



📍 Via Pavone, 69, 44121, Ferrara, Italia

☎ 0532747914 📞 +39 349 8054363

✉ Michele.felisatti@gmail.com

🌐 <https://it.linkedin.com/in/michelefelisatti>

Sesso M | Data di nascita 07/11/1980 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Amministratore e Responsabile della Cooperativa Esercizio Vita (vice-Presidente)

Personal Trainer, Advanced Health and Exercise Specialist

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da 02/05/2011 a OGGI

Socio Fondatore (Vicepresidente) Cooperativa Sociale Esercizio Vita

Cooperativa Sociale Esercizio Vita, via Don Giovanni Calabria, 13, 44124 Ferrara (Fe) – www.eserciziovita.it

- Responsabile dei programmi di Attività Motoria Adattata per persone della terza età e soggetti con patologie croniche

Attività o settore Medical Fitness

Da 01/01/2011 a 31/12/2011

Collaborazione Coordinata e Continuativa per supporto alla ricerca per il progetto internazionale "Global evaluation of the AntiDoping program"

World Anti-Doping Agency & International Biathlon Union presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare sezione Biochimica dell'Esercizio Fisico dell'Università degli Studi di Ferrara

- Collaboratore di ricerca

Attività o settore Ricerca

Da 01/2010 a 12/2011

Borsa di Studio per il Progetto di Ricerca "Trial randomizzato sull'esercizio fisico nei pazienti in trattamento dialitico: mortalità e performance"

Unità Operativa di Medicina Riabilitativa Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

- Borsista di ricerca

Attività o settore Ricerca

Da 01/2008 a 12/2011

Attività di ricerca e assistenziale presso Ambulatorio di Riabilitazione delle Vasculopatie Periferiche

Unità Operativa di Medicina Riabilitativa Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara - Università degli Studi di Ferrara

- Tirocinante

Attività o settore Medical Fitness

Da 01/2007 a 12/2007

Borsa di ricerca nell'ambito del Bando di Innovazione Organizzativa e Manageriale nelle micro e PMI

ASTER nell'ambito della Misura D.1 Azione 5 del POR FSE Regione Emilia-Romagna.

- Assegnista di ricerca

Attività o settore Ricerca

Da 01/2006 a 06/2006

Tirocinio presso struttura di riabilitazione cardiovascolare

Cardio Centro Ticino – Lugano (CH) – www.cardiocentroticino.com

▪ Tirocinante
Attività o settore Medical Fitness

Da 03/2003 a 05/2005 Tirocinio presso struttura di riabilitazione cardiovascolare
Centro Studi Biomedici – Università di Ferrara
▪ Tirocinante
Attività o settore Medical Fitness

ATTIVITA' DIDATTICA
12/06/2017

Titolare dell'incarico di supporto alla didattica per l'insegnamento di Corso di Laurea PATOLOGIE SENSIBILI ALL'ATTIVITA' MOTORIA, MODULO – PATOLOGIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE del SCIENZE MOTORIE del dipartimento di Scienze Biomediche e chirurgico specialistiche.

Università degli Studi di Ferrara

- Docente

Attività o settore Insegnamento

29/05/2017 Incarico in qualità di relatore, a tenere un seminario dal titolo: "Scienze motorie: identità e opportunità lavorative" nell'ambito dell'insegnamento Teoria Tecnica e Didattica dell'attività Motoria Preventiva ed Adattata e per l'età Evolutiva attivo nel corso di Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive, tenuto dal Prof. Andrea Ceciliani.

Università degli Studi di Bologna

- Relatore

Attività o settore Insegnamento

03-04/2017 Docenza al corso di aggiornamento "I protocolli di valutazione funzionale e di esercizio fisico per persone affette da patologie croniche presso le "Palestre Sicure" organizzato dalla Azienda USL di Piacenza in collaborazione con la Regione Emilia Romagna e destinato a Medici specialisti in Medicina dello Sport e infermieri.

Azienda USI di Piacenza, Piazzale Milano 2 – Piacenza

- Docente

Attività o settore Insegnamento

18/06/2015 Docenza al corso di aggiornamento "I protocolli di valutazione funzionale e di esercizio fisico per persone affette da patologie croniche presso le "Palestre Sicure" organizzato dalla Azienda USL di Piacenza in collaborazione con la Regione Emilia-Romagna e destinato a Medici specialisti in Medicina dello Sport. Cooperativa Sociale "Esercizio Vita Onlus" via Don Giovanni Calabria 13 - Ferrara.

- Docente

Attività o settore Insegnamento

04/05/2016 Seminario presso il CdL e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata di scienze motorie di Padova. "Aspetti pratici nella programmazione e somministrazione di protocolli di esercizio in pazienti arteriopatici e affetti da BPCO"

presso l'Aula Austoni, Ist. Ex-Semeiotica Medica, Via Ospedale Civile 105, 35128 Padova.

- Docente

Attività o settore Insegnamento

01/05/2016 Corso Teorico Pratico Attività Fisica Adattata Titolo: "AFA per persone affette da patologie croniche, osteoarticolari e metaboliche. Esperienza AFA nella provincia di Ferrara e Laboratori pratici

UISP Bolzano Via Dolomiti 14 a Bolzano.

▪ Docente

[Attività o settore](#) Insegnamento

Da 01/2015 a Oggi **Attività di supporto alla didattica in riferimento ai corsi: “Aspetti pratici di organizzazione, conduzione e supervisione di sport terapia”**

Università di Ferrara.

▪ Docente

[Attività o settore](#) Insegnamento

Da 01/2014 a 12/2014 **Docenza al Corso di Alta Specializzazione “Health Check DMSA”**

D.M.S.A. Via Lungoadige 34 - Verona.

▪ Docente

[Attività o settore](#) Insegnamento

Da 01/2013 a OGGI **Docente per “Master Rieducatore Sportivo – Il Personal Trainer per la salute”**

FISIOMEDIC Academy - Milano.

▪ Docente

[Attività o settore](#) Insegnamento

Da 01/2007 a 12/2007 **Docenza del II° e III° corso di Formazione “Girolamo Mercuriale”**

Università di Bologna – Fondazione Carlo Rizzoli.

▪ Docente

[Attività o settore](#) Insegnamento

Da 09/2011 a OGGI **Tutor aziendale presso la Cooperativa Sociale Esercizio Vita per tirocini formativi degli studenti dell’Università di Ferrara – Corso di Laurea in Scienze Motorie**

Cooperativa Sociale Esercizio Vita.

▪ Tutor

[Attività o settore](#) Insegnamento

Da 01/2007 a 12/2012 **Attività di supporto alla didattica in riferimento ai corsi: “Teoria, tecnica e didattica di valutazione e sport terapia nelle malattie cardio-vascolari (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

▪ Docente

[Attività o settore](#) Insegnamento

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

13/11/2016 **Corso di Formazione “Attività Fisica Adattata (AFA)”** organizzato da Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna

- Protocollo di Attività Fisica Adattata in soggetti affetti da Malattia di Parkinson, artrosi e lombalgia.

9/10/2015 **Corso di Aggiornamento Nazionale per Operatori “Trapianto e adesso Sport”** Centro Nazionale Trapianti, 9 ottobre 2015

- Protocolli di attività motoria adattata in soggetti trapiantati d’organo solido

Da 26/06/2014 al 29/06/2014 **1St EUNAAPA summer School on Physical Activity And Ageing**

Università degli studi di Verona –Dipartimento di scienze Neurologiche e del Movimento-Verona Italia

- Protocolli di attività motoria i soggetti anziani , affetti da patologie croniche o disabili

- 22/02/2014 **Corso di Formazione dal titolo “Un nuovo farmaco : L’Esercizio Fisico”**
Organizzato da USL bologna, Aula Magna-Falcone Borsellino, Casalecchio di Reno(BO)
- 23/05/2014 **Corso di Alta Formazione MIC “Management per Impresa Cooperativa**
QUADIR - Scuola di Alta Formazione Cooperativa Via Meuccio Ruini, 74/D 42124 Reggio Emilia
▪ Management, marketing, public speaking, organizzazione aziendale, contabilità
- 10/11/2012 **I° Corso Nazionale “Trapianto... e adesso sport”**
Fondazione per l’Incremento dei Trapianti d’Organo e di Tessuti – Centro Nazionale Trapianti
▪ Protocolli di attività motoria adattata per trapiantati
- 06/2012 **Corso di Formazione Specifica “Referente per la salute nell’esercizio fisico adattato”**
Regione Emilia Romagna – Assessorato alle Politiche per la Salute
▪ Protocolli di Attività Motoria Adattata in soggetti con patologie croniche
- 11/2011 **Corso di Formazione Specifica “Referente per la salute nella prevenzione e nel benessere”**
Regione Emilia Romagna – Assessorato alle Politiche per la Salute
▪ Strategie per organizzazione della prevenzione primaria in anziani e sedentari
- 29/03/2011 **Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche – indirizzo Esercizio e Malattie Vascolari**
Università degli Studi di Ferrara
▪ 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
- 06/2007 **Corso di perfezionamento in “La promozione dell’Attività Motoria in Neurologia”**
Università degli Studi di Ferrara
▪ Protocolli di Attività Motoria Adattata in patologie Neurologiche
- 21/07/2006 **Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dell’Attività Motoria Preventiva ed Adattata**
Università degli Studi di Ferrara
▪ 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
- 21/07/2004 **Laurea Triennale in Scienze Motorie**
Università degli Studi di Ferrara
▪ votazione 96/110 Tesi sperimentale dal titolo: “Valutazione della funzionalità respiratoria mediante test di cammino a carico costante”. Relatori: Prof. Giovanni Grazi

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Competenze comunicative	Le esperienze lavorative e di ricerca scientifica sia in Italia sia all'estero mi hanno permesso di acquisire un'ottima capacità di vivere e lavorare in gruppo anche in ambiente multiculturale ed in condizioni difficili (alta quota). Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante gli anni trascorsi in ambiente sanitario, ma anche grazie all'esperienza quinquennale come responsabile della Cooperativa Esercizio Vita (oggi in carica come presidente) che si occupa di gestione di "sport terapia" a favore di anziani, disabili o soggetti affetti da patologie croniche.
Competenze organizzative e gestionali	Leadership (oggi- responsabile di un gruppo di 20 persone tra soci /dipendenti /collaboratori per erogazione di servizi al pubblico. Senso dell'organizzazione e buona esperienza nella gestione di progetti di lavoro/ ricerca scientifica grazie all'esperienza scientifica maturata durante trial clinici ospedalieri /universitari e progetti di ricerca in Italia e all'estero
Competenze professionali	Ottima esperienza maturata nella supervisione e conduzione di programmi di esercizio fisico in soggetti adulti/ anziani/ affetti da patologie croniche o disabilità (attualmente responsabile dei Centri Attività Motoria Adattata della Cooperativa Esercizio Vita) e per l'esperienza di testing su atleti amatoriali. Istruttore di Nordic Walking certificato ANI.
Competenze informatiche	Ottima capacità nell'uso del computer e delle sue principali applicazioni: Word, Excel, Power Point, Access, Publisher, Outlook, Internet, Windows, MAC – in possesso della Certificazione ECDL
Altre competenze	Certificazione BLS-D – Basic Life Support Defibrillation (Rianimazione cardiopolmonare di base con uso di defibrillatori semi-automatici)
Patente di guida	B e A3

Pubblicazioni

- Manfredini F, Mallamaci F, D'Arrigo G, Baggetta R, Bolignano D, Torino C, Lamberti N, Bertoli S, Ciurlino D, Rocca-Rey L, Barillà A, Battaglia Y, Rapanà RM, Zuccalà A, Bonanno G, Fatuzzo P, Rapisarda F, Rastelli S, Fabrizi F, Messa P, De Paola L, Lombardi L, Cupisti A, Fuiano G, Lucisano G, Summaria C, **Felisatti M**, Pozzato E, Malagoni AM, Castellino P, Aucella F, ElHafeez SA, Provenzano PF, Tripepi G, Catizone L, Zoccali C. Exercise in Patients on Dialysis: A Multicenter, Randomized Clinical Trial. J Am Soc Nephrol. 2016 Apr;28(4):1259-1268.
- Lamberti N, Straudi S, Malagoni AM, ARGIRÒ M, **Felisatti M**, Nardini E, Zambon C, Basaglia N, Manfredini F. Effects of low-intensity endurance and resistance training on mobility in chronic stroke survivors. A pilot, randomized, controlled study. Eur J Phys Rehabil Med. 2016 Sep 14
- Pomidori L, Lamberti N, Malagoni AM, Manfredini F, Pozzato E, **Felisatti M**, Catizone L, Barillà A, Zuccalà A, Tripepi G, Mallamaci F, Zoccali C, Cogo A. Respiratory muscle impairment in dialysis patients: can minimal dose of exercise limit the damage? A Preliminary study in a sample of patients enrolled in the EXCITE trial. J Nephrol. 2016 Dec;29(6):863-869.

- Lamberti N, Malagoni AM, **Felisatti M**, Caracciolo S, Resch N, Litmanen H, Dal Follo D, Jeannier P, Zhukovskaja L, Carrabre JE, Manfredini F. Anti-doping attitudes among elite athletes: a cross sectional study in biathlon using a suitably developed questionnaire. *J Sports Med Phys Fitness*. 2016 May 3
- Malagoni AM, Cavazza S, Ferraresi G, Grassi G, **Felisatti M**, Lamberti N, Basaglia N, Manfredini F. Effects of a "test in-train out" walking program versus supervised standard rehabilitation in chronic stroke patients: a feasibility and pilot randomized study. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2016 Feb 17
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

Progetti

- 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
- 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
- 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
- PROGETTO TRASPORTO ESERCIZIO VITA Progetto di trasporto dedicato a persone anziane e/o disabili psicofisici.
- PROGETTO : "SPORT: TUTTI A BORDO!"
Questo progetto è stato realizzato dal CIP (Comitato Italiano paralimpico) in collaborazione con il Centro di Attività Motoria Adattata "Esercizio Vita", il Canoa Club Ferrara e ha visto l'adesione di 5 associazioni di volontariato che si occupano di disabilità e la partecipazione di 12 ragazzi diversamente abili.
- ACCORDO DI PROGETTO TRA:
L'Associazione di volontariato "GRUPPO ESTENSE PARKINSON"-G.E.Pa -ONLUS,
Coop.va sociale O.N.LU.S. "ESERCIZIO VITA" la Coop.va Sociale Integrazione Lavoro - ONLUS
PER LA REALIZZAZIONE DI ATTIVITA' MOTORIA CON MUSICA, DANZA E GIOCO
per persone portatrici della malattia di Parkinson.
- 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 attiva al progetto di ricerca "L'Esercizio nel paziente dializzato: mortalità e performance" finanziato dal Ministero della Salute - Ricerca finalizzata 2006

- Felisatti M, Brandolese I, Pozzato E, Trentini M, Chiaranda G, Pomidori L. Effectiveness of supervised exercise program for cardiac patients in a "Palestra Sicura" certificated fitness center. 21° annual Congress of the European College of Sport Science, Vienna 6-9 Luglio 2016
- Trentini M, Felisatti M, Pozzato E, Pomidori L. Exercise programs targeting postmenopausal women: a new network of intervention. 21° annual Congress of the European College of Sport Science, Vienna 6-9 Luglio 2016
- Pomidori L, Felisatti M, Terranova M, Pozzato E, Contoli M. Comparisons of walking-based training techniques in COPD. 21° annual Congress of the European College of Sport Science, Vienna 6-9 Luglio 2016
- **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
- 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
- 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
- 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
- Pomidori L, Malagoni AM, Pozzato E, **Felisatti M**, Lamberti N, Zoccali C, Mallamaci F, Catizone L, Barilla 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
- 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](#)
- 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](#)
- 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
- 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
- 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
- Manfredini F, Malagoni AM, Litmanen H, Zhukovskaja L, Jeanneret 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 AR.I.E.T.T.A. (Artificial Intelligence Evoking Target Testing In Antidoping). *EHRlich II, 2nd World Conference on Magic Bullets*, Numberg, Germany Oct 3-5, 2008

Elaborazione di Tesi in qualità di Correlatore

- Corso di Laurea in Scienze Motorie UNIFE – Tesi: “Palestra Sicura”: un modello organizzativo pubblico-privato della Regione Emilia Romagna per la promozione della prescrizione di attività fisica nella pratica clinica. Relatore: Dr. Giovanni Grazzi Laureanda: Eleonora Nardini Correlatore Dott. Michele Felisatti, Dott. Luca Pomidori
- Corso di Laurea Magistrale in Economia, Mercati e Management UNIFE – Tesi: Analisi economica e valutazione dei costi delle prestazioni in un’azienda di servizi: il caso Esercizio Vita. Relatore: Prof.ssa Emidi Vagnoni Laureanda: Valentina Furini Correlatore Dott. Michele Felisatti
- Corso di Laurea in Scienze Motorie UNIFE – Tesi: “Il ruolo dell’Esercizio Fisico nel trattamento e nella prevenzione dell’osteoporosi: sorveglianza e reclutamento di uno studio a 24 mesi”. Relatore: Dr. Gaetano Caruso Laureando: Ruggero Campi Correlatori: Dott. Michele Felisatti, Dott. Luca Pomidori
- Corso di Laurea in Scienze Motorie UNIFE – Tesi: “Il ruolo dell’esercizio fisico nel trattamento e nella prevenzione dell’osteoporosi: presentazione di uno studio di coorte prospettico a 24 mesi”. Relatore Dr. Gaetano Caruso Laureanda: Mariangela Trentini Correlatori: Dott. Michele Felisatti, Dott. Luca Pomidori
- Corso di Laurea in Scienze Motorie UNIFE – Tesi: “Monitoraggio dell’attività fisica in soggetti affetti da ipotiroidismo primario”. Relatore: Prof.ssa Chiara Zattelli Laureanda: Margherita Masciti Correlatori: Dott. Michele Felisatti, Dott. Luca Pomidori
- Corso di Laurea in Farmacia UNIFE – Tesi: “Valutazione economica dei percorsi di attività motoria adattata: il caso Esercizio Vita”. Relatore: Prof.ssa Emidia Vagnoni Laureanda: Barbara Carletti Correlatore: Dott. Michele Felisatti
- Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dell’Attività Motoria Preventiva ed Adattata UNIFE – Tesi: “Percorso di attività adattata in soggetti con lombalgia cronica”. Relatore Dott. Luca Pomidori Laureando: Ruggero Govoni Correlatore: Dott. Michele Felisatti
- Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dell’Attività Motoria Preventiva ed Adattata UNIFE – Tesi: “Aderenza e compliance di donne in post menopausa a programmi di attività motoria: studio prospettico”. Relatore Dr. Gaetano Caruso Laureanda: Mariangela Trentini Correlatori: Dott. Michele Felisatti, Dott. Luca Pomidori
- Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dell’Attività Motoria Preventiva ed Adattata UNIFE – Tesi: “Esercizio fisico adattato (EFA) presso palestra sicura: case report di un soggetto con patologia dismetabolica e cardiovascolare”. Relatore: Dott. Luca Pomidori Laureando: Pier Nicola Tenani Correlatore: Dott. Michele Felisatti
- Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dell’Attività Motoria Preventiva ed Adattata UNIFE – Tesi: “Esercizio Fisico Adattato (EFA) presso Palestra Sicura: case report di un soggetto con patologia cardiovascolare”. Relatore: Dott. Luca Pomidori Laureando: Mattia Padovani Correlatore: Dott. Michele Felisatti
- Corso di Laurea in Scienze Motorie UNIFE – Tesi: “Allenamento di core training su base insatiable”. Relatore: Dott.ssa Marinella Fabbri Laureanda: Linda Toschetti Correlatore: Dott. Michele Felisatti
- Corso di Laurea in Scienze Motorie UNIFE – Tesi: “Esercizio fisico con sistema a sensori e biofeedback”. Relatore: Dott. Luca Pomidori Laureanda Valentina Tartari Correlatore: Dott. Michele Felisatti
- Corso di Laurea in Scienze Motorie UNIFE – Tesi: “Attività fisica come terapia dell’iperinsulinismo nel contesto dell’iperplasia surrenalica congenita”. Relatore: Prof.ssa Mria Chaira Zattelli Laureanda Marcella Spisani Correlatori: Dott. Michele Felisatti, Dott. Luca Pomidori
- Corso di Laurea in Scienze Motorie UNIFE – Tesi: “Trattamento chinesiológico nell’atteggiamento cifotico di soggetti in età evolutiva”. Relatori: Dott.ssa Marinella Frabbi, Dott. Luca Pomidori Laureando: Mattia Dall’Olio Correlatore: Dott. Michele Felisatti
- Corso di Laurea in Scienze Motorie UNIFE – Tesi: “Programmi supervisionati di esercizio fisico adattato (EFA) in strutture non sanitarie: Palestra sicura”. Relatore: Dott. Luca Pomidori Laureando: Jacopo Brandolese Correlatore: Dott. Michele Felisatti

Riconoscimenti e premi

- 30/11/2013 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

Appartenenza a gruppi/associazioni

- Componente del Direttivo Provinciale di Legacoop Ferrara.
- Referente Regionale e Coordinatore Ufficiale Emilia Romagna a nome del Comitato Italiano Scienze Motorie
- Coordinatore Ufficiale Emilia Romagna a nome del Comitato Italiano Scienze Motorie
- Iscritto al Registro Europeo dei Professionisti dell’Attività Fisica-EQF Level 6
- American College of Sport Medicine Member
- European College of Sport Science Member
- Consigliere Associazione Sportiva D.K.W.A. Lido di Volano (Ferrara).
- Membro di Panathlon Club Ferrara n.11 (I) – Area 05 Emilia Romagna -Marche

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".

ALLEGATI

Lista di documenti allegati al CV:

- copie delle lauree, qualifiche e attestazioni conseguite;
- attestazioni dei datori di lavoro.

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.

FIRMA

A handwritten signature in black ink, consisting of a long horizontal stroke followed by a series of loops and a final upward stroke.