



# Università degli Studi di Ferrara

ALLEGATO "A"

AL DIRETTORE  
Del Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico  
Specialistiche  
Università degli Studi di Ferrara  
Via Luigi Borsari,46  
44121 - Ferrara

Il/la sottoscritto/a

COGNOME LAMBERTI  
(le donne coniugate indicano il cognome da nubile)  
NOME NICOLA CODICE FISCALE LMBNCL88B12G467X  
NATO A S. GIOVANNI IN PERSICETO PROV. BO IL 12/02/1988  
RESIDENTE A S. GIOVANNI IN PERSICETO PROV. BOLOGNA STATO ITALIA  
INDIRIZZO VIA SAN SEBASTIANO 7 C.A.P. 40017

chiede di partecipare alla selezione per il conferimento di n. 1 borse di studio per ricerca *post lauream* presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche dell'Università degli Studi di Ferrara, dal titolo "Relazione tra performance fisica e profilo emoglobinico a seguito di procedure trasfusionali nello sport"- responsabile scientifico dott. **Fabio Manfredini**.

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. del 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle responsabilità penali in cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace

## DICHIARA

1. di essere nato in data e luogo sopra riportati;  
2. di essere residente nel luogo sopra riportato;  
3. di essere cittadino ITALIANO

4. di essere in possesso del seguente titolo di studio:

Laurea in Scienze e Tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata  
Conseguita in data 20 luglio 2011 con votazione 110/110 e lode  
Presso l'Università di FERRARA

Specializzazione in Dottorato di Ricerca in SCIENZE BIOMEDICHE  
Conseguita in data 20 Marzo 2015 con votazione OTTIMO  
Presso l'Università di FERRARA

5. di non trovarsi in una delle situazioni di incompatibilità previste nelle linee guida per l'attivazione delle borse delle borse di studio per attività di ricerca post lauream dell'Università di Ferrara.

Il/la sottoscritto/a dichiara di eleggere quale recapito ai fini della procedura selettiva il seguente indirizzo:

PRESSO DOMICILIO  
INDIRIZZO VIA SAN SEBASTIANO 7 C.A.P. 40017  
COMUNE S. GIOVANNI IN PERSICETO PROV. BOLOGNA STATO ITALIA  
TELEFONO: 3674426208 FAX \_\_\_\_\_  
E-MAIL : lmbuel@unife.it

riservandosi di comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione del recapito stesso.

Il/la sottoscritto/a allega alla presente:

- copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale;
- curriculum vitae in duplice copia datato e firmato.

Luogo e data FERRARA, 12/06/2017

Il dichiarante



# Università degli Studi di Ferrara

ALLEGATO "B"

## DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(D.P.R. n. 445/2000)

Il sottoscritto

Cognome LAMBERTI Nome NICOLA

(le donne coniugate indicano il cognome da nubile)

Codice fiscale LMBNCL88B12G4677

nato a S. GIOVANNI IN PERSICETO prov. BO

il 12/02/1988 residente a S. GIOVANNI IN PERSICETO

prov. BO indirizzo Via S. SEBASTIANO 7 C.A.P. 40017

Telefono: 3641626202 consapevole delle responsabilità penali in cui può incorrere in caso

di dichiarazione mendace DICHIARA: di essere in possesso dei titoli citati nell'allegato A

Luogo e data FERRARA, 12/06/2017

Il dichiarante

Scade il 11/10/2020

AS 9540301

IPZS spa - OFFICINA CV - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI  
SAN GIOVANNI IN PERSICETO

CARTA D'IDENTITA'

N° AS 9540301

DI  
LAMBERTI  
NICOLA

Cognome	LAMBERTI
Nome	NICOLA
nato il	12/02/1988
(atto n. .... 26. .... I s. .... A. ....)	
a	SAN GIOVANNI IN PERSICETO (BO.)
Cittadinanza	ITALIANA
Residenza	SAN GIOVANNI IN PERSICETO (BO.)
Via	VIA SAN SEBASTIANO 7
Stato civile	DI STATO LIBERO
Professione	caparra
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura	177 cm
Capelli	castani
Occhi	verdi
Segni particolari	---



Firma del titolare *Nicola Lambertini*

S.G. PERSICETO 12/10/2010

IL SINDACO  
*Barbara Cocchi*  
(Barbara Cocchi)



Impronta del dito indice sinistro	
Diritti fissi	
Segreteria	

REPUBLICA ITALIANA  
TESSERA SANITARIA  
CARTA REGIONALE DEI SERVIZI

Codice Fiscale LMBNCL88B12G467M Sesso M

Cognome LAMBERTI  
Nome NICOLA

Data di scadenza 19/09/2020

Luogo di nascita SAN GIOVANNI IN PERSICETO  
Provincia BO

Data 12/02/1988

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE DELLA ROMAGNA

TESSERA EUROPEA DI ASSICURAZIONE MALATTIA



Nome LAMBERTI  
Cognome NICOLA  
Data di nascita 12/02/1988

Numero identificativo personale LMBNCL88B12G467M  
Numero identificativo dell'assicurazione SSN-MIN SALUTE - 500001

Numero di identificazione della tessera 80380000800111104487  
Data di scadenza 19/09/2020

INFORMAZIONI PERSONALI

**Nicola Lamberti**



✉ [lbnc1@unife.it](mailto:lbnc1@unife.it)

🌐 <http://docente.unife.it/nicola.lamberti>

[https://www.researchgate.net/profile/Nicola\\_Lamberti](https://www.researchgate.net/profile/Nicola_Lamberti)

💬 Skype

Sesso | Data di nascita | Nazionalità

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 
- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 01 Luglio 2016 - 30 Giugno 2017 | Assegnista di ricerca<br>Rinnovo annuale dell'assegno precedente   |
| 01 Luglio 2015 - 30 Giugno 2016 | Assegnista di ricerca<br>Rinnovo annuale dell'assegno precedente   |
| 01 Luglio 2014 - 30 Giugno 2015 | Assegnista di ricerca<br>Rinnovo annuale dell'assegno precedente   |
| 01 Luglio 2013 - 30 Giugno 2014 | Assegnista di ricerca<br>Titolare di assegno di ricerca annuale presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche dell'Università degli studi di Ferrara dal titolo: "Studio con spettroscopia a raggi infrarossi del metabolismo cerebrale e muscolare a seguito di interventi riabilitativi in pazienti con malattie neurologiche e neurodegenerative.", responsabile: Dott. Fabio Manfredini |
| Luglio 2011 - Dicembre 2011     | Periodo di tirocinio post-laurea<br>presso l'Ambulatorio di Riabilitazione Vascolare, diretto dal Dott. Fabio Manfredini, presso Unità Operativa di Medicina Riabilitativa, Dipartimento di Neuroscienze / Riabilitazione, Ospedale San Giorgio, Ferrara.  |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 
- |                            |   |
|----------------------------|---|
| Gennaio 2012 - Marzo 2015  | Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche<br>curriculum Esercizio e Malattie Vascolari, scuola Scienze della Vita, della Salute e dell'Ambiente, presso l'Università degli Studi di Ferrara. Tesi dal titolo: Qualità della vita e capacità funzionale del paziente anziano con claudicatio intermittens severa: rivascolarizzazione o riabilitazione? Uno studio pilota randomizzato tra trattamento invasivo ed esercizio strutturato domiciliare.", tutor Dott. Fabio Manfredini, con <u>valutazione ECCELLENTE</u> . |
| Ottobre 2009 - Luglio 2011 | Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva ed Adattata presso l'Università degli studi di Ferrara, relatore Dott. Fabio Manfredini, con una tesi dal titolo: Studio della relazione tra fattori di rischio, presentazione della malattia e outcome riabilitativo in un coorte di 763 pazienti affetti da arteriopatia periferica" con il punteggio di <u>110/110 e lode</u> .   |
| Ottobre 2006 - Luglio 2009 | Laurea Triennale in Scienze Motorie presso l'Università degli studi di Ferrara, relatore Dott. Fabio Manfredini, con una tesi dal titolo: "Performance al treadmill e relazione con i parametri relativi a trasporto ed utilizzo dell'ossigeno nel paziente con arteriopatia periferica. Confronto fra test" con il punteggio di <u>110/110 e lode</u> .  |

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre **Italiano**

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Molto buono	Molto buono	Molto buono	Molto buono	Molto buono

First Certificate in English (FCE, level B2), acquisito il 13/02/2006

Competenze comunicative Ottima capacità comunicativa con utenti e studenti maturata all'interno dell'esperienza presso l'Ambulatorio di Riabilitazione Vascolare diretto dal Dott. F. Manfredini e durante seminari agli studenti dei corsi di laurea in Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Ferrara.

Competenze organizzative e gestionali Ottime competenze organizzative e gestionali.  
Dal 01 Luglio 2014 al 20 Giugno 2017 designato "rappresentante degli assegnisti di ricerca" presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche dell'Università di Ferrara.  
Organizzatore della 1° Giornata della Ricerca del Dipartimento di Scienze Biomediche e membro della "Commissione Riunioni" dello stesso dipartimento

Competenze professionali Ottima competenza nell'uso della Spettroscopia nel Vicino Infrarosso (NIRS) sia per analisi di perfusione muscolare periferica che per analisi di perfusione cerebrale. Utilizzo delle strumentazioni Oxymon III, Artinis, The Netherlands e NirScout, NIRx Medical Technologies, Glen Head, NY, USA.

Ottima competenza nell'utilizzo dell'Ergospirometro Portatile Cosmed K4b2 e nella somministrazione dei protocolli di valutazione per la determinazione diretta del Consumo di ossigeno.

Ottime competenze di raccolta, gestione ed analisi dei dati. Ottima competenza nella stesura di programmi di esercizio terapeutico in pazienti portatori di patologie neurologiche e vascolari

Progetti di ricerca Collaboratore alla stesura e alla realizzazione di oltre 15 progetti di ricerca locali, regionali, nazionali ed internazionali (PRIA, Università di Ferrara, bandi Regione Emilia-Romagna; Bandi Associazione Italiana Sclerosi Multipla, PRIN, bandi World Anti-Doping Agency)

Attualmente co-investigatore all'interno di 7 studi clinici registrati su Clinical Trials.  
<https://clinicaltrials.gov/ct2/results?term=lamberti+nicola&Search=Search>

Attività didattica Titolare del corso "La Metodologia della ricerca: dalla stesura della tesi alla pubblicazione di uno studio clinico" per gli studenti della Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dell'attività motoria preventiva ed adattata (II anno II semestre) a.a. 2016-17.

Servizio di supporto alla didattica per l'insegnamento di Valutazioni Funzionali II, titolare Dott. Fabio Manfredini, nel corso di Laurea Triennale in Scienze Motorie mediante lezioni frontali ed esercitazioni, nel corso degli anni accademici 2013-14; 2014-15; 2015-16; 2016-17 e del corso TFA A029/030 "Valutazioni funzionali in età scolare", titolare Dott. Fabio Manfredini, a.a. 2014-15.

Ha contribuito come supporto all'attività di tirocinio per studenti svolta presso l'Ambulatorio di Riabilitazione Vascolare, diretto dal Dott. Fabio Manfredini, presso Unità Operativa di Medicina Riabilitativa, Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, Ospedale San Giorgio, Ferrara.

Attività didattica	<p>Relatore di 4 tesi del corso di Laurea triennale in Scienze Motorie  Relatore di 2 tesi del corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva ed adattata  Correlatore di 13 tesi del corso di Laurea in Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva ed adattata e di 15 tesi di Laurea del corso di Laurea in Scienze Motorie  Correlatore di 2 tesi del corso di Laurea Triennale in Fisioterapia.</p> <p>Collaboratore alla ricerca nell'ambito del FAR 2012, 2013, 2014, 2015, 2016 Dott. Fabio Manfredini.</p>
Competenze informatiche	<p>Ottima padronanza dei software Microsoft Word, Excel e Power Point, buona padronanza degli altri programmi del pacchetto Microsoft Office. Buone competenze nella gestione di altri software e nella ricerca sul web.</p> <p>Ottima conoscenza ed utilizzo dei software MedCalc, XLSTAT e SPSS per l'elaborazione di calcoli statistici.</p>
Altre competenze	<p>Titolare di qualifica di Istruttore di 1° Livello e di Preparatore Fisico di 1° Livello presso la Federazione Italiana Tennis.</p> <p>Preparatore Fisico certificatore di Scuola presso Tennis Decima SSD a.r.l.</p> <p>Docente di "Sospensioni consentite per situazioni di rilevanza medica", corsi di formazione Ufficiali di Gara, Federazione Italiana Tennis, Comitato Regionale Emilia-Romagna</p>
Patente di guida	B
Appartenza a gruppi o associazioni	<p>Membro dell'European College of Sport Sciences (2014)  Membro della società italiana di Scienze Motorie e Sportive (2016)</p>
Pubblicazioni Scientifiche (n = 18) <b>H-index = 3</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manfredini F, <b>Lamberti N</b>, Rossi T, Mascoli F, Basaglia N, Zamboni P. A toe-flexion NIRS-assisted test for rapid assessment of foot perfusion in peripheral arterial disease: feasibility, validity and diagnostic accuracy. <i>Eur J Vasc Endovasc Surg.</i> 2017; <i>in press.</i></li> <li>2. Straudi S, Manfredini F, <b>Lamberti N</b>, Zamboni P, Bernardi F, Marchetti G, Pinton P, Bonora M, Secchiero P, Tisato V, Volpato S, Basaglia N. The effectiveness of Robot-Assisted Gait Training versus conventional therapy on mobility in severely disabled progressive Multiple sclerosis patients (RAGTIME): study protocol for a randomized controlled trial. 2017. <i>Trials</i>;18:88</li> <li>3. Manfredini F, Mallamaci F, D'Arrigo G, Baggetta R, Bolignano D, Torino C, <b>Lamberti N</b>, Bertoli S, Ciurlino D, Rocca-Rey L, Barillà A, Battaglia Y, Rapanà R, 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, Abd ElHafeez S, Provenzano PF, Tripepi G, Catizone L, Zoccali C. Exercise in dialysis patients: A multi-center, randomized clinical trial. <i>J Am Soc Nephrol.</i> 2017;28(4):1259-68.</li> <li>4. Pomidori L, <b>Lamberti N</b>, 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 a minimal dose of exercise limit the damage? A preliminary study in a sample of patients enrolled in the EXCITE trial. <i>J Nephrol</i> 2016; 29(6):863-9</li> <li>5. <b>Lamberti N</b>, Straudi S, Malagoni AM, Argirò M, Felisatti M, Nardini E, Zamboni C, Basaglia N, Manfredini F. Effects of a low-intensity endurance and resistance training in mobility in chronic stroke survivors. A pilot, randomized, controlled study. <i>Eur J Phys Rehab Med.</i> 2017;53(2):228-39</li> <li>6. Manfredini R, Gallerani M, De Giorgi A, Tiseo R, <b>Lamberti N</b>, Manfredini F, Forcellini S, Storari A, La Manna G, Fabbian F. Renal Transplantation and outcome: does time of surgery matter? <i>Prog. Transplant.</i> 2016 Sep 12 [Epub ahead of print]</li> <li>7. Manfredini R, Gallerani M, De Giorgi A, Boari B, <b>Lamberti N</b>, Manfredini F, Storari A, La Manna G, Fabbian F. Lack of a "Weekend Effect" for renal transplant recipients: the hospital database of the Emilia-Romagna region of Italy. <i>Angiology.</i> 2017;68(4):366-373</li> </ol>

8. **Lamberti N**, Malagoni AM, Felisatti M, Caracciolo S, Resch N, Litmanen H, Dalfollo 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*. 2017;57(5):610-23
9. Fabbian F, De Giorgi A, Manfredini F, **Lamberti N**, Forcellini S, Storari A, Gallerani M, Caramori G, Manfredini R. Impact of renal dysfunction on in-hospital mortality of patients with severe chronic obstructive pulmonary disease: a single-center Italian study. *Int Urol Nephrol*. 2016; 48(7):1121-7.
10. Fabbian F, De Giorgi A, Manfredini F, **Lamberti N**, Forcellini S, Storari A, Todeschini P, Gallerani M, La Manna G, Mikhailidis DP, Manfredini R. Impact of comorbidity on outcome in kidney transplant recipients: a retrospective study in Italy. *Intern Emerg Med*. 2016;11(6):825-32
11. 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; 52(3):279-87;
12. **Lamberti N**, Malagoni AM, Ficarra V, Basaglia N, Manfredini R, Zamboni P, Mascoli F, Manfredini F. Structured Home-Based Exercise Versus Invasive Treatment: A Mission Impossible? A Pilot Randomized Study in Elderly Patients With Intermittent Claudication. *Angiology*. 2016; 67(8):772-80.
13. 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 (ESRD) myopathy: physical exercise improves altered resting muscle oxygen consumption. *Am J Nephrol*. 2015;41(4-5):329-336
14. Malagoni AM, **Lamberti N**, Carrabre JE, Litmanen H, Jeannier P, Zhukovskaja L, Dal Follo D, Zambon C, Resch N, Manfredini F. Planning the international competition schedules for the health of elite athletes: A 21-year retrospective study evaluating the effectiveness and economic impact in an Olympic sport. *PLoS One*. 2015 Jun 26;10(6):e0130338
15. Manfredini F, **Lamberti N**, Malagoni AM, Zambon C, Basaglia N, Mascoli F, Manfredini R, Zamboni P. Reliability of the Vascular Claudication Reporting in Diabetic Patients With Peripheral Arterial Disease: A Study With Near-Infrared Spectroscopy. *Angiology*. 2015 Apr;66(4):365-74.
16. Manfredini F, **Lamberti N**. Performance Assessment of Patient on Dialysis. *Kidney Blood Press Res*. 2014 Jul 29;39(2-3):176-179.
17. 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;14:40. doi: 10.1186/1471-2261-14-40.
18. 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;13:52. doi: 10.1186/1471-2377-13-52.

Proceedings e atti di congresso  
(n = 17)

1. **Lamberti N**, Straudi S, Martinuzzi C, Di Marco Pizzongolo L, Nardi F, Zamboni P, Basaglia N, Manfredini F. Muscle oxygen consumption by NIRS following robotic and conventional rehabilitation in severely-disabled multiple sclerosis patients. *Artscientific* 2017; 11-13 May, Otterlo The Netherlands.
2. Finotti A, **Lamberti N**, Gasparello J, Bianchi N, Fabbri E, Cosenza LC, Milani R, Lampronti I, Dalla Corte F, Reverberi R, Manfredini F, Gambari R. Possible detection of Autologous Blood Transfusion (ABT) based on circulating plasma microRNAs involved in erythroid differentiation and fetal hemoglobin induction. 21st World Congress on Advances in Oncology and 19th International Symposium on Molecular Medicine, October 6-8, 2016, Athens, Greece  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE Volume: 38 Supplement: 1  
Pages: S70-S70 Meeting Abstract: 362 Published: 2016

3. De Giorgi A, Storari A, Forcellini S, Manfredini F, **Lamberti N**, Todeschini P, La Manna G, Fabbian F, Manfredini R. EFFECT OF BODY MASS INDEX AND METABOLIC SYNDROME ON MAJOR CLINICAL EVENTS IN RENAL TRANSPLANT PATIENTS. *Int and Emerg Med.* 2016 11 (Suppl):S1-S235
  
4. **Lamberti N**, Zambon C, Nardini E, Malagoni AM, Felisatti M, Straudi S, Basaglia N, Argirò M, Rossi T, Manfredini F. 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 Società Medicina Fisica e Riabilitativa. Ferrara 04-08 Ottobre 2015
  
5. Straudi S, Pavarelli C, Sabbagh Charabati A, Mele S, Craighero L, **Lamberti N**, Manfredini F, Severini G, Bonato P, Tisato V, Casciano F, Meneghetti S, Agnoletto C, Bonora M, Secchiero P, Pinton P, Bernardi F, Marchetti G, Basaglia N. Effetti di un training intensivo dell'arto superiore in paziente con ictus cerebrale in fase subacuta: dalla biologia all'autonomia nelle ADL. Protocollo di ricerca e dati preliminari. 43° Congresso Nazionale Società Medicina Fisica e Riabilitativa. Ferrara 04-08 Ottobre 2015
  
6. Bonsangue V, Straudi S, Pavarelli C, Mele S, Craighero L, **Lamberti N**, Manfredini F, Montis A, Lavezzi S, Basaglia N. Gli effetti della stimolazione elettrica transcranica a corrente continua (tDCS) nei soggetti con disturbo dello stato di coscienza in fase cronica. 43° Congresso Nazionale Società Medicina Fisica e Riabilitativa. Ferrara 04-08 Ottobre 2015
  
7. Ficarra V, **Lamberti N**, Malagoni AM, Braccini L, Manfredini F, Mascoli F. STUDIO PILOTA RANDOMIZZATO TRA RIVASCOLARIZZAZIONE VS ESERCIZIO HOME-BASED STRUTTURATO IN PAZIENTI PORTATORI DI ARTERIOPATIA PERIFERICA CON INDICAZIONE ALLA RIVASCOLARIZZAZIONE DEGLI ARTI INFERIORI: DATI PRELIMINARI. *XIII Congresso nazionale della società italiana di chirurgia vascolare ed endovascolare.* Centro Congressi Lingotto, Torino 29-31 ottobre 2014
  
8. **Lamberti, N**; Malagoni, AM; Felisatti, M; Caracciolo, S; Resch, N; Litmanen, H; Dal Follo, D; Jeannier, P; Zhukovskaja, L; Carrabre, JE; Manfredini, F. A new tool for measuring anti-doping attitudes in elite athletes: the anti-doping programme evaluation questionnaire (APPROVE). *European College of Sports Science*, July 02 – 05, 2014, Amsterdam, The Netherlands.
  
9. Malagoni AM, **Lamberti N**, Zambon C, Felisatti M, Nardini E, Straudi S, Basaglia N, Manfredini F. Challenging or low exercise intensity to improve mobility and balance for chronic stroke survivors? Preliminary results of a randomized pilot study comparing two supervised 8-week community-based programs. *54th International Neuropsychiatric Pula Congress*; June 18 - 21, 2014 Pula, Croatia
  
10. Malagoni AM, Cavazza S, Basaglia N, Grassi G, Ferraresi G, Felisatti M, Manca M, Occhi A, Mura G, Straudi S, **Lamberti N**, Manfredini F. Conventional therapy versus a test in train out walking program to improve physical functioning in Chronic Stroke patients. A randomized pilot study. *53rd International Neuropsychiatric Pula Congress*; June 19 - 22, 2013 Pula, Croatia
  
11. 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
  
12. 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
  
13. 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.

- Proceedings e atti di congresso
14. 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
15. 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
16. 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.
17. 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.

Dati Personali

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

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara

12/06/2014



ALLEGATO "B"

INFORMAZIONI PERSONALI



**Nicola Lamberti**

📍 Via San Sebastiano 7, 40017 San Giovanni in Persiceto (Bo), Italia

☎ +39 0516827179 📠 +39 3471426202

✉ lmbncl@unife.it nicolalamberti88@yahoo.it

🌐 <http://docente.unife.it/nicola.lamberti>  
[https://www.researchgate.net/profile/Nicola\\_Lamberti](https://www.researchgate.net/profile/Nicola_Lamberti)

💬 Skype: lmbncl

Sesso M | Data di nascita 12/02/1988 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 
- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 01 Luglio 2016 - 30 Giugno 2017 | Assegnista di ricerca<br>Rinnovo annuale dell'assegno precedente   |
| 01 Luglio 2015 - 30 Giugno 2016 | Assegnista di ricerca<br>Rinnovo annuale dell'assegno precedente   |
| 01 Luglio 2014 - 30 Giugno 2015 | Assegnista di ricerca<br>Rinnovo annuale dell'assegno precedente   |
| 01 Luglio 2013 - 30 Giugno 2014 | Assegnista di ricerca<br>Titolare di assegno di ricerca annuale presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche dell'Università degli studi di Ferrara dal titolo: "Studio con spettroscopia a raggi infrarossi del metabolismo cerebrale e muscolare a seguito di interventi riabilitativi in pazienti con malattie neurologiche e neurodegenerative.", responsabile: Dott. Fabio Manfredini |
| Luglio 2011 - Dicembre 2011     | Periodo di tirocinio post-laurea<br>presso l'Ambulatorio di Riabilitazione Vascolare, diretto dal Dott. Fabio Manfredini, presso Unità Operativa di Medicina Riabilitativa, Dipartimento di Neuroscienze / Riabilitazione, Ospedale San Giorgio, Ferrara.  |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 
- |                            |   |
|----------------------------|---|
| Gennaio 2012 - Marzo 2015  | Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche<br>curriculum Esercizio e Malattie Vascolari, scuola Scienze della Vita, della Salute e dell'Ambiente, presso l'Università degli Studi di Ferrara. Tesi dal titolo: <u>Qualità della vita e capacità funzionale del paziente anziano con claudicatio intermittens severa: rivascolarizzazione o riabilitazione? Uno studio pilota randomizzato tra trattamento invasivo ed esercizio strutturato domiciliare.</u> , tutor Dott. Fabio Manfredini, con <u>valutazione ECCELLENTE.</u> |
| Ottobre 2009 - Luglio 2011 | Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva ed Adattata presso l'Università degli studi di Ferrara, relatore Dott. Fabio Manfredini, con una tesi dal titolo: <u>Studio della relazione tra fattori di rischio, presentazione della malattia e outcome riabilitativo in un coorte di 763 pazienti affetti da arteriopatia periferica</u> con il punteggio di <u>110/110 e lode.</u>  |
| Ottobre 2006 - Luglio 2009 | Laurea Triennale in Scienze Motorie presso l'Università degli studi di Ferrara, relatore Dott. Fabio Manfredini, con una tesi dal titolo: <u>"Performance al treadmill e relazione con i parametri relativi a trasporto ed utilizzo dell'ossigeno nel paziente con arteriopatia periferica. Confronto fra test"</u> con il punteggio di <u>110/110 e lode.</u>  |

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Molto buono	Molto buono	Molto buono	Molto buono	Molto buono
First Certificate in English (FCE, level B2), acquisito il 13/02/2006					

Competenze comunicative Ottima capacità comunicativa con utenti e studenti maturata all'interno dell'esperienza presso l'Ambulatorio di Riabilitazione Vascolare diretto dal Dott. F. Manfredini e durante seminari agli studenti dei corsi di laurea in Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Ferrara.

Competenze organizzative e gestionali Ottime competenze organizzative e gestionali.  
Dal 01 Luglio 2014 al 20 Giugno 2017 designato "rappresentante degli assegnisti di ricerca" presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche dell'Università di Ferrara.  
Organizzatore della 1° Giornata della Ricerca del Dipartimento di Scienze Biomediche e membro della "Commissione Riunioni" dello stesso dipartimento

Competenze professionali Ottima competenza nell'uso della Spettroscopia nel Vicino Infrarosso (NIRS) sia per analisi di perfusione muscolare periferica che per analisi di perfusione cerebrale. Utilizzo delle strumentazioni Oxymon III, Artinis, The Netherlands e NirScout, NIRx Medical Technologies, Glen Head, NY, USA.

Ottima competenza nell'utilizzo dell'Ergospirometro Portatile Cosmed K4b2 e nella somministrazione dei protocolli di valutazione per la determinazione diretta del Consumo di ossigeno.

Ottime competenze di raccolta, gestione ed analisi dei dati. Ottima competenza nella stesura di programmi di esercizio terapeutico in pazienti portatori di patologie neurologiche e vascolari

Progetti di ricerca Collaboratore alla stesura e alla realizzazione di oltre 15 progetti di ricerca locali, regionali, nazionali ed internazionali (PRIA, Università di Ferrara, bandi Regione Emilia-Romagna; Bandi Associazione Italiana Sclerosi Multipla, PRIN, bandi World Anti-Doping Agency)

Attualmente co-investigatore all'interno di 7 studi clinici registrati su Clinical Trials.  
<https://clinicaltrials.gov/ct2/results?term=lamberti+nicola&Search=Search>

Attività didattica Titolare del corso "La Metodologia della ricerca: dalla stesura della tesi alla pubblicazione di uno studio clinico" per gli studenti della Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dell'attività motoria preventiva ed adattata (II anno II semestre) a.a. 2016-17.

Servizio di supporto alla didattica per l'insegnamento di Valutazioni Funzionali II, titolare Dott. Fabio Manfredini, nel corso di Laurea Triennale in Scienze Motorie mediante lezioni frontali ed esercitazioni, nel corso degli anni accademici 2013-14; 2014-15; 2015-16; 2016-17 e del corso TFA A029/030 "Valutazioni funzionali in età scolare", titolare Dott. Fabio Manfredini, a.a. 2014-15.

Ha contribuito come supporto all'attività di tirocinio per studenti svolta presso l'Ambulatorio di Riabilitazione Vascolare, diretto dal Dott. Fabio Manfredini, presso Unità Operativa di Medicina Riabilitativa, Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, Ospedale San Giorgio, Ferrara.

Attività didattica	<p>Relatore di 4 tesi del corso di Laurea triennale in Scienze Motorie  Relatore di 2 tesi del corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva ed adattata  Correlatore di 13 tesi del corso di Laurea in Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva ed adattata e di 15 tesi di Laurea del corso di Laurea in Scienze Motorie  Correlatore di 2 tesi del corso di Laurea Triennale in Fisioterapia.</p> <p>Collaboratore alla ricerca nell'ambito del FAR 2012, 2013, 2014, 2015, 2016 Dott. Fabio Manfredini.</p>
Competenze informatiche	<p>Ottima padronanza dei software Microsoft Word, Excel e Power Point, buona padronanza degli altri programmi del pacchetto Microsoft Office. Buone competenze nella gestione di altri software e nella ricerca sul web.  Ottima conoscenza ed utilizzo dei software MedCalc, XLSTAT e SPSS per l'elaborazione di calcoli statistici.</p>
Altre competenze	<p>Titolare di qualifica di Istruttore di 1° Livello e di Preparatore Fisico di 1° Livello presso la Federazione Italiana Tennis.  Preparatore Fisico certificatore di Scuola presso Tennis Decima SSD a.r.l.  Docente di "Sospensioni consentite per situazioni di rilevanza medica", corsi di formazione Ufficiali di Gara, Federazione Italiana Tennis, Comitato Regionale Emilia-Romagna</p>
Patente di guida	B
Appartenza a gruppi o associazioni	<p>Membro dell'European College of Sport Sciences (2014)  Membro della società italiana di Scienze Motorie e Sportive (2016)</p>
Pubblicazioni Scientifiche (n = 18) <b>H-index = 3</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manfredini F, <b>Lamberti N</b>, Rossi T, Mascoli F, Basaglia N, Zamboni P. A toe-flexion NIRS-assisted test for rapid assessment of foot perfusion in peripheral arterial disease: feasibility, validity and diagnostic accuracy. <i>Eur J Vasc Endovasc Surg.</i> 2017; <i>in press</i>.</li> <li>2. Straudi S, Manfredini F, <b>Lamberti N</b>, Zamboni P, Bernardi F, Marchetti G, Pinton P, Bonora M, Secchiero P, Tisato V, Volpato S, Basaglia N. The effectiveness of Robot-Assisted Gait Training versus conventional therapy on mobility in severely disabled progressive Multiple sclerosis patients (RAGTIME): study protocol for a randomized controlled trial. 2017. <i>Trials</i>;18:88</li> <li>3. Manfredini F, Mallamaci F, D'Arrigo G, Baggetta R, Bolignano D, Torino C, <b>Lamberti N</b>, Bertoli S, Ciurlino D, Rocca-Rey L, Barilla A, Battaglia Y, Rapanà R, 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, Abd ElHafeez S, Provenzano PF, Tripepi G, Catizone L, Zoccali C. Exercise in dialysis patients: A multi-center, randomized clinical trial. <i>J Am Soc Nephrol.</i> 2017;28(4):1259-68.</li> <li>4. Pomidori L, <b>Lamberti N</b>, Malagoni AM, Manfredini F, Pozzato E, Felisatti M, Catizone L, Barilla A, Zuccalà A, Tripepi G, Mallamaci F, Zoccali C, Cogo A. Respiratory muscle impairment in dialysis patients: can a minimal dose of exercise limit the damage? A preliminary study in a sample of patients enrolled in the EXCITE trial. <i>J Nephrol</i> 2016; 29(6):863-9</li> <li>5. <b>Lamberti N</b>, Straudi S, Malagoni AM, Argirò M, Felisatti M, Nardini E, Zamboni C, Basaglia N, Manfredini F. Effects of a low-intensity endurance and resistance training in mobility in chronic stroke survivors. A pilot, randomized, controlled study. <i>Eur J Phys Rehab Med.</i> 2017;53(2):228-39</li> <li>6. Manfredini R, Gallerani M, De Giorgi A, Tiseo R, <b>Lamberti N</b>, Manfredini F, Forcellini S, Storari A, La Manna G, Fabbian F. Renal Transplantation and outcome: does time of surgery matter? <i>Prog. Transplant.</i> 2016 Sep 12 [Epub ahead of print]</li> <li>7. Manfredini R, Gallerani M, De Giorgi A, Boari B, <b>Lamberti N</b>, Manfredini F, Storari A, La Manna G, Fabbian F. Lack of a "Weekend Effect" for renal transplant recipients: the hospital database of the Emilia-Romagna region of Italy. <i>Angiology.</i> 2017;68(4):366-373</li> </ol>

8. **Lamberti N**, Malagoni AM, Felisatti M, Caracciolo S, Resch N, Litmanen H, Dalfollo 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*. 2017;57(5):610-23
9. Fabbian F, De Giorgi A, Manfredini F, **Lamberti N**, Forcellini S, Storari A, Gallerani M, Caramori G, Manfredini R. Impact of renal dysfunction on in-hospital mortality of patients with severe chronic obstructive pulmonary disease: a single-center Italian study. *Int Urol Nephrol*. 2016; 48(7):1121-7.
10. Fabbian F, De Giorgi A, Manfredini F, **Lamberti N**, Forcellini S, Storari A, Todeschini P, Gallerani M, La Manna G, Mikhailidis DP, Manfredini R. Impact of comorbidity on outcome in kidney transplant recipients: a retrospective study in Italy. *Intern Emerg Med*. 2016;11(6):825-32
11. 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; 52(3):279-87;
12. **Lamberti N**, Malagoni AM, Ficarra V, Basaglia N, Manfredini R, Zamboni P, Mascoli F, Manfredini F. Structured Home-Based Exercise Versus Invasive Treatment: A Mission Impossible? A Pilot Randomized Study in Elderly Patients With Intermittent Claudication. *Angiology*. 2016; 67(8):772-80.
13. 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 (ESRD) myopathy: physical exercise improves altered resting muscle oxygen consumption. *Am J Nephrol*. 2015;41(4-5):329-336
14. Malagoni AM, **Lamberti N**, Carrabre JE, Litmanen H, Jeannier P, Zhukovskaja L, Dal Follo D, Zambon C, Resch N, Manfredini F. Planning the international competition schedules for the health of elite athletes: A 21-year retrospective study evaluating the effectiveness and economic impact in an Olympic sport. *PLoS One*. 2015 Jun 26;10(6):e0130338
15. Manfredini F, **Lamberti N**, Malagoni AM, Zambon C, Basaglia N, Mascoli F, Manfredini R, Zamboni P. Reliability of the Vascular Claudication Reporting in Diabetic Patients With Peripheral Arterial Disease: A Study With Near-Infrared Spectroscopy. *Angiology*. 2015 Apr;66(4):365-74.
16. Manfredini F, **Lamberti N**. Performance Assessment of Patient on Dialysis. *Kidney Blood Press Res*. 2014 Jul 29;39(2-3):176-179.
17. 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;14:40. doi: 10.1186/1471-2261-14-40.
18. 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;13:52. doi: 10.1186/1471-2377-13-52.

Proceedings e atti di congresso  
(n = 17)

1. **Lamberti N**, Straudi S, Martinuzzi C, Di Marco Pizzongolo L, Nardi F, Zamboni P, Basaglia N, Manfredini F. Muscle oxygen consumption by NIRS following robotic and conventional rehabilitation in severely-disabled multiple sclerosis patients. *Artscientific* 2017; 11-13 May, Otterlo The Netherlands.
2. Finotti A, **Lamberti N**, Gasparello J, Bianchi N, Fabbri E, Cosenza LC, Milani R, Lampronti I, Dalla Corte F, Reverberi R, Manfredini F, Gambari R. Possible detection of Autologous Blood Transfusion (ABT) based on circulating plasma microRNAs involved in erythroid differentiation and fetal hemoglobin induction. 21st World Congress on Advances in Oncology and 19th International Symposium on Molecular Medicine, October 6-8, 2016, Athens, Greece  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE Volume: 38 Supplement: 1  
Pages: S70-S70 Meeting Abstract: 362 Published: 2016

3. De Giorgi A, Storari A, Forcellini S, Manfredini F, **Lamberti N**, Todeschini P, La Manna G, Fabbian F, Manfredini R. EFFECT OF BODY MASS INDEX AND METABOLIC SYNDROME ON MAJOR CLINICAL EVENTS IN RENAL TRANSPLANT PATIENTS. *Int and Emerg Med.* 2016 11 (Suppl):S1-S235
4. **Lamberti N**, Zambon C, Nardini E, Malagoni AM, Felisatti M, Straudi S, Basaglia N, Argirò M, Rossi T, Manfredini F. 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 Società Medicina Fisica e Riabilitativa. Ferrara 04-08 Ottobre 2015
5. Straudi S, Pavarelli C, Sabbagh Charabati A, Mele S, Craighero L, **Lamberti N**, Manfredini F, Severini G, Bonato P, Tisato V, Casciano F, Meneghetti S, Agnoletto C, Bonora M, Secchiero P, Pinton P, Bernardi F, Marchetti G, Basaglia N. Effetti di un training intensivo dell'arto superiore in paziente con ictus cerebrale in fase subacuta: dalla biologia all'autonomia nelle ADL. Protocollo di ricerca e dati preliminari. 43° Congresso Nazionale Società Medicina Fisica e Riabilitativa. Ferrara 04-08 Ottobre 2015
6. Bonsangue V, Straudi S, Pavarelli C, Mele S, Craighero L, **Lamberti N**, Manfredini F, Montis A, Lavezzi S, Basaglia N. Gli effetti della stimolazione elettrica transcranica a corrente continua (tDCS) nei soggetti con disturbo dello stato di coscienza in fase cronica. 43° Congresso Nazionale Società Medicina Fisica e Riabilitativa. Ferrara 04-08 Ottobre 2015
7. Ficarra V, **Lamberti N**, Malagoni AM, Braccini L, Manfredini F, Mascoli F. STUDIO PILOTA RANDOMIZZATO TRA RIVASCOLARIZZAZIONE VS ESERCIZIO HOME-BASED STRUTTURATO IN PAZIENTI PORTATORI DI ARTERIOPATIA PERIFERICA CON INDICAZIONE ALLA RIVASCOLARIZZAZIONE DEGLI ARTI INFERIORI: DATI PRELIMINARI. *XIII Congresso nazionale della società italiana di chirurgia vascolare ed endovascolare.* Centro Congressi Lingotto, Torino 29-31 ottobre 2014
8. **Lamberti, N**; Malagoni, AM; Felisatti, M; Caracciolo, S; Resch, N; Litmanen, H; Dal Follo, D; Jeannier, P; Zhukovskaja, L; Carrabre, JE; Manfredini, F. A new tool for measuring anti-doping attitudes in elite athletes: the anti-doping programme evaluation questionnaire (APPROVE). *European College of Sports Science*, July 02 – 05, 2014, Amsterdam, The Netherlands.
9. Malagoni AM, **Lamberti N**, Zambon C, Felisatti M, Nardini E, Straudi S, Basaglia N, Manfredini F. Challenging or low exercise intensity to improve mobility and balance for chronic stroke survivors? Preliminary results of a randomized pilot study comparing two supervised 8-week community-based programs. *54th International Neuropsychiatric Pula Congress*; June 18 - 21, 2014 Pula, Croatia
10. Malagoni AM, Cavazza S, Basaglia N, Grassi G, Ferraresi G, Felisatti M, Manca M, Occhi A, Mura G, Straudi S, **Lamberti N**, Manfredini F. Conventional therapy versus a test in train out walking program to improve physical functioning in Chronic Stroke patients. A randomized pilot study. *53rd International Neuropsychiatric Pula Congress*; June 19 - 22, 2013 Pula, Croatia
11. 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
12. 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
13. 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.

- Proceedings e atti di congresso
14. 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
15. 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
16. 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.
17. 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.

Dati Personali

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

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara

12/06/2014

