

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE
SERVIZIO RICERCA
SETTORE RICERCA NAZIONALE

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 653 del 13/02/2025, con il quale è stato indetto il concorso per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca post- laurea, di tipo starting della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo di € 12.825,84 (dodicimilaottocentoventicinque/84), per lo svolgimento di una ricerca sul tema "Identificazione dei soggetti responsivi all'utilizzo di stimoli sensoriali (cues) nella malattia di Parkinson", presso il DINOEMI dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 1181 del 17/03/2025 con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice per il conferimento della suddetta borsa di ricerca;
- Visto il verbale della Commissione giudicatrice del concorso in parola, riunitasi in data 20/03/2025;
- Constatata la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso di cui in premessa e la seguente graduatoria di merito:

1. Dott.ssa Veronica Romano punti 78,5/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti di cui al bando, è dichiarata vincitrice del concorso in parola la Dott.ssa Veronica Romano.

Genova,

LA PRORETTRICE VICARIA
(firmato digitalmente)



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome
Data di nascita

Romano Veronica

Contatti

OFI Liguria – n° 1988 (iscritta dal 16/12/2021)

Ordine Professionale

ESPERIENZE LAVORATIVE

Ottobre 2023 – Aprile 2025

Fisioterapista libera professionista presso **IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, U.O. Clinica Neurologica**

Attività di Ricerca per il progetto “*EU Joint Programme – Neurodegenerative Disease Research (JPND) Unraveling the Neural mechanisms underlying compensation strategies for galT impairments in Parkinson’s Disease: a transnational, multimodal approach (UNITE PD)*”.

Gennaio 2022 – Oggi

Fisioterapista libera professionista al domicilio del paziente.

Gennaio 2022 – Dicembre 2023

Fisioterapista libera professionista presso **ASL 4 Chiavarese**

Attività ambulatoriale di riabilitazione e teleriabilitazione volta a pazienti affetti da: Sclerosi Multipla, SLA, Malattie neuromuscolari, Malattia di Parkinson.

Gennaio 2022 - Novembre 2023

Fisioterapista libera professionista presso **Gisal CeAD** (Levanto - SP)

Attività ambulatoriale di riabilitazione volta a pazienti in età adulta o evolutiva affetti da patologie reumatologiche, muscolo-scheletriche (altresì in fase post-chirurgica), neurologiche.

Gennaio 2019 - Settembre 2021

Allieva Fisioterapista presso **ASL 4 Chiavarese**

Tirocinio da fisioterapista negli ambiti ortopedico, neurologico, geriatrico, pediatrico, cardio-respiratorio presso le seguenti strutture: ambulatori, degenze con regime riabilitativo intensivo o estensivo, ADI.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2024 – Oggi

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie presso **Università degli Studi di Firenze, Scuola di Scienze della Salute Umana**

Gennaio 2022 – Ottobre 2023

Master universitario di I livello “mRDM – Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici” presso **Università degli Studi di Genova, Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche (campus universitario di Savona)**

Titolo di **OMPT** (Orthopaedic Manipulative Physical Therapist)

Tesi: “L’efficacia delle tecniche di ‘Motor Imagery’ e ‘Mirror Therapy’ nel trattamento della rigidità di spalla”

Ottobre 2018 – Novembre 2021

Corso di Laurea in Fisioterapia presso **Università degli Studi di Genova, Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche**

Tesi: “Il processamento delle informazioni emotive nel sistema sensorimotorio: uno studio con elettroencefalografia ad alta densità”

Settembre 2013 – Luglio 2018

Diploma Scientifico presso **Liceo Scientifico Statale Antonio Pacinotti – La Spezia** (sede: Levanto)

ALTRI CORSI

- Febbraio 2024 “**Riabilitazione Vestibolare**” presso FisioScience, Roma. ore: 16
- Novembre 2023 “**Strength & Conditioning**” presso FisioScience, San Bonifacio (VR). ore: 16
- Giugno 2023 “**Gimbe 4 Young – EBP Core Curriculum**” presso Fondazione GIMBE, Bologna (docenti: Innocenti Tiziano e Salvioli Stefano). ore: 40

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI, CONVEGNI ED EVENTI DIVULGATIVI

RELATRICE

- Maggio 2022 - Ottobre 2022 -
Novembre 2023 “**Assistere il malato con SLA**” – **elementi formativi specifici**” presso Liguria Digitale, Sestri Ponente (GE)

AUDITRICE

- Gennaio 2025 “**Viaggio attraverso le lesioni della Cuffia dei Rotatori – Ortopedici e Fisioterapisti a confronto**” presso UniFi, Firenze
- Novembre 2024 “**Dalle linee guida alla clinica: focus sul LBP**” – **2° Congresso OFI Liguria** presso Grand Hotel Savoia, Genova
- Aprile 2024 **10° Congresso LIMPE / DISMOV** presso Allianz MiCo, Milano
- Aprile 2024 “**MOVE – Make Opportunities to Validate Expertise**” presso Università degli Studi La Sapienza, Roma
- Novembre 2023 “**Aggiornamenti sulla Malattia di Parkinson**” presso Hotel Continental, Genova
- Settembre 2022 “**Rete Strong**” – **Khymeia** presso IRC San Raffaele, Milano

RICONOSCIMENTI

Aprile 2022

Vincita **Premio “Miglior Tesi”** istituito da **Fondazione Turati** per la tesi di laurea triennale *“Il processamento delle informazioni emotive nel sistema sensori-motorio: uno studio con elettroencefalografia ad alta densità”* (relatore: Prof.ssa Elisa Pelosin)

CO-AUTRICE IN LAVORI SCIENTIFICI

- Marzo 2025 “*Understanding cognitive features of cervical dystonia: application of the cerebellar cognitive affective syndrome scale (CCAS-S)*” submitted to Journal of Neurology
- Febbraio 2025 “*First steps matter: gait initiation reveals emotion-driven motor compensation in Parkinson's disease*” submitted to Brain Communications
- Ottobre 2024 Abstract: “*Preserved neuroplasticity in patients affected by Parkinson's disease responders to external cueing strategies*” presso Fresco Symposium

ATTIVITÀ DIDATTICA

A.A. 2024-2025 Attività di **supporto al tirocinio di ricerca** (8 ore) per il **Master in Neuroscienze e Fisioterapia Neurologica** relativamente all'utilizzo del sistema OPAL (IMU Sensors) ed al software Moveo Explorer.

ALTRO

Socia ordinaria di **AIFI – Associazione Italiana di Fisioterapia**

Iscritta al **Gruppo di Interesse Specialistico (GIS) Neuroscienze**

Iscritta al **Gruppo di Interesse Specialistico (GIS) GTM**

Socia della **Società Italiana Parkinson e Disordini del Movimento (LIMPE-DISMOV)**

ABILITÀ E COMPETENZE AGGIUNTIVE

Lingua parlata ITALIANO
Altre lingue INGLESE, livello B2

Abilità e Competenze relazionali

Capace di lavorare all'interno di un team interdisciplinare per poter mettere al centro del progetto riabilitativo i pazienti presi in carico e la loro realtà.

Abilità e Competenze tecniche

Abile nell'uso del computer:

- sistemi operativi (Windows, iOS)
- programmi comuni (Office)
- gestione della posta elettronica
- web browser (Chrome, Safari)
- database biometrici (PubMed)

Capace di utilizzare i seguenti macchinari e sistemi:

- Stimolazione Magnetica Transcranica (TMS)
- NUCursor
- Stimolazione Elettrica Transcranica a corrente alternata (tACS)
- OPAL (IMU Sensors)
- Moveo Explorer
- Vicon Nexus System (motion capture)