

INFORMAZIONI PERSONALI

Angelo Alito



📍 Via Sparagonà, 118. Santa Teresa di Riva (ME)

☎ 0942791206 📠 3405584290

✉ alitomedical@gmail.com
angeloalito@pec.it

Sesso Maschio | Data di nascita 21/10/1986 | Nazionalità Italiana | C.F. LTANGL86R21F158X

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Angelo Alito,
consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

ESPERIENZA PROFESSIONALE

31/12/2021 ad oggi	Ricercatore a tempo determinato RTD-A per il SC 06/F4 – SSD MED/34 (Medicina Fisica e Riabilitativa) presso Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Università degli Studi di Messina
01/03/2019 – 30/12/2021	Dirigente medico UOC di Medicina Fisica e Riabilitativa – AOU Policlinico G. Martino – Messina
29/11/2017 – 12/01/2019	Direttore Sanitario e medico specialista fisiatra Riabilitazione domiciliare (ex art. 26) Medical Center srl, Nizza di Sicilia via lungomare Unità dell'Italia 163, piano primo Centro di Riabilitazione convenzionato SSN
02/08/2017 – 12/01/2019	Direttore Sanitario FKT ambulatoriale e medico specialista fisiatra Medical Center srl, Nizza di Sicilia via lungomare Unità dell'Italia 163 Centro di Riabilitazione ambulatoriale convenzionato SSN
01/08/2017 – 01/10/2017	Medico di continuità assistenziale (sostituzione trimestrale), ASP Messina
05 Luglio 2012 – 04 Luglio 2017	Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.

Università degli studi di Messina

Abilità acquisite

- Valutazione e gestione del paziente ricoverato presso reparti per acuti, post acuti e di riabilitazione
- Diagnosi Riabilitativa
- Redazione del Progetto Riabilitativo Individuale
- Prescrizione di ortesi ed ausili
- Attività ambulatoriale di Medicina Fisica e Riabilitativa
- Valutazione e trattamento di paramorfismi e dismorfismi del rachide dell'età evolutiva e dell'adulto

INSEGNAMENTI

Contratto sostitutivo per incarico di insegnamento di Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34), 12 ore, 2 cfu, 3° anno, primo semestre, cdl terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di terapeuta della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva) presso il Dipartimento di Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi", Università degli Studi di Messina - A.A. 2020/2021

Insegnamenti A.A. 2021/22 Università degli Studi di Messina
CDLM Scienze Riabilitative Delle Professioni Sanitarie
C.I. Scienze Neurologiche MED/34 - 2° anno – 1° sem 3 CFU
CdL Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva
C.I. Scienze Riabilitative e dello Sviluppo IV
MED/34 Medicina fisica e riabilitativa – 3° anno – 1° sem 2 CFU
Insegnamenti A.A. 2022/23 Università degli Studi di Messina
CdS Fisioterapia
C.I. Scienze del movimento
MED/34 Medicina fisica e riabilitativa - 1° anno - 2° sem - 1 CFU
C.I. Principi di riabilitazione ed introduzione alla fisioterapia
MED/34 Medicina fisica e riabilitativa - 1° anno - 2° sem - 1 CFU
C.I. Riabilitazione cardio-respiratoria
MED/34 Medicina fisica e riabilitativa - 2° anno - 2° sem - 1 CFU
C.I. Discipline chirurgiche e riabilitazione
MED/34 Medicina fisica e riabilitativa 3° anno - 2° sem - 1 CFU
CdS Medicina e Chirurgia
C.I. Scienze Neurologiche
MED/34 Medicina fisica e riabilitativa 5° anno – 2° sem – 1 CFU

Insegnamenti A.A. 2022/23 Università degli Studi di Messina
C.I. Scienze Riabilitative e dello Sviluppo IV
MED/34 Medicina fisica e riabilitativa – 3° anno – 1° sem 3 CFU
CdS Fisioterapia
C.I. Riabilitazione Neuropsicologica
MED/34 Medicina fisica e riabilitativa – 3° anno – 1° sem 1 CFU
C.I. Neuroscienze
MED/34 Medicina fisica e riabilitativa - 2° anno - 1° sem - 1 CFU

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Maturità Classica conseguito con punteggio 89/100; a.s.2004/2005

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Messina con punteggio 110/110 e discussione della tesi **“Sindrome da Impingement della spalla nell'atleta: dalla prevenzione alla riabilitazione”**. Relatore: Chiar.mo Prof. Mario Vermiglio;

Iscritto all'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della Provincia di Messina dal 09/03/2012 N.9743

Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa conseguita il 21/07/2017 presso l'Università degli Studi di Messina con punteggio 50/50 e lode e discussione della tesi **“Analisi del significato prognostico della NCS nei pazienti in stato vegetativo”**. Relatore Chiar.ma Prof.ssa A. Tisano - Co-Relatore: Dott. S. Bagnato.

Frequenza in qualità di medico volontario

UO Riabilitazione

Fondazione “Istituto G Giglio – Cefalù”

- Attività di valutazione e gestione del paziente ricoverato presso struttura di riabilitazione
- Attività ambulatoriale di Medicina Fisica e Riabilitativa
- Trattamento della spasticità con Tossina Botulinica con modalità eco-assistita

19/10/2015 – 30/04/2016

Frequenza in qualità di medico volontario

SOD Riabilitazione

AOU Careggi - Firenze

Acquisizione di competenze specialistiche in:

- Valutazione paramorfismi e dismorfismi del rachide dell'età evolutiva ed adulta
- Infiltrazioni articolari ecoguidate
- Valutazioni posturali con pedana stabilometrica

FORMAZIONE (PARTECIPAZIONE A CORSI, CONVEGNI E SEMINARI)

- Auxilia Iuris – Fisiatria Interventistica. USF - Ultrasuoni in Fisiatria Interventistica: corso base di ecografia muscoloscheletrica. Modalità virtuale. 20-27 Marzo 2021.
- SIMFER – 48° Congresso Nazionale: Ripartire da lontani perché nessuno resti indietro. Modalità virtuale. 2-4 Dicembre 2020.
- SIA – ISMULT. Orthoimaging 19. Corso pratico di infiltrazione eco guidata. 01/06/2019. Ravello (SA)
- SIA – ISMULT. Orthoimaging 19. Corso di base Ecografia muscolo scheletrica. 30-31 maggio 2019. Ravello (SA)
- Spinal Sensitization International School - Approccio interventistico al dolore neurale. Quarto modulo. Palermo, 19-20-21/01/2018
- Spinal Sensitization International School - Approccio interventistico al dolore vertebrale. Terzo modulo. Palermo, 15-16-17/09/2017
- Spinal Sensitization International School - Approccio interventistico al dolore cutaneo. Secondo modulo. Palermo, 12-13-14/05/2017
- Scuola di formazione SIRN – Corso di Riabilitazione e Neurofisiologia Clinica – Cefalù (PA), 13-18/03/2017
- Spinal Sensitization International School - Approccio interventistico al dolore miofasciale –

Primo modulo – Palermo, 3-4-5/03/2017

- Ordine dei Medici chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Messina – Tendinopatie da sovraccarico nel piede dello sportivo, Messina, 11/11/2016
- AIM Group International - Corso Teorico-pratico sull'infiltrazione guidata con Tossina Botulinica di tipo A – Messina, 17/06/2016
- Clinica “Fornaca di Sessant”, Torino – 65° Corso – Propedeutica alla chirurgia del piede – Santa Vittoria D’Alba (CN), 10-15/04/2016
- Sport and Anatomy on the go – la formazione entra in campo – Coverciano, 24/10/2015
- Ordine dei Medici chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Messina – Paramorfismi, dismorfismi e patologie della colonna e del piede in età evolutiva: trattamento fisiatrico ed ortopedico – Messina, 25/09/2015
- Spinal Sensitization International School – Corso introduttivo di sensibilizzazione spinale: dalla valutazione funzionale al trattamento terapeutico - Montecatini Terme, 14/11/2015
- SIMFER – Corso teorico-pratico di primo livello di medicina manuale – Roma, 25-26 aprile / 23-24 maggio / 27-28 giugno / 12-13 settembre 2015
- SIRN – XV congresso Nazionale – Novara, 16-18/04/2015
- Journées Perdirolle 2014 – Physiomind 2014 – Congresso nazionale congiunto “Scoliosi, Riabilitazione e Sport” – Tecniche riabilitative e abilitative nella scoliosi- Salerno, 16-17-18/10/2014
- Fisiosviluppi – Workshop “valutazione del piede, biomeccanica nelle alterazioni posturali dell’arto inferiore e del rachide – Messina, 12/04/2014
- Istituto di Medicina Didattica – Corso di Ecografia muscolo scheletrica – Catania, 21-22-23 marzo 2014
- Sports Physio – Corso Teorico-pratico su bendaggio funzionale – Catania, 14/15 dicembre 2013
- Ordine dei Medici chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Messina - “la chirurgia e la riabilitazione della mano” - Messina, 07/12/2013
- Sports Physio – Corso Teorico-pratico su Bendaggio Neuromuscolare “metodo Dream K”
- Società italiana medicina d’urgenza – corso ACLS Provider – Messina, 9-10 gennaio 2013
- SIMFER – 40° Congresso Nazionale: La medicina Riabilitativa dell’area mediterranea – Sorrento 21-25 Ottobre 2012

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- 1) *Pain assessment with the revised nociception coma scale and outcomes of patients with unresponsive wakefulness syndrome: results from a pilot study.*
Bagnato S, Boccagni C, Sant'Angelo A, **Alito A**, Galardi G.
Neurol Sci. 2018 Mar 26
- 2) *Lower limbs heterometry correction in patients with osteoporosis and increased risk of falls.*
Pratelli E, **Alito A**, Zanella C, Busi L, Mangone G, Scarselli M, Pasquetti P.
Clin Cases Miner Bone Metab. 2017 Sep-Dec;14(3):294-297
- 3) *Use of the International Classification of Functioning, Disability and Health Generic-30 Set for the characterization of outpatients: Italian Society of physical and rehabilitative medicine residents section project.*
AA.VV.
Eur J Phys Rehabil Med 2019 Apr;55(2):258-264
- 4) *Statistical investigation about spinal clinical asymmetry in a school population*
Tisano, A., **Alito, A.**, Milardi, D., ...Filardi, V., Bruschetta, D.
Journal of Orthopaedics, 2020, 22, pp. 336–340
- 5) *Platelet-rich plasma combined with hyaluronic acid versus leucocyte and platelet-rich plasma in the conservative treatment of knee osteoarthritis. A retrospective study*
Palco M, Fenga D, Basile GC, Rizzo P, Cavalieri B, Leonetti D, **Alito A**, Bruschetta A, Traina F.
Medicina (Kaunas). 2021 Mar 3;57(3):232.
- 6) Covid-19: Side Effects on Orthopaedic Patients. Michelangelo Palco, **Alito Angelo**, Antongiulio Bruschetta, Demetrio Milardi, Danilo Leonetti. Ortho Res Online J. 8(3). OPROJ. 000687. 2021
- 7) Cerebellar Atrophy Associated with Primary Sjögren's Syndrome: Diagnosis, Therapy, and Virtual Reality Rehabilitation: A Case Report
Emanuele Lo Voi, PhD; Giorgio Carmelo Basile, MD; Alessia Bramanti, PhD; Giuseppe Paladina, Annalisa Miliati, MD; Daniele Bruschetta, MD; **Angelo Alito, MD**; Filippo Cavallaro; Salvatore Bertino, MD; and Demetrio Milardi, MD, PhD
Innov Clin Neurosci. 2021;18(7–9):11–17
- 8) Traumatic and non-traumatic spinal cord injury: Demographic characteristics, neurological and functional outcomes. A 7-year single centre experience
Alito, A., Filardi, V. , Famà, F. , ... Bianconi, S. , Tisano, A.
Journal of Orthopaedics, 2021, 28, pp. 62–66
- 9) Short-and midterm comparison of platelet-rich plasma with hyaluronic acid versus leucocyte and platelet-rich plasma on pain and function to treat hip osteoarthritis. A retrospective study
Palco, M., Rizzo, P., Basile, G.C., **Alito A**...Restuccia, R., Leonetti, D.
Gels, 2021, 7(4), 222
- 10) Comparative FE biomechanical and microbial adhesion analyses on an implanted humerus
Tropea, A., Tisano, A., Bruschetta, A., ...Trimarchi, F., **Alito, A.**
Journal of Orthopaedics, 2022, 32, pp. 78–84
- 11) Steroid Management In A Patient With Myasthenia Gravis Undergoing Covid-19 Vaccination
Alito, A., Rodolico, C. , Palco, M. , Portaro, S.
Innovations in Clinical Neuroscience, 2022, 19(7-9), pp. 8
- 12) The role of brain oscillations in post-stroke motor recovery: An overview
Leonardi, G., Ciurleo, R., Cucinotta, F., ...Portaro, S., **Alito, A.**
Frontiers in Systems Neuroscience, 2022, 16, 947421
- 13) Brown adipose tissue human biomarkers: Which one fits best? A narrative review.
Alito, Angelo MD; Quartarone, Angelo MD, PhD; Leonardi, Giulia MD; Tisano, Adriana MD; Bruschetta, Antongiulio MD; Cucinotta, Francesca MD, PhD; Milardi, Demetrio MD, PhD; Portaro, Simona MD, PhD
Medicine: December 02, 2022 - Volume 101 - Issue 48 - p e32181

14) Association between pain, arthropathy and health-related quality of life in patients suffering from acromegaly. A cross-sectional study.
Alito A, Basile GC, Bruschetta D, Berescu GL, Cavallaro F, Postorino AD, Scarcella E, Ragonese M, Cannavò S, Tisano A.
 Folia Medica (Plovdiv) 2023;65(1):37-45.

**PARTECIPAZIONE A
 CONGRESSI NAZIONALI**

PRESENTAZIONE POSTER

- Indagine statistica sulle alterazioni cliniche del rachide in una popolazione scolastica
 Alito, A. Tisano, D. Milardi, R. Fazio, L. Virelli, C. Zanella, C. Ruggeri, V. Filardi, D. Bruschetta
 48° Congresso Nazionale SIMFER, 02-04/12/2020. Modalità virtuale.

Relatore

- La riabilitazione del paziente con frattura osteoporotica
 AOU Policlinico G Martino
 L'Osteoporosi: impariamo a riconoscerla e trattarla 18/06/2022
- Di necessità virtù: Ruolo dello smartphone nella riabilitazione della paralisi periferica del n. facciale durante il lockdown da Covid-19
 50° Congresso Nazionale SIMFER, 23-26/10/2022 Catania

**MASTER
 Ottobre 2020 – Marzo 2021**

Master in “Ossigeno-Ozono Terapia”

Conseguito presso ente formatore: X Ray Service S.r.l. Via G.Oberdan, 126 25128 Brescia
 Con discussione di elaborato finale dal titolo: **“L'Ozonoterapia nel trattamento del Low Back Pain”**

ULTERIORI INFORMAZIONI:

Iscritto a: **SIMFER, ASON, AIFI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Francese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

Competenze comunicative

Capacità di lavorare in gruppo
 Ottime capacità di adattamento.

**Competenze organizzative e gestionali
 Capacità di organizzare e disciplinare il lavoro**

Capacità di organizzare e disciplinare il lavoro

Competenza digitale

-
- Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini
 - Sistemi Operativi: Microsoft Xp, Vista, Seven, 8, 10; MacOS, iOS
 - Software: Word, Power Point, Excel, Photoshop, Publisher, Microsoft teams
-

Patente di guida

Patente di guida B, e A per motocicli

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".

Data 27/04/2023

Firma


