

INFORMAZIONI PERSONALI Dott.ssa ORIANA LICARI

TITOLO DI STUDIO Medico Chirurgo Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- Dal 16/05/2017 a tutt'oggi Dirigente Medico in Medicina Fisica e Riabilitativa c/o Azienda ospedaliera Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello - U.O.C. di Recupero e Riabilitazione Funzionale, Palermo (PA)
- Dal 18/04/2017 al 15/05/2017 Dirigente Medico in Medicina Fisica e Riabilitativa. Azienda Sanitaria Provinciale U.O.C. di Riabilitazione del P.O. di Salemi. Salemi (TP)
- Dal 01/02/2017 al 13/04/2017 Consulente Fisiatrico c/o Centro di Fisiokinesiterapia LUX s.r.l. - Sambuca di Sicilia (AG)
- Dal 01/09/2016 al 14/04/2017 Direttore Sanitario e Consulente Fisiatrico c/o Centro di Fisiokinesiterapia Ginnic Club Alicia Salemi (TP)
- Dal 01/11/2012 al 30/06/2013 Medico di continuità assistenziale - Azienda Sanitaria Locale di Reggio Emilia. Distretto di Correggio (RE)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 01/07/2016 Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa presso l'Università degli Studi di Parma con voto 50 e lode/50.
- Dal 20/02/2015 al 20/11/2015 Master ISICO in "Riabilitazione dei pazienti affetti da patologie vertebrali. Le deformità vertebrali in età evolutiva e dell'adulto". ISICO (Istituto Scientifico Italiano Colonna Vertebrale) – Milano.
- Dal 10/01/2014 al 18/12/2014 Conseguimento del titolo di "Esperto in Medicina Manuale Ortopedica ed Osteopatica secondo Maigne" presso l'associazione AIRAS (Associazione Italiana per la ricerca e l'Aggiornamento scientifico) di Padova.
- 21/09/2012 Conseguimento del titolo di "Esperto in Mesoterapia" presso l'associazione AIRAS (Associazione Italiana per la ricerca e l'Aggiornamento scientifico) di Padova.
- 10/02/2011 Abilitazione alla Professione di Medico Chirurgo presso l'Università degli Studi di Parma. Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Agrigento con num. 4303 di anzianità.
- 21/10/2010 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Parma.
- 2008/2009 Conseguimento del primo anno del Corso di Osteopatia presso il C.I.O. (Collegio Italiano Osteopatia) – Bologna.
- 10/07/2003 Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Statale E. Fermi, Sciacca (AG).

**FREQUENZE NEL PERIODODI
FORMAZIONE SPECIALISTICA**

-
- Dal 21/12/2015 al 21/06/2016 U.O. di Medicina Riabilitativa presso Istituto Ortopedico Rizzoli - Dipartimento Rizzoli-Sicilia, Bagheria (PA).
- Dal 01/03/2015 al 30/11/14 U.O. di Riabilitazione Pediatrica e Neonatale presso Ospedale Maggiore di Parma, Parma.
- Dal 02/01/2014 al 31/03/2014 U.O. Medicina Riabilitativa e U.O. Gravi Disabilità in età evolutiva presso Centro Cardinal Ferrari - Santo Stefano Riabilitazione, Fontanellato (PR).
- Dal 01/09/2013 al 31/10/2013 U.O. di Riabilitazione Cardiologica. Fondazione "Don Gnocchi", Parma.
- Dal 01/09/2011 al 31/10/2011 U.O. di Riabilitazione Neuromotoria PRM di Bozzolo - Azienda Ospedaliera "Carlo Poma"
-

**PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE**

- Costantino C, Pedrini MF, **Licari O**. Neuromuscular Taping versus sham therapy on muscular strength and motor performance in Multiple Sclerosis patients. Disability and Rehabilitation (IF: 1.985). Apr 2015; 20:1-5.
- Costantino C, Petraglia F, Pedrini MF, **Licari O**. Distorsioni di caviglia negli sportivi: studio retrospettivo. Medicina dello sport (IF: 0,235). Dic 2013 .
- Costantino C, **Licari O**, Granella F, Sghedoni S. Neuromuscular taping in multiple sclerosis. A pilot study. Acta Biomedica: Atenei Parmensis. Ago 2012.
- Costantino C, **Licari O**. Traumi distorsivi della caviglia: mobilizzazione precoce attiva. Il Fisioterapista. Maggio-Giugno 2011.
- Costantino C, **Licari O**, Balbarini C. Trattamento riabilitativo precoce nei traumi distorsivi della caviglia degli sportivi. Scienza&sport. Aprile-Maggio 2011.

CAPITOLO LIBRO

- Neuromuscular Taping and Multiple Sclerosis: reality or trend?. Costantino C, **Licari O**. Watson RR, Killgore WDS, eds., Nutrition and Lifestyle in Neurological Autoimmune Diseases: Multiple Sclerosis. San Diego: Academic Press, 2017.

ABSTRACTS

- Costantino C, Granella F, **Licari O**, Tsantes E. Neuromuscular Taping and motor performance in Multiple Sclerosis Patients: an open pilot study. Edizione in appendice del Multiple Sclerosis Journal. Mag 2012.
- Licari O**, Costantino C. Neuromuscular taping improves leg muscles strenght in Multiple Sclerosis patients: a pilot study. Edizione in appendice del Multiple Sclerosis Journal. Ott 2011.
- Comunicazione scientifica dal titolo "Traduzione, adattamento cross-culturale e validazione della versione italiana del Balance Evaluation Systems Test (BESTest) in pazienti con Sclerosi Multipla" in qualità di **RELATORE** dell'intervento.
Licari O, Chierici L, Costantino C, Valentini A, Agosti M, Rodà F, Brianti R. 43° Congresso Nazionale SIMFER (Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa), Ferrara 4-7 Ottobre 2015.
- Comunicazione scientifica dal titolo "Protocollo per il miglioramento del governo clinico nei percorsi riabilitativi in esiti di intervento di elezione di protesi di anca e ginocchio" in qualità di **COAUTORE** dell'intervento. Pasquini A, **Licari O**, Sava C, Brianti R, Costantino C. 43° Congresso Nazionale SIMFER (Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa), Ferrara 4-7 Ottobre 2015.

Comunicazione scientifica dal titolo "Ortesi personalizzata di arto superiore in un caso di mielite trasversa idiopatica" in qualità di COAUTORE dell'intervento. Jacopetti M, Nora M, **Licari O**, Costantino C. 43° Congresso Nazionale SIMFER (Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa), Ferrara 4-7 Ottobre 2015.

Comunicazione scientifica dal titolo "Taping Neuromuscolare e Sclerosi Multipla: studio randomizzato in 20 casi" in qualità di RELATORE dell'intervento. **Licari O**, Costantino C. I° congresso internazionale Taping Neuromuscolare 'Impronta Clinica', Roma, 19 Ottobre 2013. Comunicazione scientifica dal titolo "Valutazione della velocità del cammino con accelerometria in una coorte di pazienti anziani" in qualità di COAUTORE dell'intervento.

Petraglia F, Galuppo L, **Licari O**, Jacopetti M, Maggio M, De Vita F, Lauretani F, Costantino C. 41° Congresso Nazionale SIMFER (Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa), Roma 13-16 ottobre 2013. VII Congresso Nazionale Medici in Formazione Specialistica in Medicina Fisica e Riabilitativa, Bologna 12 settembre 2013.

Comunicazione scientifica dal titolo "Anziano e Sport: ruolo del tecnico sportivo" in qualità di RELATORE. Convegno "L'esercizio fisico nell'anziano". Parma, 17 febbraio 2013.

Comunicazione scientifica dal titolo "Efficacy of neuromuscular taping in multiple sclerosis. A controlled trial" in qualità di RELATORE dell'intervento. Costantino, **Licari** Mediterranean Congress of PRM (Physical Rehabilitation Medicine) e 40° Congresso Nazionale SIMFER (Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa), Sorrento, 21-21 Ottobre 2012.

PROGETTI DI RICERCA

Traduzione, adattamento cross-culturale e validazione della versione italiana del Balance Evaluation Systems Test (BESTest) in pazienti con Sclerosi Multipla partecipando all'attività di raccolta dati.

Progetto MedeSano del Prof. Marcello Maggio, partecipando all'attività di raccolta dati.

Tesi di Laurea in Scienze delle Attività Motorie dal titolo "Primi passi nell'acquaticità: ruolo del tecnico sportivo". Candidato: Ilaria Mannu, Tutor: Prof. Cosimo Costantino, coordinando l'attività di raccolta dati.

Appartenenza a gruppi scientifici

Dal 2015 ad oggi, membro del GSS (Gruppo di Studio della Scoliosi e della colonna vertebrale).

Dal 2011 ad oggi, membro della SIMFER (Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa).

Competenze Personali ed Organizzative

Nel 2015 vice presidente e fondatore Federspecializzandi - Sezione Parma. Dal 2011 al 2013 Rappresentante Nazionale SIMFER della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Università di Parma e Collaboratrice del Segretario Regionale SIMFER Emilia-Romagna Dott. Rodolfo Brianti.

Conoscenza ed utilizzo di Software Professionali impiegati nella pratica Riabilitativa. Biomech Studio-Ortho, Free4Act, Sensorize, Isocinetica. Conoscenza ed utilizzo del Pacchetto Office; Open Office.

Buona conoscenza della lingua inglese scritta ed orale (Certificazioni Cambridge e Trinity College).

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.