

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 05/F1 - BIOLOGIA APPLICATA, settore scientifico-disciplinare BIO/13 - BIOLOGIA APPLICATA presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 19 del 08/03/2022) Codice concorso 4971

Flores Naselli **CURRICULUM VITAE**

(N.B. IL CURRICULUM NON DEVE ECCEDERE LE 30 PAGINE E DEVE CONTENERE GLI ELEMENTI CHE IL CANDIDATO RITIENE UTILI AI FINI DELLA VALUTAZIONE.

LE VOCI INSERITE NEL FACSIMILE SONO A TITOLO PURAMENTE ESEMPLIFICATIVO E POSSONO ESSERE SOSTITUITE, MODIFICATE O INTEGRATE)

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	NASELLI
NOME	FLORES
DATA DI NASCITA	29 Dicembre 1984

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

(indicare la Laurea conseguita inserendo titolo, Ateneo, data di conseguimento, ecc.)

LAUREA SPECIALISTICA IN BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE, Università degli Studi di Palermo, conseguita il 13/11/2009.

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)

Dottorato di Ricerca in BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO, presso Università degli Studi di Palermo conseguito il 25/03/2014.

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

(per ciascun contratto stipulato, inserire università/ente, data di inizio e fine, ecc.)

Assegnista di ricerca (tipologia B) presso Università degli Studi Milano - Dip. di Scienze Farmaceutiche [01/03/2021 - 01/09/2021]

Ricercatrice (Borsa di studio) presso Università degli Studi di Palermo - Dip. di Biopatologia e Biotecnologie Mediche (DIBIMED) [01/2016 - 02/2017]

Assegnista di ricerca (tipologia B) presso Università degli Studi di Palermo - Dip. di Biopatologia e Biotecnologie Mediche (DIBIMED) [03/2014 -04/2015]

Ricercatrice (Contratto Co.Co.Co) presso Università degli Studi di Palermo - Dip. Farmacochimico, Tossicologico e Biologico [10/2010 - 12/2010]

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire anno accademico, ateneo, corso laurea, numero ore, ecc.)

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI;

(inserire anno accademico, ente, corso, periodo, ecc.)

Da maggio 2013 a dicembre 2013 - Institute of Food Research (IFR)- Research Park Norwich NR4 UK, periodo di formazione all'estero all'interno del percorso formativo di dottorato.

DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

(indicare, data, durata, ruolo, ente presso il quale si è prestata attività assistenziale, ecc.)

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

(indicare, data, progetto, ecc.)

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

(per ciascuna voce inserire anno, ruolo, gruppo di ricerca, ecc.)

TITOLARITÀ DI BREVETTI

(per ciascun brevetto, inserire autori, titolo, tipologia, numero brevetto, ecc.)

Titolo: "Attività Antineoplastica di Nanovesicole Isolate da Citrus Limon "

Numero di deposito :RM2015A000162

Data : 16 aprile 2015

Autori: MONTELEONE FRANCESCA, FONTANA SIMONA, NASELLI FLORES, DE LEO GIACOMO, RAIMONDO STEFANIA, ALESSANDRO RICCARDO.

Brevetto per invenzione industriale.

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

(inserire titolo congresso/convegno, data, ecc.)

- “Strategie nutrizionali di prevenzione e trattamento: dalla ricerca di base alle applicazioni nella clinica neurologica” - 25/06/2017- Palermo, IBIM-CNR

- 25° Convegno Annuale della Associazione Italiana di Colture Cellulari- 21-22/11/ 2012- Palermo, Orto Botanico

- 3rd International Satellite Symposium AICC-GISM- 23/11/2012- Palermo, Orto Botanico

- 5th Bilateral Seminar Italy-Japan “Physical and Chemical Impacts on Marine Organism: for the sustainable quality of human society dependent on marine environment”- 27-29/11/2012- Palermo, IBIM-CNR 1st Marine NanoEcotox Workshop

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

(inserire premio, data, ente organizzatore, ecc.)

--

POSSESSO DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE EUROPEA RICONOSCIUTO DA BOARD INTERNAZIONALI (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)

(indicare diploma, data di conseguimento, ecc.)

--

TITOLI DI CUI ALL'ARTICOLO 24 COMMA 3 LETTERA A) E B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240

(indicare se contratto di tipologia A o B, Ateneo, data di decorrenza e fine contratto, ecc.)

--

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

1. “Methylation of cytokines gene promoters in IL-1B - treated human intestinal epithelial cells”

Caradonna F, Cruciata I, Schifano I, La Rosa C, Naselli F, Chiarelli R, Perrone A, Gentile C

Inflammation Research 2018 Apr;67(4):327-337.

PMID: 29256007 DOI: 10.1007/s00011-017-1124-5

2. “Retinoic Acid affects Lung Adenocarcinoma growth by inducing differentiation via GATA6 activation and EGFR and Wnt inhibition.”

Zito G* , Naselli F* , Saieva L, Raimondo S, Calabrese G, Guzzardo C, Forte S, Rolfo C, Parenti R, Alessandro R

Scientific Report 2017 Jul 6 ; 7(1):4770.

* These authors contributed equally to this work.

PMID: 28684780 PMCID: PMC5500497 DOI: 10.1038/s41598-017-05047-z

3. “Phytochemical Indicaxanthin Inhibits Colon Cancer Cell Growth and Affects the DNA Methylation Status by Influencing Epigenetically Modifying Enzyme Expression and Activity”

Naselli F, Belshaw N J, Gentile C, Tutone M, Tesoriere L, Livrea M A, Caradonna F

Journal of Nutrigenetics and Nutrigenomics (2015) 8:114-127 IF: 1.488

PMID: 26439130 DOI: 10.1159/000439382

4. “Citrus limon L.-derived nanovesicles inhibit cancer cell proliferation and suppress CML xenograft growth by inducing TRAIL-mediated cell death”

Raimondo S, Naselli F, Fontana S, Monteleone F, Lo Dico A, Saieva L, Zito G, Flugy A, Manno M, Di Bella MA, De Leo G, Alessandro R

Oncotarget (2015) Aug 14;6(23):19514-27 IF: 5.008

PMID: 26098775 PMCID: PMC4637302 DOI: 10.18632/oncotarget.4004

5. “Involvement of multiple myeloma cell-derived exosomes in osteoclast differentiation”

Raimondi L, De Luca A, Amodio N, Manno M, Raccosta S, Taverna S, Bellavia D, Naselli F, Fontana S, Schillaci O, Giardino R, Fini M, Tassone P, Santoro A, De Leo G, Giavaresi G, Alessandro R,

Oncotarget. (2015) May 30;6(15):13772-89 IF: 5.008

PMID: 25944696 PMCID: PMC4537049 DOI: 10.18632/oncotarget.3830

6. “Anti-proliferative and pro-apoptotic activity of whole extract and isolated indicaxanthin from Opuntia Ficus Indica associated with re-activation of the onco-suppressor p16INK4a gene in human colorectal carcinoma (Caco-2) cells”

Naselli F, Tesoriere L, Caradonna F, Bellavia D, Attanzio A, Gentile C, Livrea MA.

Biochemical and Biophysical Research Communications (BBRC) (2014). 450 652-658 IF : 2.371

PMID: 24937448 DOI: 10.1016/j.bbrc.2014.06.029

7. “Role and importance of polymorphisms with respect to DNA methylation for the expression of CYP2E1 enzyme”

Naselli F., Catanzaro I., Bellavia D., Perez A., Sposito L., Caradonna F.

Gene (2014) 536 29-39 IF: 2.319

PMID: 24333271 DOI: 10.1016/j.gene.2013.11.097

8. “DNA-Methylation dependent regulation of embryo-specific 5S ribosomal DNA cluster transcription in adult tissues of sea urchin Paracentrotus lividus”

Bellavia D., Dimarco E., Naselli F., Caradonna F.

Genomics (2013) 102(4):397-402 IF: 2.386

PMID: 23933480 DOI: 10.1016/j.ygeno.2013.08.001

9. "Abnormal mitotic spindle assembly and cytokinesis induced by d-Limonene in cultured mammalian cells"

Mauro M., Catanzaro I., Naselli F., Sciandrello G., Caradonna F.

Mutagenesis (2013) 28(6):631-5 IF : 2.297

PMID: 23913329 DOI: 10.1093/mutage/get040

10. "PTHrP in differentiating human mesenchymal stem cells: Transcript isoform expression, promoter methylation, and protein accumulation"

Longo A., Librizzi M., Naselli F., Caradonna F., Tobiaschb A., Luparello C.

Biochimie (2013) 95 1888-1896 IF: 2.474

PMID: 23810909 DOI: 10.1016/j.biochi.2013.06.014

11. "Cytochrome P450 2E1 variable number tandem repeat polymorphisms and health risks: a genotype-phenotype study in cancers associated with drinking and/or smoking"

Catanzaro I., Naselli F., Saverini M., Giacalone A., Montalto G., Caradonna F.

Molecular Medicine Reports (2012);6(2):416-20 IF: 1.559

PMID: 22614694 DOI: 10.3892/mmr.2012.914

Data

21/03/2022

Luogo

Milano