

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	ANNUNZIATO
Nome	FRANCESCO
Data di nascita	
Amministrazione	Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Qualifica	DIRIGENTE AREA SPTA
Incarico	INCARICO PROFESSIONALE DI BASE
Struttura	BIOMEDICINA - IMMUNOLOGIA E TERAPIE CELLULARI -
Numero telefonico ufficio	
Fax ufficio	
e-mail ufficio	
Sito internet istituzionale	http://www.aou-careggi.toscana.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Biologia
Altri Titoli di studio	Dottore di ricerca in Immunologia Clinica
Capacità linguistiche	Inglese: parlato Eccellente, scritto Eccellente
Capacità nell'uso di tecnologie	Softwares per analisi citofluorimetriche Softwares: word, excel, power point, photoshop, SPSS

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

Altro	A. TITOLI DI STUDIO E DI CARRIERA - 1994: si laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Firenze
-------	---

- 1994: risulta vincitore di una borsa di studio triennale assegnata dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC).
- 1995: sostiene e supera l'esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di biologo e risulta regolarmente iscritto all' Albo Nazionale dei Biologi dal 1996.
- 1996: frequenta uno "stage" di studio presso l'Università di Colonia (Germania), finanziato dalla European Science Foundation (Network HLA and Allergy).
- 1997: frequenta uno "stage" di studio e perfezionamento sulle nuove tecniche di citofluorimetria presso l'Università di Berlino (Germania), finanziato dalla European Science Foundation (Network HLA and Allergy).
- 1999: consegue il titolo di Dottore di ricerca in Immunologia Clinica, con il massimo dei voti.
- 1999: risulta vincitore di un Assegno di Ricerca conferito dall'Università degli Studi di Firenze (area Biomedica, Istituto di Medicina Interna ed Immunoallergologia).
- 2000: frequenta uno "stage" teorico-pratico a Erembodegem (Belgio) di tecniche citofluorimetriche avanzate per analisi multiparametriche (citofluorimetro BD-LSR).
- 2000: risulta vincitore per l'assegnazione del Premio Scientifico intitolato alla memoria del Professore G.B. Rossi.
- 2002: il 1 Novembre entra in ruolo in qualità di Professore di seconda fascia nel settore scientifico disciplinare Med-04 (Patologia Generale) presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Firenze.
- 2003: entra a far parte del Comitato dei Garanti del nuovo corso di laurea specialistico in Biotecnologie mediche presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Firenze
- 2004: organizza e diventa responsabile del curriculum in Medicina riparativa/rigenerativa del biennio specialistico del corso di laurea in Biotecnologie mediche presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Firenze
- 2009: viene eletto "member of the Editorial Board di European Journal of Immunology"
- dal 2002 a tutt' oggi è socio ordinario della Società Italiana di Immunologia, Immunologia Clinica e Allergologia (SIICA).

B. TITOLARITA' DEI FONDI DI RICERCA

- a) PRIN 2004: Responsabile scientifico di unità di Ricerca del progetto "RUOLO DEL RECETTORE CXCR3-B NEL CONTROLLO DELLA RISPOSTA IMMUNE"
- c) PRIN 2006: Responsabile scientifico di unità di Ricerca del progetto "RUOLO DELLE CELLULE T REGOLATORIE NELLA IMMUNOPATOGENESI DELLA MALATTIA DI GRAVES "
- b) Fondi MPI 60% Anni 2003, 2004, 2005 e 2006 progetto: ' Ruolo del nuovo recettore chemochinico CXCR3-B nel controllo della risposta immune'
- Anno 2007 e 2008 progetto: "Ruolo delle cellule Treg CD4 CD25 Foxp3 nella immunopatogenesi della malattia di Graves"
- c) Ente Cassa di Risparmio di Firenze: Responsabile amministrativo e scientifico di unità di Ricerca del progetto "ASPETTI STRUTTURALI E FUNZIONALI DI BILAYERS LIPIDICI IN MEDICINA MOLECOLARE: COINVOLGIMENTO DEI LIPID RAFTS IN PATOLOGIE UMANE"

C. ATTIVITA' SCIENTIFICA

La produzione scientifica del Prof. Francesco Annunziato consiste di 105 pubblicazioni che includono lavori pubblicati su riviste Internazionali.

L'IMPACT FACTOR (I.F.) complessivo é di 705,973

L'IMPACT FACTOR (I.F.) medio é di 6,7

Il numero di citazioni totale é di 5387 (fonte ISI, aggiornato al 20/01/2010)

H-index 40

D. BREVETTI

1. Romagnani P., Annunziato F., Maggi E., Romagnani S. Cellule staminali, metodo per la loro

purificazione ed identificazione e loro uso.

Italian Patent FI2004A000238, 15. 11. 2004 dell'Azienda Ospedaliera di Careggi, Firenze.