

# ***CURRICULUM VITAE      FELISATTI MICHELE***

*Nato il 07/11/1980*

*Residente a Ferrara, via Pavone 69*

*Cell. +39 349 8054363*

*E-mail: [michele.felisatti@gmail.com](mailto:michele.felisatti@gmail.com)*

*P.IVA: 01868280387*



## **TITOLI**

- **LAUREA TRIENNALE** IN “Scienze Motorie” Conseguita presso Università degli Studi di Ferrara il 21/07/2004, con la votazione 96/110 Tesi sperimentale dal titolo: “Valutazione della funzionalità respiratoria mediante test di cammino a carico costante”. Relatori: Prof. Giovanni Grazi.
- **LAUREA SPECIALISTICA** IN “Scienze e Tecniche dell’Attività Motoria Preventiva ed Adattata” Conseguita presso Università degli Studi di Ferrara il 21/07/2006, con la votazione 105/110 Tesi sperimentale dal titolo: “Modello di gestione del paziente con Insufficienza cardiaca. La prescrizione dell’allenamento come fattore cardioprotettivo”. Relatori: Dott. Giovanni Grazi.
- **CORSO DI PERFEZIONAMENTO** IN “La promozione dell’attività motoria in neurologia” Svolto presso Università degli Studi di Ferrara anno accademico 2006/2007.
- **DOTTORATO DI RICERCA** IN “Scienze Biomediche” conseguito presso Università degli Studi di Ferrara il 29/03/2011, con valutazione OTTIMO. Tesi sperimentale dal titolo: “Compressione pneumatica intermittente negli stadi avanzati di arteriopatia periferica: studio delle modificazioni emodinamiche e della perfusione distale indotte da un dispositivo originale e confronto con uno strumento disponibile sul mercato”. Relatore: Dott. Fabio Manfredini.
- **CORSO DI FORMAZIONE SPECIFICA** “Girolamo Mercuriale” patrocinato della Regione Emilia-Romagna, in collaborazione con l’Assessorato Politiche per la Salute, nell’ambito del progetto “Palestra sicura: Prevenzione e benessere” e con il patrocinio della Facoltà di Scienze Motorie dell’Università degli Studi di Bologna nel quale ho conseguito il titolo di “Referente per la salute nella prevenzione e nel benessere”.
- **CORSO DI FORMAZIONE SPECIFICA** “Girolamo Mercuriale” patrocinato della Regione Emilia-Romagna, in collaborazione con l’Assessorato Politiche per la Salute, nell’ambito del progetto “Palestra sicura: Prevenzione e benessere” e con il patrocinio della Facoltà di Scienze Motorie dell’Università degli Studi di Bologna nel quale ho conseguito il titolo di “Referente per la salute nell’esercizio fisico adattato”.

- **I° CORSO NAZIONALE** per Laureati in Scienze Motorie e Fisioterapisti “**Trapianto...e adesso sport**” organizzato dalla Fondazione per l’Incremento dei Trapianti d’Organo e di Tessuti, nell’ambito del protocollo di ricerca “Trapianto...e adesso Sport” promosso dal Centro Nazionale Trapianti che si è tenuto presso il Centro Studi Isokinetic a Bologna nel giorno 10 novembre 2012. VOTO: 24/30.
- **CORSO DI ALTA FORMAZIONE MIC** “Management per Impresa Cooperativa” presso QUADIR il 23/05/2014.

## ATTIVITÀ DIDATTICA

- **Dal 2008** collaborazione con la Facoltà di Scienze Motorie dell’Università di Ferrara: Redazione Tesi di laurea in qualità di Correlatore.
- **Dal 2007 al 2012** attività di supporto alla didattica in riferimento ai corsi: “Teoria, tecnica e didattica di valutazione funzionale e sport terapia nelle malattie cardiovascolari (modulo: L’esercizio nelle vasculopatie periferiche)” e “Metodi di valutazione motoria e attitudinale nello sport” presso il Corso di Laurea In Scienze Motorie – Università di Ferrara.
- **Dal 2011** tutor aziendale presso la Cooperativa Sociale Esercizio Vita per il tirocinio formativo degli studenti dell’università di Ferrara, in particolare della facoltà di Scienze Motorie.
- **Dal 2012 al 2013** docente del II° e III° corso di Formazione “Girolamo Mercuriale” organizzato dall’Università di Bologna – Fondazione Carlo Rizzoli.
- **Dal 2013** docente del “Master Rieducatore Sportivo – Il Personal Trainer per la Salute” per laureati in Scienze Motorie organizzato da Fisiomedic Academy - Milano.
- **Dal 2015** docente del Corso di Alta Specializzazione per Dottori in Scienze Motorie “Health Check DMSA” organizzato da DMSA Academy - Verona.
- **Dal 2015** attività di supporto alla didattica in riferimento ai corsi: “Aspetti pratici di organizzazione, conduzione e supervisione di sport terapia” presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie – Università di Ferrara.

## DATI PROFESSIONALI

- Anno 2003: Tirocinio presso struttura di riabilitazione cardiovascolare Centro studi Biomedici applicati allo Sport – Università di Ferrara con attività di valutazione funzionale e training in pazienti cardiopatici e/o cardio-operati post by-pass aorto-coronarico, sostituzione valvolare, trapianto cardiaco.

- Anno 2006: Tirocinio presso struttura di riabilitazione cardiovascolare Cardiocentro Ticino; Lugano (CH) con attività di valutazione funzionale e training in pazienti cardiopatici e/o cardio-operati e in pazienti con scompenso cardiaco, arteriopatia obliterante periferica, sindrome metabolica e diabete.
- Anno 2007: Borsa di ricerca nell'ambito del Bando di Innovazione Organizzativa e Manageriale nelle micro e PMI, erogata con la coordinazione di **ASTER** nell'ambito della Misura D.1 Azione 5 del POR FSE Regione Emilia-Romagna.
- Anno 2007: Tirocinio presso struttura di riabilitazione e ricerca vascolare **Centro Malattie Vascolari** - Università di Ferrara con attività di valutazione funzionale e training in soggetti con patologie cardiovascolari.
- Anno 2008 – 2009: Attività di ricerca e assistenziale presso Ambulatorio di Riabilitazione delle Vasculopatie Periferiche dell'**Ospedale S.Giorgio** di Ferrara durante periodo di studio del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche – Università di Ferrara.
- Anno 2010: Borsa di studio presso l'Unità Operativa di Medicina Riabilitativa Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara per progetto di ricerca "**Trial randomizzato sull'esercizio fisico nei pazienti in trattamento dialitico: mortalità e performance**".
- Anno 2011: Corso di formazione per utilizzo per la strumentazione **Coulter AcT-8** (Beckman Coulter, CA, USA) organizzato da International Biathlon Union (IBU).
- Anno 2011: Stage di formazione per effettuazione di test antidoping ed esami ematologici in corso dell'evento Summer Biathlon World Championship.
- Anno 2011: Socio Fondatore della **Cooperativa Sociale Esercizio Vita O.N.L.U.S.** di Ferrara nella quale ricopre la carica di Presidente e Socio lavoratore ove si esegue Attività Fisica Adattata per persone della terza età e soggetti con patologia cronica stabilizzata ([www.eserciziovita.it](http://www.eserciziovita.it)).
- Anno 2011: Conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per supporto alla ricerca per il progetto internazionale "**Global evaluation of the AntiDoping program**", sostenuto da un grant della World Anti-Doping Agency - Social Science Research Program 2011 in collaborazione con International Biathlon Union presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare sezione Biochimica dell'Esercizio Fisico dell'Università degli Studi di Ferrara.
- Anno 2014: Incarico di Vicepresidente presso **Cooperativa Sociale Esercizio Vita O.N.L.U.S.** di Ferrara nella quale ricopre anche la figura di Socio lavoratore ove si esegue Attività Fisica Adattata per persone della terza età e soggetti con patologia cronica stabilizzata ([www.eserciziovita.it](http://www.eserciziovita.it)).
- Anno 2014: Componente del Direttivo Provinciale di Legacoop Ferrara.
- Anno 2015: American College of Sport Medicine Member

- Anno 2015: Consigliere Associazione Sportiva D.K.W.A. Lido di Volano (Ferrara).

## RICONOSCIMENTI E PREMI

- Anno 2013: Camera di Commercio di Ferrara - Riconoscimento Speciale "Giovane Imprenditore" in memoria di Romeo Sgarbanti, nell'ambito della Giornata della Riconoscenza Provinciale.  
Motivazione: Per la generosa, prorompente energia di una giovane impresa che opera a favore della prevenzione e della tutela del benessere fisico e mentale. Con questo riconoscimento, la Camera di Commercio intende testimoniare l'apprezzamento per una giovane compagine sociale che ha saputo ottenere significativi risultati grazie allo spirito di iniziativa, ad idee originali e capacità organizzative.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE:

- Ottima capacità nell'uso del computer e delle sue principali applicazioni: Word, Excel, Power Point, Access, Publisher, Outlook, Internet, Windows.
- Conseguito Certificato E.C.D.L. presso Università di Ferrara.
- Ottima conoscenza dell'apparecchiatura Spettroscopia a Raggi Infrarossi (NIRS) OxyMon MK III e del software OxySoft (Artinis Medical System – Netherland).
- Conseguito certificato BLSD – Basic Life Support Defibrillation (Rianimazione cardiopolmonare di base con uso di defibrillatori semi-automatici).

## PROGETTI DI RICERCA:

- Partecipazione attiva al progetto di ricerca **“L'Esercizio nel paziente dializzato: mortalità e performance”** finanziato dal Ministero della Salute - Ricerca finalizzata 2006.
- Partecipazione attiva al progetto di ricerca internazionale **“Global evaluation of the AntiDoping program”**, sostenuto da un grant della World Anti-Doping Agency - Social Science Research Program 2011 in collaborazione con International Biathlon Union.
- Partecipazione collaborativa al progetto di ricerca nazionale **“Trapianto...e adesso sport”** organizzato dalla Fondazione per l'Incremento dei Trapianti d'Organo e di Tessuti promosso dal Centro Nazionale Trapianti.
- Partecipazione collaborativa al progetto di ricerca: **“Programmi di attività fisica adattata per contrastare il decondizionamento fisico e il rischio cadute del paziente con esiti stabilizzati di ictus cerebrale. Ricerca di un modello territoriale sostenibile”** in collaborazione con l'Unità Operativa di Medicina Riabilitativa Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, responsabile del progetto Dott. Fabio Manfredini.
- Proponente del progetto di ricerca: **“Valutazione di un programma innovativo di attività motoria adattata per anziani residenti in strutture protette.”** in

collaborazione con il Dipartimento di Economia e Management dell'Università di Ferrara nella persona della Prof.ssa Emidia Vagnoni e Cooperativa Sociale CIDAS.

## **PUBBLICAZIONI:**

1. Manfredini F, Lamberti N, Malagoni AM, **Felisatti M**, Zuccalà A, Torino C, Tripepi G, Catizone L, Mallamaci F, Zoccali C. The Role of Deconditioning in the End-Stage Renal Disease Myopathy: Physical Exercise Improves Altered Resting Muscle Oxygen Consumption. *Am J Nephrol*. 2015 Jun 11;41(4-5):329-336.
2. Manfredini F, Malagoni AM, **Felisatti M**, Mandini S, Lamberti N, Manfredini R, Mascoli F, Basaglia N, Zamboni P. Acute oxygenation changes on ischemic foot of a novel intermittent pneumatic compression device and of an existing sequential device in severe peripheral arterial disease. *BMC Cardiovasc Disord*. 2014 Mar 31;14(1):40
3. Malagoni AM, **Felisatti M**, Lamberti N, Basaglia N, Manfredini R, Salvi F, Zamboni P, Manfredini F. Muscle oxygen consumption by NIRS and mobility in multiple sclerosis patients. *BMC Neurol*. 2013 May 29;13(1):52
4. Manfredini F, Malagoni AM, Mandini S, **Felisatti M**, Mascoli F, Basaglia N, Manfredini R, Mikhailidis DP, Zamboni P. Near-infrared spectroscopy assessment following exercise training in patients with intermittent claudication and in untrained healthy participants. *Vasc Endovascular Surg*. 2012 May;46(4):315-24.
5. Malagoni AM, Vagnoni E, **Felisatti M**, Mandini S, Heidari M, Mascoli F, Basaglia N, Manfredini R, Zamboni P, Manfredini F. Evaluation of patient compliance, quality of life impact and cost-effectiveness of a "test in-train out" exercise-based rehabilitation program for patients with intermittent claudication. *Circ J*. 2011 Aug 25;75(9):2128-34.
6. Manfredini AF, Malagoni AM, Litmanen H, Zhukovskaja L, Jeannier P, Dal Follo D, **Felisatti M**, Besseberg A, Geistlinger M, Bayer P, Carrabre JE. Performance and blood monitoring in sports: the artificial intelligence evoking target testing in antidoping (AR.I.E.T.T.A.) project. *J Sports Med Phys Fitness*. 2011 Mar;51(1):153-9.
7. Malagoni AM, **Felisatti M**, Mandini S, Mascoli F, Manfredini R, Basaglia N, Zamboni P, Manfredini F. Resting muscle oxygen consumption by near-infrared spectroscopy in peripheral arterial disease: a parameter to be considered in a clinical setting? *Angiology* 2010 Aug;61(6):530-6.
8. Manfredini F, Malagoni AM, **Felisatti M**, Mandini S, Mascoli F, Manfredini R, Basaglia N, Zamboni P. A dynamic objective evaluation of peripheral arterial disease by near-infrared spectroscopy. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2009 Oct;38(4):441-8.
9. Manfredini F, Malagoni AM, Litmanen H, Zhukovskaja L, Jeannier P, Dal Follo D, **Felisatti M**, Mandini S, Carrabre JE. Blood parameters and Biathlon performance. *J Sport Med Phys Fit*, 2009 Jun;49(2):208-13.
10. Manfredini F, Malagoni AM, Mandini S, Boari B, **Felisatti M**, Zamboni P, Manfredini R. Sport therapy for hypertension. Why, How, How much?. *Angiology* 2009 Apr-May; 60(2):207-16.

11. Manfredini R, Boari B, Salmi R, Gallerani M, **Felisatti M**, Mandini S, Malagoni AM, Manfredini F. Circadian Variation of Cardiovascular Events and Morning Blood Pressure Surge. *Vascular Disease Prevention*, 25, 246-251, 2008.

## CONGRESSI:

12. **Felisatti M**, Pozzato E, Manfredini F, Pomidori L. Una start up innovativa nell'ambito dell'Attività Fisica Adattata : il progetto Esercizio Vita. 43° Congresso Nazionale SIMFER, Ferrara 4-7 Ottobre, 2015
13. Nicola Lamberti, Christel Zambon, Eleonora Nardini, Anna Maria Malagoni, **Michele Felisatti**, Sofia Straudi, Nino Basaglia, Matteo Argirò, Theodora Rossi, Fabio Manfredini. Esercizio fisico a bassa intensità per potenziare mobilità, equilibrio e forza nella persona con stroke cronico. Studio pilota randomizzato di confronto fra programmi di attività fisica adattata. 43° Congresso Nazionale SIMFER, Ferrara 4-7 Ottobre, 2015
14. Pomidori L, Felisatti M, Pozzato E, Trentini M, Padovani M, Cogo A. Adattamenti ventilator durante diverse tipologie di esercizio fisico in soggetti con differente indice di massa corporea. II Congresso nazionale SIMSE Brescia, Novembre 29-30, 2013
15. Malagoni AM, **Felisatti M**, Mascoli F, Basaglia N, Manfredini R, Lamberti N, Pozzato E, Mandini S, Zamboni P, Manfredini F. Peripheral adaptations assessed by near-infrared spectroscopy following exercise training in patients with intermittent claudication. *XXXII WORLD CONGRESS OF SPORTS MEDICINE* Rome (Italy), September 27-30, 2012
16. Malagoni AM, **Felisatti M**, Mascoli F, Basaglia N, Manfredini R, Lamberti N, Pozzato E, Mandini S, Zamboni P, Manfredini F. Peripheral adaptations assessed by near-infrared spectroscopy following exercise training in patients with intermittent claudication. *XXXII WORLD CONGRESS OF SPORTS MEDICINE* Rome (Italy), September 27-30, 2012
17. Pomidori L, Malagoni AM, Pozzato E, **Felisatti M**, Lamberti N, Zoccali C, Mallamaci F, Catizone L, Barillà A, Zuccalà A, Manfredini F, Cogo A: A six months low intensity home-based walking program prevents respiratory muscle impairment in dialysis patients: THE EXCITE STUDY *European Respiratory Society Annual Congress* Vienna 1-5 September, 2012.
18. Malagoni AM, Lamberti N, **Felisatti M**, Zamboni P, Manfredini F. A Near Infrared Spectroscopy-based study to evaluate muscle metabolism in multiple sclerosis. *52nd International Neuropsychiatric Pula Congress*; June 20 - 23, 2012 Pula, Croatia First Place Poster Abstract presentation

19. Malagoni AM, **Felisatti M**, Lamberti N, Zamboni P, Manfredini F. Evaluation of muscle metabolism in multiple sclerosis: A Near Infrared Spectroscopy-based approach. *International Society for Neurovascular Disease, Annual Meeting and Workshop Committee Chairmen*; Orlando, Florida (USA)18-22 February 2012. First Place Poster Abstract presentation
20. Malagoni AM, **Felisatti M**, Lamberti N, Ficarra V, Manfredini R, Zamboni P, Mascoli F, Basaglia N, Manfredini F. Malattia vascolare periferica ed eventi cardiovascolari: la claudicatio intermittens come spia precoce di rischio? *XXXIII Convegno Sezione Interregionale Emilia-Romagna e Marche Società Italiana di Medicina Interna*, Ferrara 27-28/5/11, abstract book, 50-51, 2011.
21. Manfredini F, Malagoni AM, **Felisatti M**, Pozzato E, Lamberti N, Manfredini R, Mascoli F, Basaglia N, Zamboni P. Impatto dei fattori di rischio noti sulla presentazione della malattia vascolare periferica in una coorte di pazienti con claudicatio intermittens. *XXXIII Convegno Sezione Interregionale Emilia-Romagna e Marche Società Italiana di Medicina Interna*, Ferrara 27-28/5/11, abstract book, 52-54, 2011.
22. Manfredini F, **Felisatti M**, Malagoni AM, Mandini S, Manfredini R, Mascoli F, Zamboni P. Cardiovascular strain in peripheral arterial disease. A study with Near Infrared Spectroscopy. 14th World Congress on Heart Disease, *International Academy of Cardiology Annual Scientific Sessions 2008*, Toronto, ON, Canada, 26-29 July 2008. Abstract on *The Journal of Heart Disease*, Vol6(1),2008;p.106.
23. Manfredini F, Malagoni AM , Litmanen H, Zhukovskaja L, Jeannier P, Dal Follo D, Besseberg A, Geistlinger M , Bayer P, **Felisatti M** , Carrabre JE. Searching for a tool to improve the anti-Doping action: the Project A.R.I.E.T.T.A. (Artificial Intelligence Evoking Target Testing In Antidoping). *EHRlich II, 2nd World Conference on Magic Bullets*, Nurnberg, Germany Oct 3-5, 2008.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003.

