

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	maletta raffaele giovanni
Data di nascita	14/09/1964
Qualifica	I Fascia
Amministrazione	AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI CATANZARO
Incarico attuale	Dirigente ASL I fascia - Centro Regionale di Neurogenetica
Numero telefonico dell'ufficio	0968208080
Fax dell'ufficio	0968208032
E-mail istituzionale	raffaelegiovanni.maletta@asp.cz.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia
Altri titoli di studio e professionali	- Specializzazione CEE in Patologia Clinica, indirizzo Generale e Direttivo; Specializzazione in Immunoematologia e Trasfusione; Corso di Perfezionamento in Applicazioni Diagnostiche in Microbiologia Molecolare; Master Universitario di II livello in Management Sanitario; Master in Dietologia e Nutrizione Clinica
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- Dirigente medico presso il laboratorio di Genetica Formale e Molecolare del Centro Regionale di Neurogenetica.(del.153-12/02/1999) - AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI CATANZARO - Consulente Tecnico Unico (CTU) - Tribunale di Lamezia Terme - Responsabile del servizio di Chimica Clinica e tossicologia - Laboratorio Analisi FO.RO – struttura convenzionata con il SSN- Vibo Valentia - Direttore Tecnico - Laboratorio Analisi FO.RO – struttura convenzionata con il SSN- Vibo Valentia - Medico di guardia aeroportuale - Croce Rossa Italiana - Medico di continuità assistenziale - AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI CATANZARO - Medico di continuità assistenziale (guardia Medica turistica) - AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

CURRICULUM VITAE

- Responsabile dell'U.O. semplice "Laboratorio di Genetica Formale e Molecolare" del CRN (delibera DG n°791 del 14/07/2005). - AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI CATANZARO

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Fluente	Fluente
Francese	Scolastico	Scolastico

Capacità nell'uso delle tecnologie

- Ottima capacità nel recepimento e nell'uso delle innovazioni tecnologiche applicate alla ricerca, alla patologia clinica e alla diagnostica in biologia molecolare. Esperto nell'utilizzo di: Sequenziatori automatici; Camere elettroforetiche; analizzatori di immagini post elettroforesi; master cycler per PCR, cromatografi denaturanti (DHPLC); contaglobuli automatici, analizzatori automatici del sedimento urinario, nefelometri, microscopi. Ottime le conoscenze e le capacità nell'uso delle tecnologie informatiche. CONOSCENZA P.C . PROGRAMMI WORD, EXCEL, ACCES, POWER POINT, INTERNET EXPLORER.

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- ATTIVITA' DIDATTICA: • Tutor Tirocinio teorico-pratico Università della Calabria per studenti Corso di Laurea in Biologia. Anni 2002-2011. • Tutor a sostegno delle attività seminariali Master in Biotecnologie per Laureati in Biologia -Programma Operativo Nazionale per le Regioni Obiettivo 1 "Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione" 2000-2006 – UNICAL • Tutor Tirocinio teorico-pratico Università la Sapienza - Roma per studenti Corso di Laurea in Biologia . • Esperto esterno Progetto "Etica e Genomica" per studenti delle scuole secondarie. Istituto Magistrale "Vito Capiabbi" di Vibo Valentia; • Docente Esperto Esterno Progetto PON Obiettivo F Azione 2 "Progetto: Verso la costruzione di un corretto stile di vita" per studenti delle scuole secondarie. Istituto Magistrale Tommaso Campanella di Lamezia Terme. • Formatore "Progetto per l'impiego di volontari in servizio civile in Italia".
- PUBBLICAZIONI, ABSTRACT, POSTER, CONGRESSI, CORSI DI FORMAZIONE ECM: 28 pubblicazioni in estenso su riviste internazionali ad alto impact factor peer review; 84 pubblicazioni per abstract su riviste internazionali; h-index= 12 (445 citations). 75 poster a congressi internazionali e nazionali; 15 comunicazioni orali selezionate presentate a congressi nazionali e internazionali; Partecipazione a più di 50 congressi nazionali e internazionali. Partecipazione a più di 70 corsi aggiornamento e di formazione ECM. Partecipazione a numerosi seminari anche in qualità di relatore.
- PROGETTI DI RICERCA APPROVATI E FINANZIATI: -Valutazione dello Stato di salute della popolazione adulta di una comunità montana calabrese Progetto Regione Calabria. -La Calabria come isola genetica: epidemiologia, clinica e genetica molecolare". Progetto Ministero della Salute - "Determinanti genetici e fattori modulatori nelle malattie neurodegenerative: ..." Progetto Ministero della

CURRICULUM VITAE

Salute. -"Conoscenze sui meccanismi patogenetici e comportamenti medici in grado di migliorare il livello di salute delle persone con demenza, ..." Progetto di Ricerca Strategico Ministero della Salute. -"Depressione e malattia di Alzheimer". Progetto di ricerca osservazionale. -"Xaliproden in Alzheimer's disease". Progetto di Sperimentazione farmacologica, fase III. -"Randomised, double blind, parallel group, placebo controlled, fixed dose study of Lu AE58054 ... Studio di sperimentazione farmacologica in fase II in doppio cieco.

- PARTECIPAZIONE A SOCIETA' SCIENTIFICHE: 1. Membro ordinario SIMeL (Società Italiana Medicina di Laboratorio) dal 1999 al 2005. 2. Socio Ordinario A.R.N. (Associazione per la Ricerca Neurogenetica o.n.l.u.s. di Lamezia Terme) dal 2002 al 2011. 3. Membro ordinario AIPaC (Associazione Italiana Patologi Clinici) dal 2008 al 2011. 4. Socio ordinario SIMT (Società Italiana di Medicina TrASFusionale) 2010.
- PREMI E RICONOSCIMENTI: 1. Premio Nazionale 2002 della Società Italiana per lo studio delle atassie, Congresso Nazionale sulle Atassie (Spoleto). 06/10/2002. al poster: "Behavioural disorders mark onset of SCA 17 in a large italian family" . 2. Premio Nazionale SIMeL 2003 alla memoria del "Prof. Ugo Lippi". 17° Congresso Nazionale SiMeL: La Medicina molecolare: dal laboratorio al paziente. (Lamezia Terme). 03/10/2003. per la comunicazione: "Polimorfismo del promotore del gene PS2 e malattia di Alzheimer in una popolazione italiana". 3. Premio ITINAD 2006 per giovani ricercatori. X Annual Meeting ITINAD Roma 8-10, giugno 2006 per il poster: "A novel Ps1 mutation in a family with early-onset Frontotemporal dementia".

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI CATANZARO

dirigente: maletta raffaele giovanni

incarico ricoperto: Dirigente ASL I fascia - Centro Regionale di Neurogenetica

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 43.530,83	€ 9.869,47	€ 1.028,82	€ 0,00	€ 18.560,36	€ 72.989,48

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti