica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da ottobre 1978 a luglio 1984
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di laurea in Medicina e Chirurgia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea in Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Dottore in Medicina e Chirurgia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110 /110 e lode e proposta al premio “Bisceglie”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Novembre 1984
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo
- Qualifica conseguita Medico chirurgo abilitato
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 1984 al 1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di specializzazione in Biologia Clinica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Specializzazione in Biologia Clinica
- Qualifica conseguita Specialista in Biologia clinica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 50/50 e lode

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal febbraio 1985 a tuttoggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Iscrizione all'Ordine dei Medici della Provincia di Catania
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Dal 1990 a tuttoggi docente affidatario per l'insegnamento di Patologia Generale e Immunologia (Sett. Disc. MED 04); per l'insegnamento di Patologia Clinica (Sett. Disc. MED 05) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Catania, Dip. di Scienze Biomediche e Biotecnologiche; nonché docente di Patologia Generale presso Scuole Professionali di Ostetricia e Ortottistica e Scuole di Specializzazione in Cardiologia e Genetica Medica; nonché docente di Patologia Generale presso il Dip. Di Scienze del Farmaco, Corso di Laurea in Farmacia

Dall' Anno Accademico 2002 fino al 2007 docente per i suddetti insegnamenti presso il polo distaccato di Ragusa dell'Università degli Studi di Catania.

Dal 1984 principali materie/abilità o professionali oggetto di studio: competenze nell'ambito della ricerca dei macrofagi e dello studio di cellule leucemiche ed oncologiche, studio di biologia cellulare e molecolare in vitro su cellule umane e murine.

Esperienza di tecniche di Laboratorio di Ricerca nel Campo della Biologia Cellulare e Molecolare; ottimizzazione delle metodiche nei laboratori Biomedici con particolare esperienza nella diagnosi di Laboratorio di Patologie ematologiche.

Dal 2014 responsabile del laboratorio malattie metaboliche, sito presso l'Azienda OVE-Policlinico , presidio "G: Rodolico" di Catania , con competenza nell'ambito della diagnostica clinica di laboratorio di patologie metaboliche quali mucopolisaccaridosi, lisosomiali, e patologie metaboliche rare

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE, FRANCESE

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

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

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.

Relatore presso numerosi congressi nazionali, nonché relatore in corsi di formazione per figure professionali in ambito sanitario (ECM)

Relatore in corsi di formazione per studenti universitari con presentazioni di relazione monografiche (QAE)

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.

Capacità organizzative in ambito congressuale, nonché nella gestione del personale tecnico di laboratorio.

Corsi di formazione pratica in ambito di laboratorio per studenti della facoltà di Medicina e Chirurgia

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima formazione nella gestione di programmi e software e database; capacità lavorative sulle più comuni attrezzature scientifiche di laboratorio per le colture cellulari, per le tecniche biomolecolari e per il laboratorio biomedico; ottimizzazione delle metodiche bioanalitiche applicate alla diagnosi delle principali malattie

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Relatore in attività divulgative presso le scuole Medie Superiori di Catania e Provincia per conto dell'AIRC.

PATENTE O PATENTI

Patente B, A3, C.

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

ALLEGATI

PURRELLO M, DI PIETRO C, VIOLA A, RAPISARDA A, STEVENS S, GUERMAH M, TAO Y, BONAIUTO C, ARCIDIACONO A, MESSINA A, SICHEL G, GRZESCHIK KH, ROEDER R (1998). Genomics and transcription analysis of human TFIID. ONCOGENE, 1998 vol. 26;16(12), p. 1633-1638, ISSN: 0950-9232

SPAMPINATO G, MESSINA L, MALAGUARNERA L, ARCIDIACONO A, GIUFFRIDA MA, GUARNIERA E, GEREMIA E, RASTRELLI A, MESSINA A (1992). AO 1535 inhibits O₂- production by human macrophages. IMMUNOPHARMACOLOGY, 1992 vol. 24(1), p. 25-30, ISSN: 0162-3109

KACZMAREK L, KAMINSKA B, MESSINA L, SPAMPINATO G, ARCIDIACONO A, MALAGUARNERA L, MESSINA A (1992). Inhibitors of polyamine biosynthesis block tumor necrosis factor-induced activation of macrophages. CANCER RESEARCH, 1992 vol. 52(7), p. 1891-1894, ISSN: 0008-5472

MESSINA L, SPAMPINATO G, ARCIDIACONO A, MALAGUARNERA L, PAGANO M, KAMINSKA B, KACZMAREK L, MESSINA A (1992). Polyamine involvement in functional activation of human macrophages. JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY, 1992 vol. 52(6), p. 585-587, ISSN: 0741-5400

KAMINSKA B, KACZMAREK L, MALAGUARNERA L, ARCIDIACONO A, MESSINA L, SPAMPINATO G, MESSINA A (1992). Transcription factor activation and functional stimulation of human monocytes. CELL BIOLOGY INTERNATIONAL REPORTS, 1992 vol. 16(1), p. 37-45, ISSN: 0309-1651

MESSINA L, ARCIDIACONO A, SPAMPINATO G, MALAGUARNERA L, BERTON G, KACZMAREK L, MESSINA A (1990). Accumulation of ornithine decarboxylase mRNA accompanies activation of human and mouse monocytes/macrophages. FEBS LETTERS, 1992 vol. 30;268(1), p. 32-34, ISSN:

LUIGI RAMPELLO* , LIBORIO RAMPELLO* , GIULIA MALAGUARNERA** , ELEONORA MARGHERITA CHISARI*** , ANTONIO ARCIDIACONO**** , MARIO ZAPPIA* *
Differential diagnosis of the main transient global amnesias atypical case report

* GF Ingrassia Department, Neuroscien , University of Catania, Via Santa Sofia 78, 95123, Catania, Italy - **Research Center The Great Senescence, University of Catania - ***Department of Education, University of Catania - ****Biometec Department, University of Catania, Via Santa Sofia 78, 95123, Catania, Italy
Acta Medica Mediterranea, 2018, 34: 1197

LUIGI RAMPELLO* , LIBORIO RAMPELLO* , CLARA CHISARI* , IGNAZIO VECCHIO**** , ROSARIO SCUDERI**** , MARIO ZAPPIA*

After the sweet comes the bitter. time to halt the diabetic neuropathy epidemic

*GF Ingrassia Department, Neurosciences Section, University of Catania, Via Santa Sofia 78, 95123, Catania, Italy - **Research Center The Great Senescence, University of Catania - ***Biometec

Department, University of Catania, Via Santa Sofia 78, 95123,
****Department of Clinical and Experimental Medicine, University of
Catania, Italy
Acta Medica Mediterranea, 2018, 34: 1197 (in press)

A Waves in Diabetic Neuropathy: Pathophysiology and Neurographic Images.
Rampello L, Rampello L, Arcidiacono A.
J Clin Neurophysiol. 2018 Sep 21. doi: 10.1097/WNP.0000000000000515