

# Curriculum Vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Nome** FRANCESCO  
**Cognome** CAPPELLO  
**Recapiti** Dipartimento di Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche Università degli Studi di Palermo via del Vespro 129 - 90127, Palermo, Italy  
**Telefono** 091-6553518  
**Fax** 091-6553580  
**E-mail** francesco.cappello@unipa.it  
francapp@hotmail.com

## FORMAZIONE TITOLI

- 1997: Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110, lode, menzione e premio "A. Albanese").
- 2002: Specialista in Anatomia Patologica (50/50).

## ATTIVITA' DIDATTICA

Insegnamento di Anatomia Umana in vari corsi di laurea delle ex-facoltà di Medicina, Scienze, Farmacia e Scienze Motorie.

## RICERCHE FINANZIATE

6829	2006- ATE-0153	ATE - EX60%	2006	MODIFICAZIONI IMMUNOFENOTII DEL MIOCARDIO IN CORSO DI CARDIOMIOPATI DILATATIVA IDIOPATICA
6737	2007- ATE-0346	ATE - EX60%	2007	STUDIO DEI MECCANISMI DI SECREZIONE DELL'HSP60 DA PARTE DI CELLULE TUMORALI
6697	2004- ATE-0471	ATE - EX60%	2004	STUDIO DEL RUOLO ANTITUMORALE DELLA MOLECOLA "CD1A"
3664	2005- ATE-0333	ATE - EX60%	2005	VALUTAZIONE DELLE HEAT SHOCK PROTEINS (HSPs) 60KDa E 10 KDa NELLA

3023	2012- ATE-0058	ATE - EX60%	2012	CANCEROGENE: DELL'ALBERO BRONCHIALE  Studio sull'anatomia molecolare e sulle funzioni extra- chaperoniche dell'Hsp60
2564	2010- ATE-0027	ATE - CORI	2010	Progetto di intesa con l'Università di Malta con lo scopo di favorire lo scambio di docenti e discenti nell'ambito delle attività formative del Dottorato.

#### **INCARICHI / CONSULENZE**

Nel 2017, Direttore Scientifico dell'Istituto Euro-Mediterraneo di Scienza e Tecnologia (Prot. 24605 del 28.03.2017).

#### **ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE**

Iscritto a numerose società scientifiche nazionali e internazionali inclusa la Società Italiana di Anatomia e Istologia.

#### **PUBBLICAZIONI**

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005573063>

#### **ATTIVITA' SCIENTIFICHE**

Collaborazione con vari gruppi di ricerca in Italia e nel mondo.

#### **AMBITI DI RICERCA**

05/H1: ANATOMIA UMANA Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo della conformazione, l'organizzazione e la struttura del corpo umano e degli apparati, sistemi ed organi che lo costituiscono, nei loro aspetti macroscopici, microscopici, ultramicroscopici e molecolari con i relativi aspetti funzionali, nei vari periodi della vita. Analizza, inoltre, l'organogenesi e le varie fasi dello sviluppo, identificando le diversità individuali, le varianti congenite e le cause primarie degli eventi morfogenetici. Si avvale di metodi di indagine macroscopiche, microscopiche, sino al livello molecolare, nonché di metodiche topografiche, strumentali e applicative sperimentali per l'acquisizione di immagini e dati informativi ai diversi livelli di risoluzione. Studia conoscenze anatomiche applicate alle problematiche di interesse clinico, chirurgico, anatomo-radiologico e delle scienze sportive, del movimento e del mantenimento dello stato di salute.

## **ALTRE ATTIVITA**

Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico.