

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FERRARO OTTAVIA ELEONORA**
E-mail ottavia.ferraro@unipv.it;
ottavia.ferraro@gmail.com
Nazionalità Italiana

POSIZIONE ATTUALE

- Date (da ottobre 2016 ad oggi) **Dottorato in PSICOLOGIA, NEUROSCIENZE E STATISTICA MEDICA - XXXII CICLO**
- Date (da febbraio 2015 a settembre 2016) **Assegnista di Ricerca** (*Legge 240/10 – art.22*)
Responsabile Cristina Montomoli
Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, Via Forlanini, 2 - 27100 Pavia, Università degli Studi di Pavia
- Principali mansioni e responsabilità **Attività di ricerca nell'ambito del progetto "Malattie croniche degenerative e fattori di rischio ambientali e occupazionali".**
- Date (dal aa. 2014/2015 al aa 2017/2018) **Tutor di Ateneo**
Corso di laurea in Scienze Motorie
Progetto "Laboratorio di statistica medica e di metodologia della ricerca per le scienze dello sport".
Responsabile: Prof.ssa Cristina Montomoli
Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, Via Forlanini, 2 - 27100 Pavia, Università degli Studi di Pavia
- Principali mansioni e responsabilità **Attività di tutorato**

ISTRUZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Date (A.A. 2012-2014)	Master in Biostatistica e Metodologia Epidemiologica
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none">• Titolo tesi	Università degli Studi di Pavia Il progetto europeo REHABIL-AID: dalla pianificazione alle analisi
<ul style="list-style-type: none">• Date (A.A. 2009-2012)	Laurea specialistica in Biostatistica e Statistica Sperimentale
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio<ul style="list-style-type: none">• Titolo tesi	Facoltà di Statistica, Università degli Studi di Milano Bicocca Biostatistica, statistica medica
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita<ul style="list-style-type: none">• Voto	La valutazione della qualità in sanità: metodologie di composizioni d'indicatori. Confronto tra diversi modelli di sintesi numerica e sintesi grafica dei risultati. Dottore Magistrale in Biostatistica e statistica sperimentale 107/110 ISCED 5A
Livello nella classificazione nazionale internazionale	
<ul style="list-style-type: none">• Date (A.A. 2006-2009)	Laurea triennale in Statistica e Gestione delle Informazioni
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio<ul style="list-style-type: none">• Titolo tesi	Facoltà di Statistica, Università degli Studi di Pavia Epidemiologia e metodi statistici
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita<ul style="list-style-type: none">• Voto	Analisi database malattie infettive della Regione Lombardia Dottore in Statistica e Gestione delle Informazioni 97/110 ISCED 5A
Livello nella classificazione nazionale internazionale	
<ul style="list-style-type: none">• Date (A.S. 2005/2006)	Diploma di maturità scientifica
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	Liceo scientifico "G. Marconi" Milano Maturità scientifica

TITOLI

<ul style="list-style-type: none">• Date (25 giugno 2015)	Culture della materia in Biostatistica e Bioinformatica aa2014/2015
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none">• Principali abilità professionali oggetto dello studio<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	Corso di laurea in Biotecnologie, SSD Med/01, Università degli Studi di Pavia Biostatistica e Bioinformatica Culture della materia
<ul style="list-style-type: none">• Date (16 marzo 2015)	Culture della materia in Statistica Medica e Metodologia della Ricerca aa2015/2016
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none">• Principali abilità professionali oggetto dello studio<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro Università degli Studi di Pavia Statistica medica Culture della materia

FORMAZIONE

- Dates (June 2018)
 - Name and type of organisation providing education and training
 - Date (Novembre 2017)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Date (4-5 Novembre 2016)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Date (13 novembre 2015)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Date (20-31 maggio 2013)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Date (16 settembre 2009)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Date (5-18 giugno 2011)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
- Bayesian School**
IMATI-CNR ABS18 - 2018 APPLIED BAYESIAN STATISTICS SCHOOL
- Introduction to GAMLSS**
Congresso organizzato da Università degli Studi di Verona
- 5th International Cycling Safety Conference (ICSC2016)**
Congresso organizzato da 5th International Cycling Safety Conference (ICSC2016) Università degli studi di Bologna
- Neuro-infiammazione e ambiente: oltre ai confini della neurologia**
Workshop organizzato dall'IRCCS C. Mondino, Pavia
- Summer School in International education for training traffic accident reconstruction specialist**
Corsi della Summer School del centro interdipartimentale sulla sicurezza stradale 20-31 Maggio 2013 Pavia
- Introduzione alla epidemiologia genetica**
Corso tutoriale organizzato nell'ambito del V Congresso Nazionale della Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica (SISMEC) Dalla genetica all'ambiente il ruolo della statistica medica e dell'epidemiologia clinica. 16-19 settembre 2009, Pavia
- Survival Analysis and Causal Inference**
Corsi della Summer School on Modern Methods in Biostatistics and Epidemiology 5-18 Giugno 2011 Antico Borgo di Tabiano Castello Parma

ESPERIENZA LAVORATIVA NELL'AMBITO DELLA DIDATTICA

- Date (A.A. 2017-2018)
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (A.A. 2016-2017)
 - Tipo di impiego
 - Date (A.A. 2016-2017)
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (A.A. 2016-2017)
- Attività di didattica svolta nell'ambito del Master biennale di II° livello in Biostatistica e Metodologia Epidemiologica**
Dipartimento di Sanità Pubblica. Medicina Sperimentale e Forense, Università degli Studi di Pavia
Attività didattica
- Esercitazioni con il software STATA per la statistica descrittiva parametrica e non parametrica, i modelli ANOVA a una e a due vie e analoghe tecniche non parametriche e introduzione all'epidemiologia.
- Attività di didattica e seminariale nell'ambito del corso di Metodologia della Ricerca nel Corso di Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro**
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia
- Attività didattica
- Attività di didattica svolta nell'ambito del Master biennale di II° livello in Biostatistica e Metodologia Epidemiologica**
Dipartimento di Sanità Pubblica. Medicina Sperimentale e Forense, Università degli Studi di Pavia
Attività didattica
- Esercitazioni con il software STATA per la statistica descrittiva parametrica e non parametrica, i modelli ANOVA a una e a due vie e analoghe tecniche non parametriche.
- Attività di didattica e seminariale nell'ambito del corso di Metodologia della Ricerca nel Corso di Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro**
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Date (A.A. 2015-2016) 	<p>Attività didattica</p> <p>Attività di didattica svolta nell'ambito del Master biennale di II° livello in Biostatistica e Metodologia Epidemiologica</p> <p>Dipartimento di Sanità Pubblica. Medicina Sperimentale e Forense, Università degli Studi di Pavia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Attività didattica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Esercitazioni con il software STATA per i modelli di ANOVA a due vie</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (A.A. 2015-2016) 	<p>Attività di didattica e seminariale nell'ambito del corso di Metodologia della Ricerca nel Corso di Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Date (A.A. 2014-2015) 	<p>Attività didattica</p> <p>Attività di didattica svolta nell'ambito del Master biennale di II° livello in Biostatistica e Metodologia Epidemiologica</p> <p>Dipartimento di Sanità Pubblica. Medicina Sperimentale e Forense, Università degli Studi di Pavia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Esercitazioni con il software STATA per i modelli di ANOVA a due vie e Introduzione all'utilizzo del software R</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (A.A. 2014-2015) 	<p>Attività di didattica e seminariale nell'ambito del corso di Metodologia della Ricerca nel Corso di Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Attività didattica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (A.A. 2013-2014, 2012-2013) 	<p>Docente del corso di Metodologia della Ricerca nel Corso di Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Attività didattica</p> <p>Docente</p>

INCARICHI TUTORIALI

<ul style="list-style-type: none"> • Date (A.A. 2016-2017) 	<p>Incarico per attività di collaborazione a programmi di tutorato Ateneo nelle Classe delle Lauree triennale di Scienze Motorie</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Tutorato all'interno del progetto "Laboratorio di statistica medica e di metodologia della ricerca per le scienze dello sport"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (A.A. 2015-2016) 	<p>Incarico per attività di collaborazione a programmi di tutorato Ateneo nelle Classe delle Lauree triennale di Scienze Motorie</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Tutorato all'interno del progetto "Laboratorio di statistica medica e di metodologia della ricerca per le scienze dello sport"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (A.A. 2014-2015) 	<p>Incarico per attività di collaborazione a programmi di tutorato Ateneo nelle Classe delle Lauree triennale di Scienze Motorie</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Attività didattico-integrativa/simulazione prove d'esame per il corso di Statistica, per il primo anno del Corso Di Laurea Triennale In Scienze Motorie</p>

**ESPERIENZA LAVORATIVA
NELL'AMBITO DELLA RICERCA**

- Date (dal 2014 al 2016)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Assegno di ricerca di tipo A Università degli Studi di Pavia
Prof.ssa Cristina Montomoli, Dipartimento di Sanità pubblica, medicina sperimentale e forense

Università degli Studi di Pavia
Attività di ricerca principale nell'ambito del progetto "Malattie Croniche degenerative e fattori di rischio ambientali e occupazionali"

- Date (dal 01/10/2013 al 31/09/2014)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Incarico di collaborazione coordinata e continuativa
Prof.ssa Simona Villani, Dipartimento di Sanità pubblica, medicina sperimentale e forense

Università degli Studi di Pavia
Attività di ricerca nell'ambito della ricerca di studi clinici sperimentali

- Date (dal 01/10/2012 al 31/09/2013)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Incarico di collaborazione coordinata e continuativa
Dott.ssa Anna Morandi, Dipartimento di Sanità pubblica, medicina sperimentale e forense

Università degli Studi di Pavia
Attività di ricerca nell'ambito della studio europeo Rehabil-AID

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA A PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Anno	Progetto	Durata (mesi)	Attività svolta
2015	Progetto "Conoscenza e Salute" (ConSal), Studio EPI-EST: esposizioni ambientali e salute pubblica. Università di Pavia, Azienda Socio-Sanitaria Territoriale (ASST) di Pavia, ARPA Lombardia, Comuni di Sannazzaro de' Burgondi e Ferrera Erbognone. Coordinatore del progetto Prof. Gabriele Pelissero, Università di Pavia.	84	Analisi dati studio sui ricoveri e mortalità
2012-2015	REHABIL-AID: a three-year project titled "Reducing the harm and the burden of injuries and human loss caused by road traffic crashes and addressing injury demands through effective interventions" carried out in Greece, Germany and Italy with funding by the DG Mobility and Transport (MOVE/C4/SUB/2011-294/SI2.628846/REHABIL-AID).	36	Data Manager and Data Analys

AMBITI DI RICERCA

EPIDEMIOLOGIA DEGLI INCIDENTI STRADALI

Rehabil-aid Reducing the Harm and the Burden of Injuries and human Loss caused by road traffic crashes and Addressing Injury Demands

Attività svolta: creazione database, data entry, analisi dati, articoli scientifici, comunicazioni orali, abstract a convegni, monografia report finale

Studio europeo COST: Helmet optimization in Europe

Attività svolta: data entry, analisi dati, articoli scientifici, comunicazioni orali, abstract a convegni, monografia report finale

EPIDEMIOLOGIA CLINICA E GENERALE

Studio epidemiologico "Multicenter international randomized controlled mankin study on different protocols of CPR (MANI-CPR)" in collaborazione con l'Associazione Pavia nel Cuore

Attività svolta: revisione del protocollo, sample size

Collaborazione con il Centro di Sclerosi Multipla dell'IRCCS Casimiro Mondino, Pavia

Attività svolta: elaborazione dati, report finali

Collaborazione con la Cardiologia dell'IRCCS del Policlinico di San Donato Milanese, studio EUROEX

Attività svolta: elaborazione dati, report finali

La dott.ssa Ferraro è autore di dodici pubblicazioni con impact factor (I.B. Scopus H index=5, calcolato a luglio 2018, n. di citazioni totali=81), due monografie, una comunicazione orale e alcune sessioni poster, su atti pubblicati.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE INDICIZZATE

Popa, I., Ferraro, O. E., Orsi, C., Morandi, A., & Montomoli, C. (2017). **Bicycle helmet use patterns in Italy. A description and analysis of survey data from an Italian friends of cycling association.** *Accident Analysis and Prevention*, 108. <http://doi.org/10.1016/j.aap.2017.09.003>

Papadakaki M, Ferraro O.E., Orsi C., Otte D, Tzamalouka G., von-der-Geest M., Lajunen T., Özkan T., Morandi A., Sarris M., Pierrakos G., Chliaoutakis J. **Psychological distress and physical disability in patients sustaining severe injuries in road traffic crashes: Results from a one-year cohort study from three European countries.** *Injury*. 2017 Feb;48(2):297-306

Papadakaki M., Stamouli M.A., Ferraro O.E.; Orsi C., Otte D.; Tzamalouka G., von derGeest M., Lajunen T., Ozkan T., Morandi A., Kotsyfos V., El. Chliaoutakis J. **"Hospitalization costs and estimates of direct and indirect economic losses due to injury sustained in road traffic crashes: Results from a 1-year cohort study in three European countries (The REHABILAID project)"** *Trauma* Nov 2016

Valaperta R., Gaeta M., Cardani R., Lombardi F., Rampoldi B., De Siena C., Mori F., Fossati B., Gaia P., Ferraro O.E., Villani S., Iacchettini S., Piccoli M., Cirillo F., Pusineri E., Meola G., Costa E. **A manuscript titled High-Sensitivity Cardiac Troponin T Assay as Serum Biomarker to Predict Cardiac Risk in Myotonic Dystrophy: a Case-Control Study** *Clin Chim Acta*. 2016 Dec 1;463:122-128

Guazzi M., Villani S., Generati G., Ferraro O.E., Pellegrino M., Alfonzetti E., Labate V., Gaeta M., Sugimoto T., Bandera F. **Right Ventricular Contractile Reserve and Pulmonary Circulation Uncoupling During Exercise Challenge in Heart Failure: Pathophysiology and Clinical Phenotypes.** *JACC Heart Fail*. 2016 May 3.S2213-1779(16)30074-9

Mandia D., Ferraro O.E., Nosari G., Montomoli C., Zardini E., Bergamaschi R. **Environmental factors and multiple sclerosis severity: A descriptive study.** *Int J Environ Res Public Health*.

2014 Jun 19;11(6):6417-32.

Orsi C., Ferraro O.E., Montomoli C., Otte D., Morandi A. **Alcohol consumption, helmet use and head trauma in cycling collisions in Germany.** *Accid Anal Prev.* 2014 Apr;65:97-100

Boiocchi C., Osera C., Monti M.C., Ferraro O.E., Govoni S., Cuccia M., Montomoli C., Pascale A., Bergamaschi R. **Are Hsp70 protein expression and genetic polymorphism implicated in multiple sclerosis inflammation?.** *J Neuroimmunol.* 2014 Mar 15;268(1-2):84-8.

MONOGRAFIE

Ferraro O.E., Papadakaki M., Montomoli C., Orsi C., Otte D., Tzamalouka G., Morandi A., Chliaoutakis J. **REHABIL-AID. REducing the HArm and the Burden of Injuries and Human Loss Caused by Road Traffic Crashes and Addressing Injury Demands Through Effective Interventions.** Edizioni Medea s.r.l. Quaderni di epidemiologia n°42 2016

Morandi A., Orsi C., Ferraro O.E., Montomoli C. **HOPE Helmet Optimization in Europe** Edizioni Medea s.r.l. Quaderni di epidemiologia n°43 2016

COMUNICAZIONI A CONGRESSI

Ferraro O.E. "Road Injury Trauma and Rehabilitation" conferenza alla Camera del Commercio e dell'industria di Heraklion 22-23 Ottobre 2015 con la presentazione "Health Outcome scale: description and evidence of the Rehabil road users cohort"

POSTER SU ATTI PUBBLICATI

Ferraro Ottavia Eleonora, Popa Ioana, Orsi Chiara, Morandi Anna, Montomoli Cristina
Helmet usage patterns among non-competitive Italian cyclists IX Congresso Nazionale SISMEC (Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica) "La statistica a supporto della salute: dalla prevenzione alla continuità delle cure" 13-16 settembre 2017 Gargnano

Popa Ioana, Ferraro Ottavia Eleonora, Collivasone Luigi, Sisto Patrizio, Montomoli Cristina
Access to health care for women migrants in lombardy region, italy IX Congresso Nazionale SISMEC (Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica) "La statistica a supporto della salute: dalla prevenzione alla continuità delle cure" 13-16 settembre 2017 Gargnano

Guido Davide, Ferraro Ottavia Eleonora, Zambianchi Roberto, Puci Mariangela Valentina, Gnesi Marco, Gigli Berzolari Francesca, Monti Maria Cristina, Oddone Enrico, Magni Alessandro, Migliazza Simona, Cerra Carlo, Pavan Anna, Borrelli Paola, Villani Simona, Montomoli Cristina.
Analisi spaziale bayesiana dei ricoveri ospedalieri per patologie neurologiche in provincia di pavia, Congresso intermedio SISMEC (Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica). "L'EVOLUZIONE DELLA RICERCA EPIDEMIOLOGICA BASATA SUGLI ARCHIVI SANITARI: UNO SGUARDO AL FUTURO". 24 – 25 Novembre 2016, Pavia.

Ferraro Ottavia Eleonora, Borrelli Paola, Guido Davide, Puci Mariangela Valentina, Gnesi Marco, Zambianchi Roberto, Gigli Berzolari Francesca, Monti Maria Cristina, Oddone Enrico, Magni Alessandro, Migliazza Simona, Cerra Carlo, Pavan Anna, Villani Simona, Montomoli Cristina.
Analisi delle dimissioni ospedaliere nella provincia di pavia, Congresso intermedio SISMEC (Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica). "L'EVOLUZIONE DELLA RICERCA EPIDEMIOLOGICA BASATA SUGLI ARCHIVI SANITARI: UNO SGUARDO AL FUTURO". 24 – 25 Novembre 2016, Pavia.

Ferraro O.E., Montomoli C., Manzoni F., Papadakaki M., Otte D., Vondergeest M., Tzamalouka G., Chliaoutakis J., Orsi C., Morandi A. and the Rehabil-Aid team
Il ritorno alla salute dei soggetti coinvolti in un incidente stradale. quali i fattori associati? VIII Congresso Nazionale SISMEC (Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica) "ORIZZONTI 2020 PER LA BIostatistica E L'EPIDEMIOLOGIA CLINICA: SFIDE E OPPORTUNITÀ NELL'ERA DEI BIG DATA" 16-19 settembre 2015 Torino.

Ferraro O.E., Orsi C., Montomoli C., Morandi A.
La motivazione all'uso del casco in un gruppo di ciclisti amatoriali italiani: un modello di analisi fattoriale VIII Congresso Nazionale SISMEC (Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica) "ORIZZONTI 2020 PER LA BIostatistica E L'EPIDEMIOLOGIA CLINICA: SFIDE E OPPORTUNITÀ NELL'ERA DEI BIG DATA" 16-19 settembre 2015 Torino.

Orsi C., Ferraro O.E., Chliaoutakis J., Dias J., Papadakaki M., Pakkari K., Tzamalouka G., Otte D., Montomoli C., Morandi A. **Utilizzo e percezione del casco da parte dei ciclisti** VIII Congresso Nazionale SISMEC (Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica)

"ORIZZONTI 2020 PER LA BIOSTATISTICA E L'EPIDEMIOLOGIA CLINICA: SFIDE E OPPORTUNITÀ NELL'ERA DEI BIG DATA" 16-19 settembre 2015 Torino.

Popa I., Ferraro O.E., Orsi C., Morandi A., Montomoli C.

Bicycle helmet use patterns in Italy. A description and analysis of the national bicycle's friends association survey sample. VIII Congresso Nazionale SISMEC (Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica) "ORIZZONTI 2020 PER LA BIOSTATISTICA E L'EPIDEMIOLOGIA CLINICA: SFIDE E OPPORTUNITÀ NELL'ERA DEI BIG DATA" 16-19 settembre 2015 Torino.

POSTER A CONVEGNI
INTERNAZIONALI

Papadakaki M., Orsi C., Otte D., Morandi A., Tzamalouka G., von der Geest M., Lajunen T., Ozkan T., Chliaoutakis J. and the **Rehabil-aid team.** **Factors affecting the rehabilitation from injuries sustained in road traffic crashes** 28th International Congress of Applied Psychology, 8-13 July 2014 Parigi, Francia

Stendardo A., Montomoli C., Ferraro O.E., Orsi C., Morandi A., the Rehabil-Working Group **Reducing the harm and the burden of injuries and human loss caused by road traffic crashes and addressing injury demands through effective interventions: the study protocol** VII Congresso Nazionale SISMEC (Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica) "Scoperte Scientifiche, Evidenze Cliniche. Misure e metodi" 25-28 settembre 2013 Roma.

Ferraro O.E., Morandi A., Otte D., Stendardo A., Montomoli C., Orsi C.

Bicycle-related crashes: factors associated with alcohol use. A study based on Gidas registry VII Congresso Nazionale SISMEC (Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica) "Scoperte Scientifiche, Evidenze Cliniche. Misure e metodi" 25-28 settembre 2013 Roma.

Magarò M.S., Boiocchi C., Mandia D., Montomoli C., Monti C., Ferraro O., Martinetti M., Bergamaschi R., Cuccia M.

Studio di polimorfismi di geni di hla di classe III (RAGE, HSP70, e TNF) nella sclerosi multipla"

XX Congresso Nazionale AIBT (Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti) "Immunogenetica oggi: ricerca e innovazione" 3-5 Ottobre 2013 Pisa

Ferraro Ottavia E., Orsi Chiara, Montomoli Cristina, Morandi Anna

A model of factorial analysis: reasons for using a helmet in a sample of non-competitive Italian cyclists. 5th International Cycling Safety Conference (ICSC2016) Bologna 3-4 Novembre

Papadakaki M., Ferraro O.E., Orsi C., Otte D., Morandi A., Tzamalouka G., von der Geest M., Lajunen T., Ozkan T., and Chliaoutakis J. **The profile of severely injured in road traffic crashes: Baseline data from a longitudinal EU study,** Road Safety and Simulation International Conference (RSS), Orlando, Florida, 6-8 October.

Papadakaki M., Ferraro O.E., Orsi C., Otte D., Morandi A., Tzamalouka G., von der Geest M., Lajunen T., Ozkan T., Anipsitaki M., Maragkaki P. and Chliaoutakis J. **Psychological sequel of injury sustained in road traffic crashes: Initial results from a cohort study in 3 European countries,** 14th European Congress of Psychology, 7-10 Luglio 2015 Milano, Italy,

Kritsotakis G., Papadakaki M., Ferraro O.E., Angelopoulou V., Pervolaraki M. Georgopoulos D. Tzilepi P., Patelarou A., Volakakis E., Kioulpalis A., Markakis Ch., Maragkakis J., Massud H., Androulaki Z., Zacharopoulos G., Tzamalouka G., Otte D., Morandi A. and Chliaoutakis J. **Assessment of the long-term physical, psychological and financial burden in patients with severe injury sustained in road traffic crashes (Rehabil-Aid),** 25th Annual Art and Science of Health Promotion Conference, 30 Marzo-3 Aprile. San Diego, California,

Papadakaki M., Ferraro O.E., Orsi C., Otte D., Morandi A., Tzamalouka G., von der Geest M., Lajunen T., Ozkan T. and Chliaoutakis J. **The profile of the severely injured in road traffic crashes: Baseline data from a longitudinal study in Greece, Germany and Italy,** 10th Panhellenic Congress on Management, Economics and Health Policy, 16-19 Dicembre 2014 Atene, Grecia.

Papadakaki M., Ferraro O.E., Orsi C., Otte D., Morandi A., Tzamalouka G., von der Geest M., Lajunen T., Ozkan T. and Chliaoutakis J. **The long-term effect of social support on the**

rehabilitation from injuries sustained in road traffic crashes, 13th European Congress of Psychology, 9-12 Luglio 2013 Stoccolma, Svezia,

RELATORE E COLLABORAZIONE ALLA STESURA DI TESI

Correlatore della tesi magistrale della studentessa Greta Sorgente, in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive ed adattate Università degli Studi di Pavia con titolo
"Educazione motoria per soggetti insulino-dipendenti in supporto alla terapia clinica: efficacia dei seminari teorico-pratici ed aspetti motivazionali." A.A.2016/2017

Correlatore della tesi triennale dello studente Simone Lanfranchi, in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro Università degli Studi di Pavia con titolo
"Pesticidi e patologie neurodegenerative: indagine sulla relazione tra esposizione a prodotti fitosanitari e mortalità nel contesto della provincia di Pavia." A.A.2015/2016

Correlatore della tesi triennale dello studente Simone Lanfranchi, in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro Università degli Studi di Pavia con titolo
"Studio sull'importanza della prevenzione e protezione stradale: riflessione sulla protezione della categoria ciclisti." A.A.2015/2016

Relatore della tesi triennale della studentessa Giulia De Medici, in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro Università degli Studi di Pavia con titolo
"Risultati dell'applicazione della strategia "SOBANE" in alcune strutture sanitarie per anziani." A.A.2013/2014

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
- Attestati

BUONO

INTERMEDIO

INTERMEDIO

LINGUA INGLESE BICOCCA B1 SET/2006

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottima capacità nel problem solving, veloce e soddisfacente. Ottima attitudine al team working, buona flessibilità e responsabilità. Inquadramento veloce verso la dinamicità degli imprevisti e orientamento alle soluzioni atto ad ottenere risultati efficaci. Propensione a coinvolgere diverse professionalità, se necessarie, alla soluzione delle attività lavorative.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime capacità nell'affrontare gli imprevisti e nella loro successiva gestione, ottima capacità dell'attività quotidiana e delle scadenze. Attento supporto in ogni situazione attraverso la pianificazione di soluzioni, repentine, flessibili e organizzate.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

SOFTWARE STATISTICI-EPIDEMIOLOGICI ED INFORMATICI

- STATA
- EPIINFO
- R
- SPSS
- SAS
- PACCHETTO OFFICE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI Tipologia B

ULTERIORI INFORMAZIONI Società Italiana di Statistica Medica ed
Epidemiologia Clinica (SISMEC)
Socio dal 2012

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Pavia 15/07/2018

In fede

Ottavia E. Ferraro