

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data di nascita
Qualifica
Amministrazione
Incarico attuale

Numero telefonico
dell'Ufficio/U.O./Servizio
Fax dell'Ufficio/U.O./Servizio
E-mail istituzionale
dell'Ufficio/U.O./Servizio

ROCCABRUNA EMILIO

01/06/1957

Biologo Dirigente

Azienda Ospedaliera "Bianchi, Melacrino, Morelli" – Reggio Calabria
Responsabile Laboratorio di Patologia Eritrocitaria presso il Centro per le Microcitemie

0965/393845

0965/393844

microcitemie@tiscali.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Dal marzo 1984 fino al dicembre 1986 ha frequentato, in qualità di Biologo volontario, la Divisione di Ematologia degli OORR. di Reggio Calabria, beneficiando di una borsa di studio dell'AIL per attività di ricerca sulle colture linfocitarie in vitro.

Dal settembre 1987 al dicembre 1990 ha lavorato, in qualità di Informatore Scientifico del farmaco, alle dipendenze dell' Azienda Farmaceutica "Wellcome Italia" per la provincia di Reggio Calabria.

- Assunto con pubblico concorso nel febbraio 1991, con la qualifica di Biologo collaboratore, presso il Centro di Genetica Medica degli OO.RR. di Reggio Calabria dove ha prestato servizio fino al luglio 1998, occupandosi di citogenetica pre- e postnatale oltre che di ibridazione in situ non radioattiva.

- Dal luglio 1998 ad oggi è responsabile, in qualità di Biologo dirigente di I° livello, del laboratorio di patologia eritrocitaria presso il Centro per le Microcitemie degli OO .RR. di Reggio Calabria.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi, Melacrino, Morelli" – Reggio Calabria, via Melacrino
Ospedale Pubblico
Biologo Dirigente
Responsabile del Laboratorio di Patologia Eritrocitaria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Laureato in Scienze Biologiche presso l'Università di Messina il 22/11/82 col voto di 101/110.
 - Abilitato all'esercizio della professione di Biologo, superando gli Esami di Stato nel maggio 1984, col voto di 50/50.

 - Corso teorico-pratico su "*Ibridazione in situ fluorescente*" presso l'Istituto di Genetica dell'Università di Bari dal 9 all'11 marzo 1994.
 - Corso teorico-pratico su "*Microdissezione cromosomica ed ibridazione in situ*" presso la Scuola di Specializzazione in Genetica Medica dell'Università "La Sapienza" di Roma dal 12 al 14 dicembre 1996.

Pubblicazioni scientifiche :

- 1) Rivista "Haematologica", vol. I, n°2, 1985, titolo: *"Crescita di colonie T-linfocitarie nella leucemia linfoide cronica in fase di remissione"*.
- 2) Atti della Società italiana di Ematologia XXX Congresso Nazionale di Palermo, 6-11 ottobre 1985, titolo: *"Studio delle sottopopolazioni linfocitarie e anticorpi anti-HTLV III in pazienti emofilici"*.
- 3) Rivista "Immunologia Clinica e Sperimentale", vol. IV, 2, 1985, titolo *"T-Colony Growth in non Hodgkin's Lymphoma: Inhibiting effect of Monocytes and restoration with Indomethacin"*.
- 4) Atti del I° Convegno del Registro Italiano delle anomalie cromosomiche, titolo: *"La consulenza genetica nel laboratorio di citogenetica"*.
- 5) XIlo Congresso Nazionale FISME, titolo: *"11 nuovi casi di piccoli cromosomi extranumerari: tentativo di schematizzazione strutturale e funzionale"*.
- 6) XIlo Congresso Nazionale FISME, titolo: *"FISH: il futuro della genetica?"*.
- 7) IX° Incontro sez. meridionali Società Italiana di Ematologia , titolo: *"Emocromatosi ereditaria: aspetti clinici e molecolari"*.
- 8) titolo: *"Inquadramento diagnostico delle patologie da deficit o eccesso di ferro"*.
- 9) Congresso Nazionale di Ematologia, 2003, titolo: *"L'instabilità cromosomica è associata alla severità del morbo di Cooley"*.
- 10) Incontro delle AIL e dei Centri di Ematologia e Trapianto del Meridione, Reggio Cal. 20-21 gennaio 2006, titolo: *"Associazione tra triplo gene alfa e beta talassemia"*.
- 11) Biologi Italiani (Organo dell'Ordine Nazionale dei Biologi)
Anno numero
Titolo: *"Rapporto tra malaria e Talassemia"*
- 12) Rivista "Blood Cells Mol. Dis.", 2015, titolo: *"Effect of deferasirox on iron overload in patients with transfusion-dependent haemoglobinopathies"*.

Attività didattica :

- Docente incaricato nel **Corso di Perfezionamento in Citogenetica Oncologica ed Oncoematologica del Dipartimento di Medicina Interna** dell'Università degli studi di Messina per l'anno 1999-2000, nella materia d'insegnamento: *"Struttura dei cromosomi"*.

- Docente incaricato, per la didattica integrativa, presso la **Scuola di Specializzazione in Genetica Medica** dell'Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia" per l'anno accademico 2001-2002, nella materia d'insegnamento: "*Cromosomi, struttura e funzioni*"

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - 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.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

FRANCESE - INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- chimica clinica, elettroforesi verticale, HPLC in fase liquida, Biologia molecolare del DNA (dot blot), citogenetica delle cellule del sangue periferico e del liquido amniotico, FISH sullo stesso tipo di cellule. Tecniche di laboratorio per la valutazione del tratto talassemico

DATA 20/02/2017