

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>DOTT. ALESSANDRO LAURINI MEDICO CHIRURGO SPECIALISTA IN "MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE" ISCRIZIONE ALBO ORDINE MEDICI CHIRURGHI DI ROMA N° M 56584</b>
Indirizzo	<b>VIA RIACE, 76 – 00118 – ROMA - ITALY</b>
Telefono	<b>392.0011109</b>
E-mail	<b>alessandro.laurini@isico.it</b>
PEC	<b>alessandro.laurini@omceoromapec.it</b>
Nazionalità	<b>Italiana</b>
Data di nascita	<b>11 DICEMBRE 1981, ROMA</b>

**ESPERIENZA LAVORATIVE E  
PROFESSIONALI**

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Da maggio 2017                     | - Attività di specialista in "Medicina Fisica e Riabilitativa" presso ISICO Istituto Scientifico Italiano Colonna Vertebrale;   |
| Da febbraio 2017 a<br>marzo 2017   | - Medico fisiatra responsabile attività ex art. 26 in regime ambulatoriale presso Fondazione Filippo Turati di Zagarolo (RM);   |
| Da luglio 2014 a<br>settembre 2016 | - Assistente medico fisiatra con mansioni di medico di reparto presso U.O. di Riabilitazione specialistica e Recupero Funzionale presso Fondazione Salvatore Maugeri di I.R.C.C.S. di Lissone (MB);                                       |
| Da giugno 2015 a<br>settembre 2016 | - Referente attività ambulatoriale convenzionata dedicata alle patologie del rachide in età evolutiva presso U.O di Riabilitazione specialistica e Recupero Funzionale presso Fondazione Salvatore Maugeri di I.R.C.C.S. di Lissone (MB); |
| Dal 2009 ad oggi                   | - Iscritto alla S.I.M.F.E.R. (Società Italiana di Medicina Fisica E Riabilitativa);   |
| Dal 2009 al 2014                   | - Medico in formazione specialistica in "Medicina Fisica e Riabilitativa" presso Università Tor Vergata di Roma; attività di degenza riabilitativa presso gli Istituti San Raffaele Portuense e   |

Pisana di Roma; attività di degenza riabilitativa presso la Fondazione Santa Lucia di Roma nei reparti di riabilitazione intensiva per pazienti affetti da ictus cerebrali, GCA, amputazioni e malattia di Parkinson; attività assistenziale ambulatoriale di reparto presso U.O. di Riabilitazione specialistica e Recupero Funzionale presso Fondazione Salvatore Maugeri di I.R.C.C.S. di Lissone (MB);

- Dal 2008 al 2009 - Sostituto Medico di Medicina Generale presso ambulatori di Medicina Generale sul territorio di Roma;
- Luglio 2008 - Responsabile Medico in soggiorni vacanze per adolescenti presso "Centro Gioco Educativo".

#### **INCARICHI D'INSEGNAMENTO**

- Dal 2014 al 2016 - Università degli Studi di Pavia  
Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche di Riabilitazione.  
Settore scientifico disciplinare MED/34 Medicina Fisica e Riabilitazione.  
Assistente nell'insegnamento in "Disabilità e Riabilitazione Psico-Motoria";
- Dal 2012 al 2014 - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"  
Corso di Laurea in *Scienze Motorie* e Corso di Laurea in *Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate*  
Settore scientifico disciplinare MED/34 Medicina Fisica e Riabilitazione.  
Assistente nell'insegnamento in "Valutazione muscolare ed elettromiografia di superficie - Muscle Lab® Bosco-System".

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 2014 - Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione conseguita presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata con punteggio di 50/50 e lode;
- 2008 - Medico Chirurgo / abilitazione all'esercizio professionale;
- 2007 - Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata con punteggio 110/110 e lode;
- aa 1999-2000 - Diploma di Maturità Classica conseguito presso l'Istituto Villa Sora di Frascati (RM) con punteggio 95/100;

#### **INCARICHI SOCIETÀ SCIENTIFICHE**

- Dal 2014 ad oggi - Consigliere Sezione SIMFER: "Riabilitazione Ambulatoriale Delle Menomazioni E Disabilità Secondarie A Patologie Dell'apparato Locomotore";

Dal 2015 ad oggi

- Autore di documenti di sintesi per la sezione "Evidenze in riabilitazione" del sito internet della SIMFER.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

Buono.

- Capacità di lettura

Scolastica.

- Capacità di scrittura

Scolastica.

- Capacità di espressione orale

PATENTE

Patente di guida tipo B per autoveicoli.

## CORSI DI PERFEZIONAMENTO

"Physical Agents - Up to Date" - Euro-Mediterranean PRM School - XII E.M.R.S.S. Course". 07-10 Novembre 2016, Siracusa;

"Basic Life Support Defibrillation - First Responder". Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri, 28 Ottobre 2016, Roma;

"Roman US - Corso sull'infiltrazione intrarticolare ecoguidata dell'anca". 25 Febbraio 2015, Roma;

"Roman US - Corso teorico e pratico sull'ecografia muscoloscheletrica". 23-24 Febbraio 2015, Roma;

"Roman US - Corso sulle nozioni di base di scrittura scientifica". 23 Febbraio 2015, Roma;

"Roman US: Musculoskeletal ultrasound course", 3/4 Marzo 2014, Roma;

"Spinal Cord Injury The News In Rehabilitation - Euro-Mediterranean PRM School - IX E.M.R.S.S. Course". 21-24 Ottobre 2013, Siracusa;

"Workshop on Mesotherapy". 28 Maggio - 01 Giugno 2012, Salonicco;

"Workshop: applicazione della vibrazione meccanica in Medicina Fisica e Riabilitativa". 15 Dicembre 2010, Roma;

"III Rome international meeting on rehabilitation medicine - focus on vibration energy". 09 - 11 Settembre 2009, Roma;

"Workshop on vibration energy in physiopathology and sports". 10 Settembre 2009, Roma;

## PRESENTAZIONI ORALI

"Incontri Lombardi di Ortogeriatría - La riabilitazione dei pazienti con frattura di femore: chi riabilitare, quando e come". 25 Febbraio 2016, Università degli Studi Milano-Bicocca, Monza (MB);

"Quinto Convegno di Traumatologia Clinica e Forense. Il ginocchio: patologia degenerativa e traumatica - Valutazione funzionale del ginocchio doloroso". 7 - 8 Novembre 2014, Salsomaggiore Terme (PR);

"42° Congresso Nazionale SIMFER: Innovazione Efficacia Sostenibilità - IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO MULTIDISCIPLINARE NELLA MALATTIA DI PARKINSON. Risultati di uno studio controllato randomizzato". 28 Settembre - 01 Ottobre 2014, Torino;

"Appropriatezza e verifica dell'attività ambulatoriale in Medicina Riabilitativa - Percorsi assistenziali in Riabilitazione: dal post acuzie al territorio". 15 Dicembre 2012, Roma;

"18th European Congress of Physical & Rehabilitation Medicine - Workshop on mesotherapy". 01 Giugno 2012 Salonicco, Grecia.

## PRESENTAZIONE POSTER

"VII Congresso Nazionale Medici in Formazione Specialistica in Medicina Fisica e Riabilitativa - Attività Fisica Adattata nel paramorfismo dell'età evolutiva". Laurini A, Ljoka C, Quaranta L, Foti C. 12 Settembre, 2013, Bologna;

"18<sup>th</sup> European Congress of Physical & Rehabilitation Medicine - Contraindication For Whole Body Vibration Training: A Case Of Cholelithiasis". Laurini A, Noia G, Sallì M, Foti C. 28 Maggio - 1 Giugno 2012, Salonicco;

"People with multiple sclerosis and physical exercise, tai chi chuan. An innovative proposal". Foti C, Cassarino S, Sallì M, Lucaselli A, Laurini A, Mollo M. 7<sup>th</sup> Mediterranean Congress Physical and Rehabilitation Medicine, 18-21 Settembre 2008, Portoroz (Slovenia);

"Effects Of The Therapeutic Exercise By Vibration Energy (Teve) In The Non-Union Fracture: A Preliminary Study". Foti C Rocco A, Sova I, Civitella A, Laurini A, Traversi T, Luziatelli S, Liccardo M. Abstract book 7<sup>th</sup> Mediterranean Congress Physical and Rehabilitation Medicine, 18-21 Settembre 2008, Portoroz (Slovenia);

## PUBBLICAZIONI

"Le revisioni Cochrane in medicina fisica e riabilitativa". Laurini A. MR - Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa. 2017 Jun;31(2):65-75;

"Le revisioni Cochrane in medicina fisica e riabilitativa". Bonaiuti D, Monticone M, Negrini F, Baricich A, Paoloni M, Gimigliano F, Ferriero G, Aprile I, Fusco A, Laurini A. MR - Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa. 2017 Mar;31(1):11-20;

"In-patient Multidisciplinary Rehabilitation for Parkinson's Disease: A Randomized Controlled Trial". Monticone M, Ambrosini E, Laurini A, Rocca B, Foti C. Mov Disord. 2015 Jul;30(8):1050-8;

"Osteoartrosi d'anca: trattamento conservativo". Laurini A, Monticone M, Salvaderi S, Foti C. MR - Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa. 2015 Apr;29(1):25-26;

"Leg extension test, sEMG and vibratory stimuli to assess functional recovery following knee joint surgery". Foti C, Laurini A, Tiberti S, Carli G, Tsarpela O, Adamidis K, Bonifazi M, Giombini A, Tihanyi J, von Duvillard S, De Vita M, Bosco C. Muscles Ligaments Tendons J. 2012 Sep 10;2(2):127-32;

"The physiological cost index: is there a correlation with the energy cost of walking in trans-tibial amputees? Preliminary data". S. Brunelli, Laurini A, Contini BG, Delussu AS, Trabalesi M, Foti C (Italy). Abstract book 10th Mediterranean Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, 29th September - 2nd October 2013, Budva (Montenegro);

"Acoustic biofeedback effectiveness in treatment of a blind patient with mixed urinary incontinence". Sciarra T, Pitruzzella M, Dollaku E, Diamante C, Laurini A, Foti C. MR Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa 2012 Agosto-Dicembre;26(2-3):176;

"Lumbar mesotherapy in the treatment of low back pain". Ciotti C,

Laurini A, Tiberti S, Foti C. MR Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa 2012 Agosto-Dicembre;26(2-3):184;

"La Terapia Occupazionale nel danno lavorativo indotto da vibrazione meccanica". Foti C, Ciocchetti E, Antignani E, Pitruzzella M, Laurini A. G Ital Med Lav Ergon. 2010 Oct-Dec;32(4 Suppl):182-3;

"Case report: assessment of Hyaluronic acid injection in the osteoarthritis of the wrist". Foti C, Salli M, Ciotti C, Laurini A, Tiberti, S; Abstract book 8<sup>th</sup> Mediterranean Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, 29 settembre - 02 Ottobre 2010, Limassol (Cipro);

"Outcome riabilitativo in paziente con coxartrosi e gonartrosi sottoposti ad infiltrazione con acido ialuronico". Rocco A, Saraceni D, Civitella A, Laurini A, Foti C. Eur Med Phys 2008;44 (Suppl. 1 to No.3):1-2;

"Musclefun Test: MS functional evaluation by Whole Body Vibration". Magni E, Paniccia C, Laurini A, Salvatori L, Sancesario A, Foti C. Abstract book 7<sup>th</sup> Mediterranean Congress Physical and Rehabilitation Medicine, 18-21 Settembre 2008, Portoroz (Slovenia).

#### RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI

Premio giovane ricercatore SIMFER Lazio 2015 per la pubblicazione "In-patient Multidisciplinary Rehabilitation for Parkinson's Disease: A Randomized Controlled Trial" ricevuto durante il congresso Rome Rehabilitation 2015 svoltosi a Roma il 27/28 Novembre 2015.

09.08.2017

