



Loredana Palamaro

Nazionalità: Italiana **Data di nascita:** 02/01/1983 **Numero di telefono:** (+39) 0812538078

Numero di telefono: (+39) 0817464374 **Indirizzo e-mail:** loredana.palamaro@unina.it

Lavoro: Via Pansini, 5, 80131 Napoli (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Capo Ufficio per la Ricerca del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Università degli Studi di Napoli Federico II [01/02/2024 – Attuale]

Città: Napoli

Paese: Italia

Rapporti internazionali

Supporto alla proposta di progetti di ricerca

Supporto nella interazione con comitati etici e gestione dei rapporti con gli enti finanziatori ed i partner di progetto per la definizione delle pratiche di convenzionamento

Adempimenti amministrativi per la gestione e rendicontazione dei progetti di ricerca nazionali ed internazionali

Adempimenti amministrativi per la gestione e rendicontazione delle convenzioni

Supporto alla valutazione delle attività di ricerca del Dipartimento

Adempimenti amministrativi per la gestione delle attività conto terzi

Coordinamento e supporto a Valutazione Qualità della Ricerca, Abilitazione Scientifica Nazionale, Terza Missione

Responsabile Grant office del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali _ cat. EP, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati.

Università degli Studi di Napoli Federico II [02/11/2020 – 31/01/2023]

Città: Napoli

Paese: Italia

Assistenza e guida ai ricercatori nella partecipazione ai bandi di finanziamento regionali, nazionali (PNRR, MUR, Min. Sal. MISE, Società scientifiche, etc.), europei (Horizon EU, etc.) ed internazionali, offrendo un supporto informativo e di orientamento, assistendo i ricercatori ad individuare adeguate opportunità di finanziamento della ricerca.

Supporto e guida ai ricercatori nella preparazione delle application, ovvero assistenza nella comprensione del bando, redazione del progetto e dei documenti che corredano la domanda, gestione del portale per la submission del progetto, interazione con l'ente finanziatore per chiarimenti e risoluzione problemi.

Supporto nella interazione con comitati etici e gestione dei rapporti con gli enti finanziatori ed i partner di progetto per la definizione delle pratiche di convenzionamento (Grant Agreement, protocolli d'intesa, accordo quadro, ATS)

·Gestione delle attività di rendicontazione di progetti nazionali (es. POS, PON, POR, PRIN, Ricerca Finalizzata, STAR, etc.) ed internazionali (finanziamenti Horizon, società scientifiche, etc.).

Disegno di un intero progetto scientifico incluso il budget economico.

Responsabile Grant office del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Università degli Studi di Napoli Federico II [08/2020 – 31/10/2020]

Città: Napoli

Paese: Italia

Beneficiaria della Borsa di Studio relativa all'attività di Ricerca nel seguente ambito: "Identificazione di biomarcatori molecolari prognostici e predittivi di progressione di malattia e della efficacia terapeutica in pazienti con malattie rare al fine di fornire nuove informazioni sulla fisiopatologia di tali malattie, con particolare

riferimento alla caratterizzazione del profilo di espressione di microRNA in disordini monogenici noti (DISMET_04_2020)", presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali.

Responsabile Grant office del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali
Università degli Studi di Napoli Federico II [04/06/2020 – 04/07/2020]

Città: Napoli

Paese: Italia

Incarico con prestazione occasionale per svolgere attività di:

Supporto nella definizione degli adempimenti relativi a progetti di ricerca già avviati;

supporto nella presentazione di nuovi progetti di ricerca da presentare al nuovo bando del Ministero della Salute;

supporto alla partecipazione del Dipartimento alla valutazione dei prodotti della ricerca"

volta a supporto delle attività di ricerca dipartimentali nel loro complesso.

Responsabile Grant office del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali
Università degli Studi di Napoli Federico II [02/2013 – 04/2020]

Città: Napoli

Paese: Italia

Responsabile della direzione del Grant Office del Dipartimento con l'obiettivo di dare impulso alla partecipazione dei ricercatori ai bandi di finanziamento regionali, nazionali, europei ed internazionali, offrendo un supporto informativo e di orientamento, assistendo i ricercatori ad individuare adeguate opportunità di finanziamento della ricerca, alla preparazione delle application e al management del progetto.

Attività di ricerca scientifica in merito al progetto oggetto dell'assegno di ricerca: "Interazione tra cellule staminali emopoietiche e altri tipi cellulari: implicazioni per il differenziamento delle cellule T e approcci terapeutici innovativi". /settimana)

Insegnate con contratto a tempo determinato

S. S. I G. "G. Verga [10/2019 – 06/2020]

Città: Napoli

Paese: Italia

Insegnate di Sostegno (chiamata su classe di concorso A028) per un totale di 9 ore settimanali a studenti di scuola secondaria di primo grado

Insegnate con contratto a tempo determinato

Istituto Tecnico Enrico Mattei [01/2019 – 06/2019]

Città: Lacco Ameno (NA)

Paese: Italia

Insegnate di Scienze Naturali (classe di concorso A050) per un totale di 8 ore settimanali a studenti di scuola secondaria di secondo grado

Insegnate con contratto a tempo determinato

Istituto Tecnico Enrico Mattei [01/2018 – 06/2018]

Città: Lacco Ameno (NA)

Paese: Italia

Insegnate di Scienze Naturali (classe di concorso A050) per un totale di 6 ore settimanali a studenti di scuola secondaria di secondo grado

Insegnate con contratto a tempo determinato

Liceo Statale "Ischia" [02/2017 – 06/2017]

Città: Ischia (NA)

Paese: Italia

Insegnante di Scienze Naturali (classe di concorso A060) per un totale di 10 ore settimanali a studenti di scuola secondaria di secondo grado

Tutor di studenti iscritti alla facoltà di Scienze Biotechologiche

Università degli Studi di Napoli Federico II [09/2011 – 09/2011]

Città: Napoli

Paese: Italia

Vincitrice del "Concorso per il conferimento di n. 530 assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato e per attività di didattico-integrative, propedeutiche e di recupero – a.a. 2010/2011" con l'obbligo di dedicare 200 ore di attività agli studenti iscritti alla facoltà di Scienze Biotechologiche presso l'Università "Federico II" di Napoli, via Pansini, 5 – 80131, Napoli – Italia.

Attività di tutorato agli studenti consistente in:

- Orientamento e assistenza agli studenti iscritti ai primi anni;
- Aiuto alla rimozione di ostacoli che si sono presentati durante l'apprendimento di materie d'esame per gli studenti della facoltà di Scienze Biotechologiche, attraverso la pianificazione di un programma di studio della materia con un timing da rispettare con lo studente ed eventuali chiarimenti su argomenti ritenuti particolarmente ostici dagli studenti stessi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Master in "Percorsi tecnologici e diagnostici in patologia clinica: dal biosensore al biomarcatore"- a.a. 2022/2023

Università degli studi di Napoli Federico II [05/2023 – Attuale]

Città: Napoli

Paese: Italia

Specialista in patologia clinica e biochimica clinica

Università degli studi di Napoli Federico II [06/2017 – 27/06/2021]

Città: Napoli

Paese: Italia

Campi di studio: Istruzione

Voto finale: 50/50, con lode

Tesi: Pattern citochinico e modelli di predizione del covid -19 in due ondate di pandemia

Specializzanda in Patologia clinica e Biochimica clinica. Tutor Prof. Pietro Formisano. Durante il percorso di studi ci si è focalizzati sull'approfondimento di pattern citochinici identificandone il ruolo nonché ricercandone profili di espressione comuni nei pazienti con infezione da SARS-CoV-2.

Dottore di ricerca in "Riproduzione, sviluppo e accrescimento dell'uomo"

Università degli studi di Napoli Federico II [02/2010 – 28/02/2013]

Città: Napoli

Paese: Italia

Tesi: Primary immunodeficiencies: novel insights in pathogenesis and potential therapeutic approaches

Dottoranda in "Riproduzione, sviluppo e accrescimento dell'uomo" (Coordinatore Prof. Claudio Pignata) con un progetto di ricerca volto alla realizzazione di un organoide timico, utilizzando elementi di derivazione cutanea, per la maturazione in vitro di linee cellulari T da cellule staminali ematopoietiche.

Area funzionale di Immunologia, Dipartimento di Pediatria, Università "Federico II" di Napoli

Laurea specialistica in Biotechologie Mediche (classe 9S)

Università degli studi di Napoli Federico II

Città: Napoli

Paese: Italia

Campi di studio: Istruzione

Voto finale: 110/110 e lode

Tesi: Potenziale ruolo oncogenico della catena gamma in linee cellulari neoplastiche

Dal 2007 al 2009

Tirocinio pre-laurea presso l'Area funzionale di Immunologia, Dipartimento di Pediatria dell'Università "Federico II" di Napoli, focalizzato su:

studio della catena gamma e di un potenziale ruolo oncogenico della stessa nella progressione del ciclo cellulare in linee cellulari neoplastiche.

Laurea in Biotecnologie per la Salute (laurea di I livello)

Università degli studi di Napoli Federico II

Città: Napoli

Paese: Italia

Campi di studio: Istruzione

Voto finale: 104/110

Tesi: Valutazione dell'interazione funzionale tra la catena gamma e il recettore del GH mediante saggio di neutralizzazione

Dal 2006 - al 2007

Tirocinio pre-laurea presso l'Area funzionale di Immunologia, Dipartimento di Pediatria dell'Università "Federico II" di Napoli, focalizzato sullo studio di particolari interazioni funzionali tra la catena gamma e il recettore dell'ormone della crescita e sulla caratterizzazione molecolare di geni coinvolti nei pathway apoptotici in pazienti

con cluster di malattie autoimmuni.

Diploma di maturità classica

Liceo Classico "G. Scotti" [07/2002]

Città: Napoli

Paese: Italia

Campi di studio: Istruzione

Voto finale: 100/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **Italiano**

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO B2 LETTURA C1 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

PNRR / Uso dei principali database scientifici (NCBI PUBMED, Scopus, Web of Science) / Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Utilizzo del browser / gestionali Cineca per il sistema universitario: ESSE3, Titulus, PICA, IRIS, Assegnisti / Ensembl UCSC genome browser UniProt OMIM databases / Software online per l'analisi di sequenze di DNA e proteine (UCSC, Ensembl, BLAST, Clustal Omega) / Ottima conoscenza EndNote, software per la creazione di database bibliografici online / atwo

PUBBLICAZIONI

Infection in the Immunodeficient Host: Necessary and Dispensable Immune Pathways

[2021]

Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice 2021; 9: 3237-3248

doi: 10.1016/j.jaip.2021.06.045

In Ataxia-Telangiectasia, Oral Betamethasone Administration Ameliorates Lymphocytes Functionality through Modulation of the IL-7/IL-7R α Axis Paralleling the Neurological Behavior: A Comparative Report of Two Cases

[2021]

Immunol Invest. 2021; 50: 295-303

doi: 10.1080/08820139.2020.1761379

Abnormal cell-clearance and accumulation of autophagic vesicles in lymphocytes from patients affected with Ataxia-Teleangiectasia

[2017]

Clin Immunol. 2017;175:16-25

doi: 10.1016/j.clim.2016.11.015

Unraveling the link between ectodermal disorders and primary immunodeficiencies

[2016]

Int Rev Immunol. 35: 25-38

Unbalanced Immune System: Immunodeficiencies and Autoimmunity.

[2016]

Front Pediatr. 4:107

Nuove prospettive in ontogenesi linfocitaria T e disordini correlati: tra vecchi dogmi e nuovi paradigmi

[2015]

Prospettive in Pediatria (N.179) 45:219-231

Scrivi qui la descrizione...

Molecular evidence for a thymus-independent partial T cell development in a FOXP1 $^{-/-}$ athymic human fetus

[2013]

PLOS ONE 8:e81786

Human skin-derived keratinocytes and fibroblasts co-cultured on 3D poly ϵ -caprolactone scaffold support in vitro HSCs differentiation into T-lineage committed cells

[2013]

Int Immunol. 25:703-714

FOXP1 in organ development and human diseases

[2014]

Int Rev Immunol. 33:83-93

FOXP1: a master regulator gene of thymic epithelial development program

[2013]

Front Immunol. 4:187

The R156H variation in IL-12Rbeta1 is not a mutation.

[2013]

Ital J Pediatr. 39:12

Alterations of the autoimmune regulator transcription factor and failure of central tolerance: APECED as a model

[2013]

Expert Rev Clin Immunol. 9:43-51

Betamethasone therapy in Ataxia-Telangiectasia: unraveling the rationale of this serendipitous observation on the basis of the pathogenesis

[2013]

Eur J Neurol. 20(5):740-7

. Networking between yc and GH-R signaling in the control of cell growth

[2013]

Curr Signal Transduct Ther. 8, 67-73

Clinical Heterogeneity in two patients with Noonan-like Syndrome associated with the same SHOC2 mutation

[2012]

Ital J Pediatr. 38:48

Acute adrenal failures as the presenting feature of primary antiphospholipid syndrome in a child

[2012]

Ital J Pediatr. 38:49

Hyper IgM syndrome presenting as chronic suppurative lung disease

[2012]

Ital J Pediatr. 38:45

Interleukin 12 receptor deficiency in a child with recurrent bronchopneumonia and very high IgE levels

[2012]

Ital J Pediatr. 38:46

Altered regulatory mechanisms governing cell survival in children affected with clustering of autoimmune disorders

[2012]

Ital J Pediatr. 38:42

Genetic basis of altered central tolerance and autoimmune diseases: a lesson from AIRE mutations

[2012]

Int Rev Immunol. 31:344-62

Noonan-like syndrome with loose anagen hair associated with growth hormone insensitivity and atypical neurological manifestations

[2012]

Am J Med Genet A. 158A:856-60

From murine to human nude/SCID: the thymus, T-cell development and the missing link

[2012]

Clin Dev Immunol 2012:467101

Role of the common γ chain in cell cycle progression of human malignant cell lines.

[2012]

Int Immunol 24:159-157

SCID-like phenotype associated with an inhibitory autoreactive immunoglobulin

[2012]

J Investig Allergol Clin Immunol 22:67-70

Gamma chain transducing element: a shared pathway between endocrine and immune system

[2011]

Cell Immunol 269: 10-15

Altered signaling through IL-12 receptor in children with very high serum IgE levels

[2010]

Cell Immunol 265: 74-79

Gamma chain expression level influences spontaneous cell proliferation in different malignant hematopoietic cell lines

[2010]

Clin Immunol. 135: 326, 2010

The cellular amount of the common γ chain influences spontaneous or induced cell proliferation.

[2009]

J Immunol 182: 3304-3309

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Napoli, 01/02/2024



Loredana Palamaro