Curriculum Vitae Rosario Luigi Sessa

INFORMAZIONI PERSONALI

Rosario Luigi Sessa

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE POSIZIONE RICOPERTA OCCUPAZIONE DESIDERATA TITOLO DI STUDIO OBIETTIVO PROFESSIONALE

Collaborazione Professionale

Dipartimento di Medicina Sperimentale (Università della Sapienza), Roma Consulenza tecnico-scientifica nell'ambito della ricerca.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

6 Giugno 2023- 25 Ottobre 2023 Borsa di studio per neolaureati

Dipartimento di Medicina Sperimentale (Università della Sapienza), Roma

Studio di "Valutazione del rischio di cadute nel paziente affetto da diabete mellito di tipo 2" attraverso

dosaggi ELISA di osteocalcina ed irisina.

7 Marzo 2022- 6 Marzo 2023 Borsa di studio per neolaureati

CNR-IBPM (istituto di Biologia e di Patologia molecolari), Roma

Studio delle basi molacolari di una malattia rara, la Fibrodisplasia ossificante progressiva (FOP), e sul ruolo dell'autofagia nella FOP, con il sostegno della fondazione Telethon. Lo studio si è concentrato sul

ruolo dell'autofagia, che potrebbe avere un impatto sulla segnalazione di ACVR1 e sulla

differenziazione dei condrociti FOP. Inoltre, si voleva creare un sistema modello per studiare il flusso di

autofagia nei condrociti FOP.

Novembre 2020- Giugno 2021 Tesi Sperimentale nel Laboratorio di Biochimica

Università degli studi di Roma Tre, Roma

Studio sul ruolo dei carotenoidi nei tessuti del carcinoma papillare della tiroide (PTC). E il possibile

utilizzo di Spettroscopi Raman come futura tecnica di diagnosi.

Giugno 2020-Ottobre 2020 Tirocinio nel laboratorio di chimica Organica

Università degli studi di Roma Tre, Roma

reazioni chimiche (esterificazione, polimerizzazione catalitica, ecc.). capacità di utilizzare la

strumentazione analitica.

12 Novembre 2019- 17 Novembre

Tirocinio Spettroscopia di assorbimento dei raggi X alla linea XAFS

Centro di ricerca Elettra Sincrotone, Basovizza (TS)

Studio di speciazione chimica dei composti dell'arsenico in campioni vegetali raccolti nella regione

sud-occidentale della Sardegna.

Settembre 2017-Aprile 2018

Tirocinio nel laboratorio di chimica dei nanomateriali

Università degli studi di Roma Tre, Roma

metodo di deposizione a campione di film sottili di peptidi funzionalizzati con chitosano, di

nanoparticelle d'oro e d'argento funzionalizzate con il titolo idrofilo 3MPS

nanoparticelle d'oro e d'argento funzionalizzate con il titolo idrofilo 3MPS; tecniche di laboratorio quali

Spetroscopia di fotoemissione a raggi X (XPS), spettrofotometri UV-visibile e a fluorescenza.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2022 Corso FAD "LEGISLAZIONE NAZIONALE ED ETICA LIVELLO 1, MODULI 1 e 2

E 2, DM 5 AGOSTO 2021". Edizione unica.

IZSLER

Novembre 2022 Corso FAD "BIOLOGIA E GESTIONE DEGLI ANIMALI IN LABORATORIO,

MODULI 3.1, 4, 5, 6.1, 7. DM 5 AGOSTO 2021 RODITORI E LAGOMORFI".

IZSI FR

Novembre 2022 Corso FAD "ETICA E PROGETTI, MODULI 9, 10, 11, DM 5 AGOSTO 2021".

IZSI FR

Il presente *curriculum vitae*, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.



Curriculum Vitae

Rosario Luigi Sessa

2/08/2022 Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Biologo

Università degli studi di roma "Tor Vergata", Roma

^{20-21-22 Giugno 2022} Corso di formazione "Corso base 'L'uso della statistica nella ricerca biomedica"

Fondazione Santa Lucia, Roma

^{9 Maggio 2022} Workshop di formazione "Biotecnologie e conformità normativa: le neo-scienze

applicate alla sicurezza"

Fondazione Santa Lucia, Roma

^{15/07/2021} Laurea magistrale: Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica (LM-

6)

Università degli Studi di Roma Tre, Roma, Voto:110/110 e lode

Titolo della tesi: "Caratterizzazione del ruolo dei carotenoidi nel carcinoma papillare della tiroide".

Genetica Umana, Biologia Molecolare della cellula, Biochimica cellulare, Sicurezza in Laboratorio, Neurofisiologia, Biologia molecolare avanzata, Farmacologia, Patologia Generale, Modelli sperimentali in biologia, Genetica forense, Biochimica di proteine e sistemi, Biotecnologie molecolari

Aprile/Maggio 2019 Corso di formazione "Sicurezza in laboratorio

Università degli Studi di Roma Tre, Roma

03/10/2018 Laurea triennale: "Scienze biologiche" (dm 270)

Università degli Studi di Roma Tre, Roma, Voto:101/110

Titolo della tesi: "Studi sugli effetti della spermidina sull'invecchiamento"

Introduzione alla biologia, Istituzioni di matematiche, Inglese, Laboratorio di analisi dati per scienze biologiche, Citologia e istologia, Chimica generale e inorganica, Botanica, Genetica, Chimica organica, Biochimica, Anatomia comparata e biologia dello sviluppo, Fisica, Zoologia, Fisiologia vegetale, Biologia

molecolare, Chimica-Fisica, Fisiologia Generale, Ecologia, Microbiologia generale

2014/2015 Diploma di maturità scientifica

Liceo Sandro Pertini, Ladispoli

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Inglese

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA		
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale			
B1	B1	B1	B1	B1		
Esame conseguito presso L'università degli studi di Roma Tre						

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

 possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di rappresentante degli studenti nel dipartimento di Biologia dell'università degli studi di Roma Tre.



Curriculum Vitae

Rosario Luigi Sessa

Competenze professionali

Analisi delle proteine mediante Western Blot; estrazione di RNA e DNA; retrotrascrizione; RealTime qPCR; PCR; analisi elettroforetica; esperienze di coltura cellulare; coltura batterica; Immunefluorescenza; Saggi enzimatici; Micro-massa; Trasfezione; Test ELISA; Saggi di neutralizzazione; Saggi di stimolazione; Isolamento di PBMC; Spettroscopia (Raman; XPS; XAFS; IR; UV-Visibile; Fluorescenza); Analisi Cromatografo liquido ad alte prestazioni (HPLC); Gascromatografo; Gascromatografo accoppiato a spettrometro di massa (GC-MS); Cromatografia su strato sottile (TLC); Cromatografia su strato sottile (TLC). Cromatografia flash su gel di silice.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE							
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi			

Competenze digitali

 Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Buone competenze nell'uso delle piattaforme Windows, MacOS, Android, IOS, di programmi come prism, imagej / Conoscenza base dei software Adobe Photoshop,

Patente di guida

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni
Presentazioni
Progetti
Conferenze
Seminari
Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi /
associazioni
Referenze
Menzioni
Corsi
Certificazioni

Pubblicazione:

- Maddaloni E, Amendolara R, Balena A, Latino A, Sessa RL, Buzzetti R. Immune checkpoint modulators in early clinical development for the treatment of type 1 diabetes. Expert Opin Investig Drugs. 2024 Apr;33(4):303-318. doi: 10.1080/13543784.2024.2326036.
- Stagni V., Kaminari A., Contadini C., Barilà D., Sessa R. L., Sideratou Z., ... & Tsiourvas D. (2023). A Triphenylphosphonium-Functionalized Delivery System for an ATM Kinase Inhibitor That Ameliorates Doxorubicin Resistance in Breast Carcinoma Mammospheres. Cancers, 15(5), 1474.
- di Masi A, Sessa RL, Cerrato Y, Pastore G, Guantario B, Ambra R, Di Gioacchino M, Sodo A, Verri M, Crucitti P, Longo F, Naciu AM, Palermo A, Taffon C, Acconcia F, Bianchi F, Ascenzi P, Ricci MA, Crescenzi A "Unraveling the effects of carotenoids accumulation in human papillary thyroid carcinoma". Antioxidants (Basel) 2022 Jul 27;11(8):1463. doi: 10.3390/antiox11081463. IF 7.675

Congressi Poster:

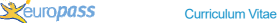
- Coculo L, Wits M, Sessa RL, Volpe E, Ciolfi S, Rinaldo S, Cutruzzolà D, Trisciuoglio D, SanchezDuffhues G and Stagni V. "ACVR1/ALK2-R206H mutant receptor signalling promotes acceleration of chondrogenic differentiation through dysregulation of autophagy." 11th Scientific Days on Autophagy. 8-10 November 2023, Lyon.
- Coculo L, Wits M, Sessa RL, Volpe E, Ciolfi S, Rinaldo S, Cutruzzolà D, Trisciuoglio D, SanchezDuffhues G and Stagni V. "Searching new moleculartargets in Fibrodysplasia Ossificans Progressiva (FOP): is the autophagy signalling a good candidate?" XXI Scientific Convention Telethon. 13-15 March 2023, Riva del Garda (TN).
- Sessa RL, Coculo L, Ciolfi S, Volpe E, Rinaldo S, Cutruzzolà D, Sanchez-Duffhues G and Stagni V
 "Role of autophagy in Fibrodysplasia Ossificans Progressiva (FOP) disease.", XVI FISV Congress
 3R: Research, Resilience, Reprise 14-16 Septmber 2022
- Stagni V, Sessa RL, Kaminari A, Sideratou Z, Vlahopoulos S A., Tsiourvas D "ATM kinase inhibitor delivery using a mitochondriotropic drug delivery system for sensitization of mammospheres to doxorubicin", Advanced Nanomaterial Conference 2022.

ALLEGATI

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il presente *curriculum vitae*, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.



Rosario Luigi Sessa



Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 28/05/24 f.to Rosario Luigi Sessa