

CURRICULUM

Laurea in Scienze Biologiche, presso l'Università di Catania, col massimo dei voti e la lode nell'aa 1975-1976

Specializzazione in Microbiologia, presso l'Università di Catania col massimo dei voti e la lode nell'aa 1978-1979

Iscrizione all'Ordine dei Biologi nel 1980

Vincitrice di concorso per ricercatore universitario DR 1/ 04/ 1982, presso la Facoltà di Scienze MM. FF. e NN. Università degli Studi di Catania. Conferma in ruolo 2/09/1986

Dal 1986 ad oggi ricercatore confermato **SSD BIO 13** (l'Università di Catania)

ATTIVITA' DIDATTICA DAL 1984 AL 2019

1984-2001 Docente di "Biologia cellulare" presso la Scuola di specializzazione in "Genetica medica", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Catania

1992/93 Docente di "Biologia cellulare" nel Corso integrato di Biologia e genetica- C.di L. in Medicina e Chirurgia- Università degli studi di Catania

1993/2003 Docente di "Laboratorio di Tecniche Ultra-strutturali" nel C.di L. in Scienze Biologiche Facoltà di Scienze MM.FF.NN. - Università degli Studi di Catania

1993/2002 Docente di "Biologia generale" nel Corso integrato di "Biologia e Genetica" (DU Ortottisti ed assistenti di oftalmologia) Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Catania

1998/2003 Docente di "Ecotossicologia marina" nel C. di L. in Scienze Biologiche della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. - Università degli Studi di Catania.

2001/2009 Docente di "Biologia generale" nel C. di L. in Scienze Biologiche della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. - Università degli Studi di Catania

2002/2007 Docente di insegnamento di "Biologia e genetica" nel corso integrato di "Biologia e Biochimica" nella classe 2 (Classe delle lauree nelle professioni sanitarie tecniche), Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università degli Studi di Catania

2003/2008 Docente di "Biologia cellulare"(Corso integrato BIO 06/BIO 13) C di L in Scienze Biologiche -indirizzo sanitario. Facoltà di Scienze MM.FF.NN. - Università degli Studi di Catania

2003/2009 Docente di "Biologia cellulare" (Corso integrato BIO 13/ MED 04) nel C di LS in Biologia sanitaria. Facoltà di Scienze MM.FF.NN. - Università degli Studi di Catania

2003/2009 Docente di "Biologia cellulare e Biotecnologie" (Corso integrato BIO 06/BIO 13) nel C di LS in Biologia cellulare e Molecolare Facoltà di Scienze MM.FF.NN. -Università degli Studi di Catania

2004/2019 Docente di "Citologia ed istologia" nel C di L in Scienze biologiche - Università degli Studi di Catania

2009/2019 Docente di "Biotecnologie cellulari" nel C di L M in Biologia cellulare e molecolare- Università degli Studi di Catania

2016/2019 Docente di "Biologia, Genomica, Genetica umana e medica" nel Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche, Scuola di Medicina – Università degli Studi di Catania

2011/2014 Docente nel Master Universitario di I livello: "Monitoraggio e valutazione del rischio ambientale, cancerogene e teratogene" Università di Catania

2013/2014 Docente di "Microscopie applicate alla Biomedicina" nel Master Universitario di II° livello Scienze omiche e Biomedicina. Codice progetto: PON01_01078 formazione Università di Catania

2014/2017 Docente nel master di I° livello in "Tecniche di analisi biomolecolari applicate alle indagini di laboratorio in ambito bio-medico e forense" Università di Catania

ATTIVITA' ACCADEMICHE

2003 Componente del Comitato organizzatore del VI Congresso dell'AIBG Giardini Naxos (Me)

2014 Corso "Basi cellulari e molecolari per nuove terapie" Organizzatori Prof Daniele Condorelli e Prof.ssa Fulvia Sinatra Scuola Superiore di Catania

2016/17 Corso in "Frontiers in Stem Cells, Cell therapy & Regenerative medicine" Organizzato da Prof. Massimo Gulisano e Prof.ssa Fulvia Sinatra presso la Scuola Superiore di Catania

Partecipazione al collegio Docente del Dottorato di Ricerca in "Scienze Andrologiche e della riproduzione umana: aspetti endocrini, genetici, molecolari e chimici" Ciclo: XVIII-XXIV Facoltà di Medicina e Chirurgia-- Università degli Studi di Catania.

2010 /2013 Partecipazione al collegio Docente del Dottorato Internazionale di Ricerca in "Biomedicina traslazionale" Ciclo: XXVI –XXVIII Scuola Superiore di Catania-- Università degli Studi di Catania dal 01-10-2010 al 31-10-2013

2013/2017 Partecipazione al collegio Docente del Dottorato Internazionale di Ricerca in "Biomedicina traslazionale" Scuola di Medicina-- Università degli Studi di Catania

1992/1994 Responsabile progetto "Effetti della fosforilazione nella localizzazione dell'istone H1 CNR; cod.92.02802.04 e 93.04669.04

Partecipante a **Progetti di Rilevante Interesse Nazionale** 1997

Partecipante a **Progetti di Rilevante Interesse Nazionale** 2006

2003 Responsabile di 3 progetti di ricerca "Contributi per la promozione dell'addestramento alla ricerca scientifica di laureandi e neo-laureati presso università ed istituzioni di ricerca italiane e straniere" Fondi di Ateneo (Università di Catania)

Responsabile Progetti PRA 60% Ateneo di Catania dal 1997 al 2008

Responsabile OR2 (2.2), OR5 (5.2 e 5.3) nel progetto PON02_00355_2964193- "Hippocrates- Sviluppo di Micro e Nano-Tecnologie e sistemi avanzati per la Salute dell'uomo" dal 01-07-2012 al 31-12-2015

Finanziamento Attività di base Ricerca Ricercatori (FFABR 2017)

Partecipante Progetto FIR 2014 PE AA71DE,

Partecipante "the University Research Project Grant (Triennial Research Plan 2016-2018), Department of Biomedical and Biotechnological Sciences (BIOMETEC), University of Catania, Italy