SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Federica Pisani

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titoli di Studio Universitari

• Date (da – a) Da Novembre 2019 a Luglio 2021

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Messina

• Livello nella classificazione nazionale Corso di Laurea Magistrale in "Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie"

• Votazione 110/110 e Lode

• Date (da – a) Da Novembre 2011 a Novembre 2014

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro

• Livello nella classificazione nazionale Corso di Laurea Triennale in "Fisioterapia"

• Qualifica Fisioterapista

• Votazione 110/110 e Lode

<u>Titoli di Studio e attività di aggiornamento post-</u>

<u>universitari</u>

• Data Gennaio 2024

• CORSO DI FORMAZIONE ECM Esecutore B.L.S.D. Adulto, Pediatrico e Infante – THES+

• Anno di conseguimento 2021/2022

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università Pegaso

• Qualifica conseguita

Master Universitario di I° Livello in "Management per le funzioni di

coordinamento nell'area delle professioni sanitarie"

Votazione 30/30

- Data Ottobre 2020
- CORSO DI FORMAZIONE "Impiego di piattaforma di Telemedicina BTS Bioengineering S.p.A."
- Anno di conseguimento 2017/2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro
 - Qualifica conseguita Master Universitario di I° Livello in "La gestione dell'infortunio nell'atleta"

Votazione 30/30 e Lode

- Data Dicembre 2017
- CORSO DI FORMAZIONE ECM "Le malattie demielinizzanti: aspetti clinici e riabilitativi"
 - Data Marzo 2017
- CORSO DI FORMAZIONE ECM "Il metodo Pilates nella riabilitazione conservativa del rachide"
 - Date (da a) Da Ottobre 2015 a Novembre 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro
- CORSO DI FORMAZIONE ECM

 "Sistema di Riequilibrio Modulare Progressivo (R.M.P.) di Giuseppe Monari con facilitazioni neurocinetiche Concetto KABAT"
 - Data Maggio 2015
- CORSO DI FORMAZIONE ECM "Metodiche terapeutiche di riabilitazione cardiologica"
 - Date (da a) Da Gennaio 2015 a Marzo 2015
- CORSO DI FORMAZIONE ECM "Master in Riabilitazione dei disordini vasculolinfatici"
 - Date (da a) Da Novembre 2014 a Dicembre 2014
- CORSO DI FORMAZIONE ECM "Sports and therapeutic massage techniques"

TITOLI SCIENTIFICI E PUBBLICAZIONI

Abstracts in atti di convegno

- 1. **F. Pisani**, F. Bertucci, L. Scozzafava, S. Fasano, E. Doria, MT. Inzitari "Importanza della riabilitazione con realtà virtuale semi-immersiva nel miglioramento dell'equilibrio in pazienti con esiti di ictus" (X AIFI International Conference, Genova, 12/14 Giugno 2025)
- 2. V. Merante, **F. Pisani**, M. Monteleone, E. Pisani, E. Toscano, MT. Inzitari "*Il trattamento riabilitativo nei pazienti parkinsoniani con sarcopenia e dinapenia*" (X AIFI International Conference, Genova, 12/14 Giugno 2025)
- 3. L. Scozzafava, D. Gangemi, C. Parrelli, **F. Pisani**, S. Fasano, MT. Inzitari "Efficacia della crio-ultrasuonoterapia nel controllo dell'ipertono dell'arto superiore in esiti di stroke" (X AIFI International Conference, Genova, 12/14 Giugno 2025)
- 4. C. Castiglione, M. Cirillo, L. Gallelli, **F. Pisani**, L. Scozzafava, MT. Inzitari "Malattie rare e riabilitazione: luci ed ombre nel trattamento di un caso di Sin- drome di Baraitser-Winter" (X AIFI International Conference, Genova, 12/14 Giugno 2025)
- 5. A. Vimercati, N. Marotta, R. Zito, M. Sgro, F. Pisani, C. Curci, D. Calafiore, K. Mezian, A. Ammendolia, A. de Sire; "Efficacia di un trattamento riabilitativo su massa e funzione muscolare in pazienti affetti da Malattia di

- Parkinson: studio prospettico di coorte" (XIX Congresso OrtoMed, Società Italiana di Ortopedia, Medicina e delle Malattie Rare dello Scheletro, Firenze, 12/14 Dicembre 2024, pag. 93)
- 6. M. Sgrò, N. Marotta, A. Tasselli, I. Bartalotta, RI. De Socio, **F. Pisani**, A. de Sire, A. Ammendolia; "Efficacia di un trattamento riabilitativo combinato con exergaming e TDCS per la performance di pazienti affetti da Malattia di Parkinson: Pilot Study" (52° Congresso Nazionale SIMFER, Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa, Padova, 6/9 Ottobre 2024, n°101, pag. 262-264)
- 7. R. Zito, N. Marotta, M. Sgrò, A. Vimercati, G. Puliafito, **F. Pisani**, A. Ammendolia, A. de Sire; "Effetti della riabilitazione su massa e funzione muscolare in pazienti affetti da Malattia di Parkinson: studio prospettico" (52° Congresso Nazionale SIMFER, Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa, Padova, 6/9 Ottobre 2024, n°115, pag. 265-267)
- 8. E. Lopresti, A. de Sire, A. Demeco, R. Spanò, F. Zangari, **F. Pisani**, A. Ammendolia, N. Marotta; "*Impatto, strategie e profili prestazionali legati alla tipologia di racchetta in giocatori di padel: una scoping review*" (52° Congresso Nazionale SIMFER, Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa, Padova, 6/9 Ottobre 2024, n°85, pag. 458- 460)
- 9. D. Badolato, N. Marotta, M. Mazzei, G. Raciti, **F. Pisani**, MT. Inzitari, A. de Sire, A. Ammendolia; "Effetti della cryoultrasound therapy in calciatori affetti da distorsione di caviglia: proof-of-concept study" (52° Congresso Nazionale SIMFER, Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa, Padova, 6/9 Ottobre 2024, n°121, pag.768-769)
- 10. C. Castiglione, N. Marotta, **F. Pisani,** A. Viola, A. de Sire, MT. Inzitari, A. Ammendolia; "*Riabilitazione propriocettiva su superfici a densità variabili in pazienti con SM*" (IX AIFI National Conference, Neuroriabilitazione: dalla neurofisiologia all'esercizio terapeutico, Napoli, 14/15 Giugno, 2024)
- 11. C. Castiglione, N. Marotta, **F. Pisani**, A. de Sire, MT. Inzitari, A. Ammendolia; "*La musicoterapia nella prevenzione delle cadute del paziente con Morbo di Parkinson*" (IX AIFI National Conference, Neuroriabilitazione: dalla neurofisiologia all'esercizio terapeutico, Napoli, 14/15 Giugno, 2024)
- 12. Bartalotta, N. Marotta, R. Zito, **F. Pisani**, M. Mazzei, A. Vimercati, A. de Sire, A. Ammendolia; "Efficacy of Ultrasound-Guided Infiltrations of Hyaluronic Acid and Laser Therapy (HPLT) on the Functioning of Patients Affected by Hip Osteoarthritis: Randomized Controlled Trial" (18th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation (ISPRM), Sydney, Australia, 1/6 June, 2024)
- 13. Ammendolia, A. de Sire, **F. Pisani**, N. Marotta; "Cryo Plus Ultrasound Therapy for Acute Lateral Ankle Injury Sprain in Football Players: A Proof-of- Concept Study" (24th European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine ESPRM and 9th Congress of Slovenian Society for Physical and Rehabilitation Medicine, Ljubljana, Slovenia, April 23/27, 2024, p. 202)
- 14. N. Marotta, F. Pisani, R. Siciliano, A. Tasselli, M. Sgrò, D. Badolato, A. de Sire, A. Ammendolia; "Effetti della musicoterapia sulla deambulazione in pazienti affetti da malattia di Parkinson: pilot study" (XXIII Congresso Nazionale S.I.R.N. Neuroscienze, intelligenza artificiale e riabilitazione personalizzata, Firenze, 15/17 Febbraio 2024, Cod.8)
- 15. R. Siciliano, N. Marotta, **F. Pisani**, A. Tasselli, M. Sgrò, P. Audino, A. de Sire, A. Ammendolia; "*Impatto della riabilitazione propriocettiva con tappeti a densità variabile sull'equilibrio in pazienti con sclerosi multipla: studio prospettico*" (XXIII Congresso Nazionale S.I.R.N. Neuroscienze, intelligenza artificiale e riabilitazione personalizzata, Firenze, 15/17 Febbraio 2024, Cod.15)
- 16. I. Bartalotta, N. Marotta, R. Zito, **F. Pisani**, A. Ammendolia, A. de Sire; "Efficacia di infiltrazioni ecoguidate di acido ialuronico e laserterapia ad alta potenza sul functioning di pazienti affetti da coxartrosi lieve-moderata: pilot randomized controlled trial" (XVIII Congresso OrtoMed, Società Italiana di Ortopedia, Medicina e delle Malattie Rare dello Scheletro, Firenze, 30 Novembre/2 Dicembre 2023, p. 101)
- 17. I. Bartalotta, N. Marotta, L. Fratto, **F. Pisani**, A. Ammendolia, A. de Sire; "Efficacia di infiltrazioni ecoguidate di acido ialuronico e laserterapia (HPLT) sul functioning di pazienti affetti da coxartrosi: trial clinico randomizzato controllato" (51° Congresso Nazionale SIMFER, Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa, Bologna, 12/15 Ottobre 2023, Cod. 241)
- 18. R. Spanò, S. Fasano, **F. Pisani**, N. Marotta, A. de Sire, A. Ammendolia; "Effetti del Kabat sul functioning di pazienti affetti da coxartrosi: studio osservazionale controllato" (50° Congresso Nazionale SIMFER, Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa, Catania, 23/26 Ottobre 2022, Abstract 203)