



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **GIUSEPPE CALABRESE**
Telefono(i) 085 4252641
Fax 0854252643
E-mail giuseppe.calabrese@ausl.pe.it
Cittadinanza

Esperienza professionale

Data	2008-
Lavoro o posizione ricoperti	Professore Ordinario
Principali attività e responsabilità	Scuola di Specializzazione di Genetica Medica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Chieti, Via dei Vestini 31, 66100 Chieti
Tipo di attività o settore	Direttore
Data	2006-
Lavoro o posizione ricoperti	Professore Ordinario
Principali attività e responsabilità	Genetica Medica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Chieti, Via dei Vestini 31, 66100 Chieti
Tipo di attività o settore	Docente universitario
Data	2006-
Lavoro o posizione ricoperti	U.O. Genetica Oncoematologica
Principali attività e responsabilità	Responsabile
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AUSL Pescara, Via R Paolini, 65100 Pescara
Tipo di attività o settore	Sanità Pubblica
Data	1998-2006
Lavoro o posizione ricoperti	Professore Associato
Principali attività e responsabilità	Genetica Medica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Chieti, Via dei Vestini 31, 66100 Chieti
Tipo di attività o settore	Docente universitario
Data	1989-1991
Lavoro o posizione ricoperti	Visiting Scientist
Principali attività e responsabilità	Citogenetica Molecolare (FISH)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Imperial Cancer Research Fund, Molecular Cytogenetics Laboratory, Lincoln's Inn Fields, Londra, UK
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica in genetica oncologica
Data	1987-1998
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore Universitario
Principali attività e responsabilità	Genetica Medica

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Chieti, Via dei Vestini 31, 66100 Chieti
Tipo di attività o settore	Docente universitario
Istruzione e formazione	
Data	1984
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Medicina
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara
Ulteriori informazioni	Campi di interesse: 1) citogenetica e genetica molecolare dei riarrangiamenti complessi nelle leucemie; 2) malattia residua mediante citogenetica, FISH e PCR in pazienti sottoposti a trapianto di midollo osseo o a terapia con imatinib; 3) mappaggio fisico di geni implicati nella trasduzione del segnale e nella proliferazione cellulare; 4) protocolli per la diagnosi mediante FISH da strisci ematologici o campioni inclusi in paraffina; 5) diagnosi prenatale non-invasiva mediante screening biochimici, FISH e genetica molecolare da cellule fetali circolanti. Autore di 121 pubblicazioni in riviste peer reviewed.