INFORMAZIONI PERSONALI

Eleonora Mastrangelo

Iscritta al n. 258 dell'Ordine interprovinciale della professione sanitaria di fisioterapista di Bari, Barletta-Andria-Trani e Taranto.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Febbraio 2025 ad oggi

Attività da libero professionista

Anno Accademico 2024/2025

Assistente alla docenza del modulo "Valutazione e Trattamento dell'arto superiore: modulo GOMITO" del Master di I livello in "Fisioterapia Muscoloscheletrica e Reumatologica" presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.

Anno Accademico 2023/2024

Assistente tirocinio del Master di I livello in "Fisioterapia Muscoloscheletrica e Reumatologica" presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.

Anno Accademico 2023/2024

Assistente alla docenza del modulo "Valutazione e Trattamento dell'arto superiore: modulo GOMITO" del Master di I livello in "Fisioterapia Muscoloscheletrica e Reumatologica" presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.

Anno Accademico 2022/2023

Assistente tirocinio del Master di I livello in "Fisioterapia Muscoloscheletrica e Reumatologica" presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.

Anno Accademico 2022/2023

Assistente alla docenza del modulo "Valutazione e Trattamento dell'arto superiore: modulo GOMITO" del Master di I livello in "Fisioterapia Muscoloscheletrica e Reumatologica" presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.

Da Dicembre 2020 ad oggi

Dipendente pubblico con la qualifica di CPS FISIOTERAPISTA, presso l'U.O. di Riabilitazione del DSS-10 Triggiano della ASL Bari.

Da Ottobre 2015 a Dicembre 2020 Attività da libera professionista

Da Febbraio 2015 a

Attività di tirocinio volontario presso:

Aprile 2014

CERBERO S.R.L. FISIOTERAPIA, Via Abate Gimma 78, Bari, BA 70100

Da Marzo 2012 a Ottobre 2014 Tirocinio formativo svolto durante il corso di laurea presso:

Ospedale "Antonio Perrino", Strada St. 7 Per Mesagne, Brindisi, BR 72100;

Ambulatorio Fisiokinesiterapia presso Poliambulatorio DSSBR1, Via Dalmazia 3, Brindisi, BR 72100;

Ambulatorio di Riabilitazione Respiratoria presso U.O.C. Servizio Pneumologico dell'ASL di Brindisi, Via Dalmazia 3, Brindisi, BR 72100;

Ambulatorio di Riabilitazione Oncologica presso Poliambulatorio DSSBR1, Via Dalmazia 3, Brindisi, BR 72100;

Ambulatorio di Riabilitazione Neuromotoria presso Poliambulatorio DSSBR1, Via Dalmazia 3, Brindisi, BR 72100;

"Fondazione San Raffaele" Presidio Ospedaliero di Ceglie Messapica, S.S. Ceglie San Michele km 1.200, Ceglie Messapica, BR 72013;

Ambulatorio Fisiokinesiterapia presso Ospedale "S. Camillo de Lellis", Via Labanchi 1, Mesagne, BR 72023;

Ambulatorio Fisiokinesiterapia presso Ospedale "N. Melli", Via Lecce 246, San Pietro Vernotico, BR 72027;

U.O.C. Pneumologia presso Ospedale "N. Melli", Via Lecce 246, San Pietro Vernotico, BR 72027.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da 2019 a 2021

Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie

Presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Valutazione 110/110 e lode con plauso della commissione, 20 Dicembre 2021, Bari

Tesi intitolata: "Red flag e diagnosi differenziale in fisioterapia, elementi essenziali nel Case Management: una revisione narrativa della letteratura", Relatore Prof. Ranieri Maurizio, Correlatore Dott. Maselli Filippo.

Luglio 2019

Titolo OMPt – Orthopaedic Manipulative Physical Therapist

Titolo riconosciuto dal Gruppo di Terapia Manuale GTM, gruppo di interesse specialistico dell'Associazione Italiana Fisioterapisti AIFI, sotto tutela di IFOMPT, International Federation of Orthopaedic Manipulative Physical Therapist.

Da Ottobre 2017 a Luglio 2019 Master universitario di 1° livello in Terapia Manuale applicata alla Fisioterapia con conferimento del titolo di "Orthopaedic Manipulative Physical Therapist" (OMPT)

Presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Tesi intitolata: "Accuracy and reliability of clinical tests used in the diagnosis of subacromial impingement syndrome: a systematic review", Relatore Dott. Brindisino Fabrizio, Correlatore Dott.ssa Lorusso Mariangela.

Da 2011 a 2014 Laurea in

Laurea in Fisioterapia

Presso l'Università degli studi di Bari "Aldo Moro", al polo universitario ASL Brindisi.

Valutazione 110/110 con Lode, 01 Dicembre 2014, Brindisi

Tesi intitolata "Giocando si impara: l'approccio ludico nella riabilitazione delle paralisi cerebrali infantili", Relatore Prof. Antonio Trabacca.

Da 2006 a 2011

Diploma di istruzione secondaria superiore "Liceo Scientifico" Presso l'istituto Liceo Scientifico "Arcangelo Scacchi" di Bari Con la valutazione complessiva 100/100, Luglio 2011, Bari

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
В	В	В	В	В

Inglese

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

Patente di guida

Patente di tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

30 Ottobre 2024 – 19 Novembre 2024

Partecipato in qualità di RELATORE all'evento formativo organizzato dalla ASL BARI dal titolo "La presa in carico del paziente affetto da malattie del motoneurone", a Bari, presso l'auditorium "Arcobaleno" c/o ex CTO.

- Partecipato in qualità di MODERATORE all'AIFI Puglia Regional Meet dal titolo "Percorsi integrati per il benessere materno-infantile: il ruolo del fisioterapista", a Bari, presso la sala convegni dell'Ospedale San Paolo.
- 19-20 Aprile 2024 Partecipato al convegno "XXII GTM AIFI, MOVE Make opportunities to validate expertise", a Roma, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
 - 12 Aprile 2024 Partecipato in qualità di RELATORE al XVII CONGRESSO NAZIONALE SICSeG (Società Italiana di Chirurgia Spalla e Gomito), a Riccione, presso il Palazzo dei Congressi.
 - 22 Marzo 2024 Partecipato in qualità di PRESENTATORE FREE-PAPER con il lavoro di ricerca dal titolo "Conservative treatment versus surgical intervention as the primary therapeutic approach in individuals with post-traumatic elbow stiffness: a systematic review with meta-analysis" al 3° ANNUAL MEETING SIAGASCOT, a Bari.
- 27 Gennaio 2024 Partecipato in qualità di RELATORE al corso "Il soggetto con spalla instabile: dalla diagnosi alle possibilità di trattamento" organizzato dalla Società Italiana di Chirurgia della Spalla e del Gomito, ad Acquaviva delle Fonti, presso "Ospedale F. Miulli".
- 14 Dicembre 2024 Partecipato in qualità di RELATORE all'ADO dal titolo "GTM@University Metodologia della ricerca: le basi dell'evidence based practice" per il corso di laurea triennale in fisioterapia presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".
 - 28 Ottobre 2023 Partecipato in qualità di RELATORE all'ADO dal titolo "GTM@University Frozen Shoulder: tra EBM e pratica clinica" per il corso di laurea triennale in fisioterapia presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".
- 9 Settembre 2023 Partecipato all'evento formativo "La fisioterapia in tutti i luoghi di vita L'approccio multidisciplinare al paziente neurologico" a Bari, presso l'auditorium "Arcobaleno" c/o ex CTO.
- 5-8 Settembre 2023 Partecipato al 15th International Congress on Shoulder and Elbow Surgery a Roma, presso Rome Cavalieri Waldorf Astoria hotel.
 - 17 Giugno 2023 Partecipato in qualità di RELATORE al corso AIFI Puglia "Strategie conservative e riabilitazione post-chirurgica per le principali patologie di spalla" a Bari, presso la sala convegni dell'Ospedale "San Paolo".

27 Maggio 2023 Partecipato all'AIFI Puglia Regional Meet "Update in differential diagnosis in Physiotherapy – Gli scotomi nella nostra pratica clinica" a Bari, presso la sala convegni dell'Ospedale "San Paolo". Partecipato al convegno "XXI GTM AIFI Conference Connection 29-30 Aprile 2023 Matters – Il Valore dell'interdisciplinarietà in Fisioterapia Muscoloscheletrica" a Campobasso, presso l'Università degli Studi del Molise. Partecipato al 2nd Annual Meeting SIAGASCOT 2023 a Milano, 13-15 Aprile 2023 presso il Palazzo Lombardia. Partecipato all'evento formativo "Shoulder Rehabilitation: what the 10 Dicembre 2022 experts say" a Roma, presso l'Università degli Studi "La Sapienza" Partecipato al corso regionale Lazio SICSeG & SIAGASCOT "Le 1 Ottobre 2022 rigidità di spalla e gomito" a Roma, presso l'Università degli Studi "La Sapienza". Partecipato al XX Congresso Nazionale GTM-AIFI "New Frontieres 18-19 Giugno 2022 in Musculoskeletal Physiotherapy" a Bologna, presso Sidney Hotel. 22 Ottobre 2021 Partecipato al corso FAD (asincrono) "La gestione del paziente tra novità legislative e comunicazione efficace", organizzato da Motus Animi. Partecipato al corso FAD (asincrono) "La ricerca bibliografica: dal 24 Settembre 2021 quesito clinico al reperimento dell'articolo", organizzato da Motus Animi. Partecipato al corso FAD (asincrono) "Metodologia della ricerca 22 Aprile 2021 clinica nelle aziende sanitarie" – 5 edizione, organizzato dall'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE). Partecipato al VIII Congresso Nazionale SIF in collaborazione con 26-27 Ottobre 2019 AIFI Veneto "La posologia dell'esercizio in fisioterapia: tra evidence ed expertise" a Mestre, presso Padiglione Rama, Ospedale dell'Angelo. In questa occasione partecipato al concorso "Miglior Poster" con presentazione dell'abstract del lavoro di ricerca dal titolo: "Accuracy and reliability of clinical tests used in the diagnosis of

subacromial impingement syndrome: a systematic review".

Partecipato all'evento formativo "Instabilità articolare e fratture: 11 Novembre 2018 dall'intervento riabilitativo al ritorno alle attività sportive" a Bari, presso Fiera del Levante. Partecipato al corso "Trattamento manuale nelle patologie del rachide 22-23 Settembre 2018 cervicale" a Taranto, presso Fisiomed srl. 15 Settembre 2018 Partecipato al 16° Congresso Nazionale GTM "Differential Diagnosis in Physical Therapy – OMPT Core Competence" a Bari, presso The Nicolaus Hotel. Partecipato all'evento formativo "Il dolore cronico in riabilitazione" a 27 Maggio 2017 Bari, presso Hotel Majesty. 22 Aprile 2017 Partecipato all'evento formativo "Riadattamento del ginocchio dalla neurologia allo sport" a Capurso (BA), presso il presidio di riabilitazione "Padre Pio". 4-5 Marzo 2017 Partecipato all'evento formativo "Shoulder Rehabilitation: evidence based update and strategies" a Foggia, presso Hotel degli Atleti. Partecipato all'evento formativo "L'utilizzo della manipolazione 08 Ottobre 2016 (HVLA) in Terapia Manuale: dalle migliori evidenze scientifiche alla sua efficacia clinica" a Bari, presso Hotel Excelsior. Partecipato al corso "Campi diamagnetici – L'interazione della pompa 9 Aprile 2016 diamagnetica sui tessuti biologici" a Bari, presso Hotel Majesty. Partecipato al Corso Intensivo "Trattamento fisico dell'edema 25 Marzo 2016 linfovenoso", 24-28 Febbraio e 23-25 Marzo 2016, Brindisi presso Hotel Orientale. Partecipato al corso teorico-pratico "BLSD – Basic Life Support and 09 Maggio 2015 Defibrillation" a Bari. Partecipato al corso teorico-pratico "Trigger Points e Dolore 18-19 Aprile 2015 Miofasciale: un approccio integrato" a Bari, presso Hotel Rondò. Partecipato al corso "Principi di Anatomia Palpatoria in Terapia 21 Febbraio 2015 Manuale" a Bari. Partecipato al corso base teorico-pratico "Indiba activ: Terapia 13 Febbraio 2015 cellulare attiva" a Santeramo in Colle (BA).

Partecipato al convegno "Indiba activ: Terapia cellulare attiva" a Bari, 24 Gennaio 2015 presso Sheraton Nicolaus Hotel Conference Center. 17 Gennaio 2015 Partecipato alla giornata di studio Teorico-Pratica dal titolo "Poliedricità dell'approccio riabilitativo con Sistema RMP" (Kabat concept), presso l'aula "Alberto De Blasi" sita nella Azienda Ospedaliera – Universitaria Consorziale Policlinico di Bari Partecipato al corso "Physical Therapy for pain management: new 9-10 Ottobre 2014 perspectives and best practices" a Lecce, presso Hotel Tiziano. Giornata di studio "Mielolesioni: dall'evento traumatico al 16 Settembre 2014 reinserimento sociale", a Ceglie Messapica (BR), presso Fondazione San Raffaele ASL BR. Corso teorico pratico "Terapia fisica in riabilitazione: simulazione di 17-18 Luglio 2014 trattamenti con moderne tecnologie", a Brindisi, presso il Polo Universitario ASL BR. Partecipato al convegno "L'edema linfovenoso: dalla diagnosi al 28 Giugno 2014 trattamento" a Brindisi, presso Auditorium Ex Ospedale Di Summa. 17 Maggio 2014 Partecipato all'evento formativo "Nuovi ruoli e responsabilità del fisioterapista quali prospettive per valorizzare la professione nella nostra regione" a Bari, presso Hotel Excelsior. Partecipato al convegno "Antonio Blasi Memorial III Edizione Master 14-15 Giugno 2013 Fellow ACCP" a Brindisi Partecipato al corso di formazione all'utilizzo "Protocollo di 10-11 Maggio 2013 valutazione riabilitativa della persona con grave cerebrolesione acquisita" a Ceglie Messapica (BR), presso Fondazione San Raffaele ASL BR. Partecipato al congresso "Parkinsonlab: approfondimenti diagnostico-16 Maggio 2012 terapeutici" a Oria (BR), presso Hotel Laurito.

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE NAZIONALI E INTERNAZIONALI

2021 Articolo Scientifico

Titolo: "Diagnostic accuracy of physical tests and imagin techniques in patients with shoulder impingement syndrome"

Ruolo: Co-autore

Autori: Lorusso M, Mastrangelo E, Garofalo G, Ristori D, Brindisino F

Rivista: Muscles, Ligaments and Tendons Journal

Bibliografia: Muscles, Ligaments and Tendons Journal 2021; 11 (3)

DOI: 10.32098/mltj.03.2021.03

POSTER

26 Ottonbre 2019 POSTER – CONGRESSO NAZIONALE "SIF" 2019

Titolo: "Accuracy and reliability of clinical test used in the diagnosis of subacromial impingement syndrome: a systematic review"

Ruolo: Autore

Autori: Dott.ssa E. Mastrangelo, Dott.ssa M. Lorusso, Dott. F.

Brindisino

11 Aprile 2024 POSTER – XVII CONGRESSO NAZIONALE SICSeG

Titolo: "Conservative treatment versus surgical intervention as the primary therapeutic approach in individuals with post-traumatic elbow stiffness: a systematic review with meta-analysis"

Ruolo: Autore

Autori: Santacaterina Fabio, Di Filippo Luigi, Lorusso Mariangela, Mastrangelo Eleonora, Pennella Denis, Roncone Antonia, Raspatella Leandro, Galeoto Giovanni, Maselli Filippo.