

IL RETTORE

- PREMESSO che questa Università, con delibera del Consiglio di Amministrazione del 23/10/2018, ha indetto una procedura aperta avente ad oggetto la concessione del servizio di piccola ristorazione mediante distributori automatici presso gli edifici dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca per l'importo di € 6.110.208,00; Responsabile Unico del Procedimento: Dott. Eugenio Bollati (Determina Dirigenziale Rep. n. 246/2019-Prot. n. 03919/19 del 15/01/2019) – C.I.G.: 7714790E18;
- PREMESSO che il Bando di Gara è stato pubblicato sul Supplemento alla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea – codice GU S: 2018/S 238-543974 (pubblicato il 11/12/2018);
- PREMESSO che l'aggiudicazione della gara avverrà secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs 50/2016;
- RICORDATO che il termine ultimo per la presentazione delle offerte è decorso in data 14/01/2019 alle ore 18:00;
- RICORDATO che l'apertura dei plichi è stata fissata il giorno 18/01/2019, alle ore 10:30, presso il Laboratorio 904 - Ed. U9, Viale dell'Innovazione 10, alla presenza dell'Ufficiale Rogante Dott. Andrea Ambrosiano, delegato con Decreto Rettorale n. 8178 del 01/04/04 ad assistere a tutte le gare pubbliche, coadiuvato dal Dott. Luca Caudera in qualità di Segretario;
- PRESO ATTO che hanno presentato offerta alla suddetta gara gli operatori economici di seguito indicati, come da risultanze della piattaforma elettronica SINTEL:
1. Orasesta S.p.a.;
 2. IVS Italia S.p.a.;
 3. Supermatic S.p.a.;
 4. Servizio Ristoro Milanese S.r.l.;
 5. Costituendo R.T.I. Gruppo Illiria S.p.A. - WaterTime il Boccione S.r.l.;
- PRESO ATTO della necessità di procedere, ai sensi dell'art.77 del D.Lgs. 50/2016, alla nomina della Commissione tecnica giudicatrice;
- PRESO ATTO che i soggetti sotto indicati hanno sottoscritto idonea dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità rispetto alla qualità di Presidente/Componente di Commissione;

DECRETA

di nominare quali componenti della Commissione tecnica giudicatrice:

- Prof.ssa Paola Palestini - Dipartimento di Medicina e Chirurgia (Presidente);
- Massimiliano Rossetti – B.A.S.E. – Bicocca Ambiente Società Economia (Componente);
- Claudio Castenedoli - Settore Servizi di Supporto agli Eventi (Componente);

Il Rettore
Prof.ssa Maria Cristina Messa
[f.to digitalmente ex art. 24 D.lgs. 82/05]

Università di Milano - Bicocca - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 666106575869562357F31278934B892E56BF4F1E183DC67B3B1BDF8D1A632210

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: Messa Maria Cristina

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0004685/19
Data Protocollo 17/01/2019
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA INFRASTRUTTURE E APPROVVIGIONAMENTI
Resp. Procedimento SETTORE CENTRALE DI COMMITTENZA

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

IDENTIFICATIVO RBT0P-3023

PASSWORD BZ7qZ

DATA SCADENZA 17-01-2020

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PALESTINI PAOLA NOVERINA ADA**
Indirizzo Dipartimento di Medicina e Chirurgia UNIMIB
via Cadore 48, MONZA, MB 20900 ITALY
Telefono 02 6448 8205
Fax 02 6448 8068
E-mail paola.palestini@unimib.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 16 AGOSTO 1959

ESPERIENZA LAVORATIVA

• 2000-att **PROFESSORE ASSOCIATO IN CHIMICA BIOLOGICA, DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DI MILANO-BICOCCA (1.11.00).**

1999-2000 Ricercatore Dipartimento di Medicina Sperimentale, Ambientale e
Biotecnologie Mediche, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università
Milano-Bicocca, Monza.

1994-1999 Ricercatore Dip. di Chimica e Biochimica, Facoltà di Medicina, Università
degli Studi di Milano

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Milano Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 Milano

• Tipo di azienda o settore Università

• Tipo di impiego Prof. Associato in Biochimica, Dipartimento di Medicina e Chirurgia

• Principali mansioni e responsabilità Docenza e Ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1994 –Borsa EMBO, Dr. Kai Simons, EMBL (European Molecular Biology Laboratories), Heidelberg
 - 1992-1994 -Assegno di ricerca, Dip di Chimica e Biochimica, Facoltà di Medicina, Università degli Studi di Milano
 - 1991 - PhD in Biochimica
 - 1986 - Abilitazione alla libera professione, Università degli Studi di Milano
 - 1985 - Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Milano (110/ode/110)
-
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Milano-Statale
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Biochimica e Biologia cellulare
 - Qualifica conseguita
Professore Universitario
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE E FRANCESE

- Capacità di lettura
ottimo, ottimo
- Capacità di scrittura
buono, buono
- Capacità di espressione orale
buono, buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

2000-2011 - Membro del Gruppo Valutazione della Didattica della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

2000-att- membro del Collegio del Dottorato di Neuroscienze

2013-att - Membro PQA ramo didattica di Ateneo

2013-2015- Coordinatore della Scuola di Specializzazione in Scienze della Alimentazione di Università Milano-Bicocca

2014-att -Presidente Master ADA Alimentazione e Dietetica Applicata

2017-att- Membro del Comitato per la Sostenibilità di Bicocca BASE

ATTIVITA' DI RICERCA

L'interesse scientifico della Prof Paola Palestini negli ultimi anni è indirizzato su 2 topics principali:

a) Funzione e struttura dei *lipid rafts* nel sistema nervoso utilizzando modelli in-vitro (cellule granulari cerebellari e cellule ippocampali), focalizzando l'attenzione sui microdomini contenenti PrP e Proteina Amiloide; b) Effetto dell'inquinamento atmosferico (*particolar matter*, PM) sulla salute. In particolare in correlazione a malattie cardiovascolari e neurodegenerative.

E' membro del consiglio scientifico del centro POLARIS (Polveri in Ambiente e Rischio per la Salute) dell'Università Milano-Bicocca, centro che si occupa di studiare le nano e micro-particelle ambientali e il loro impatto sulla salute umana.

Negli ultimi anni la prof. Paola Palestini, si è interessata alla divulgazione dei principi di sana e corretta alimentazione.

Collaborazioni internazionali

1994- Dr Kai Simons, Max Planck Institute, Dresden, Germany. Lipid-Protein interaction;

1998- Dr Tatsuhiro Mutoh, University of Fukui, Fukui, Japan. Lipid-Protein interaction;

1999- Dr. Joseph Brunner, ETZH, Zurich, Switzerland: Lipid-Protein interaction.

GRANTS

2017- **FOOD NET** Programma Operativo Regionale 2014-2020 Obiettivo "Investimenti in Favore della Crescita e dell'Occupazione" (cofinanziato con il FESR) ASSE PRIORITARIO I – RAFFORZARE LA RICERCA, LO SVILUPPO E L'INNOVAZIONE Food Social Sensor Network (Food NET); WP5 SMART CITIES ACTION; coordinator High training actions

2014-2016 Fondazione Cariplo- Responsabile Unità, Progetto Biological effects and human health impacts of ultrafine particles sources Importo finanziato Euro 375.000, unità Palestini modelli in vivo Euro 68.750

2008-2009 Progetti di ricerca di interesse nazionale cofinanziati MIUR bando 2008 - Coordinatore Scientifico PRIN - Ruolo dei lipid rafts nel metabolismo della proteina prionica, studiato mediante alterazione della composizione lipidica di neuroni in coltura o trattamento con diete speciali

di modelli animali infettati con il prione Importo finanziato Euro 24.900, unità Palestini modello in vitro Euro 14.700

2008-2010 Fondazione Banca del Monte di Lombardia- Responsabile del progetto “Sviluppo di un nuovo sistema di trasporto–rilascio per farmaci con biodisponibilità critica per la chemioterapia delle neoplasie polmonari” Responsabile progetto- Importo finanziato Euro 30.000

2008-2011 Fondazione Cariplo- Progetto TOSCA - Tossicità Del particolato atmosferico e marker molecolari di rischio Importo finanziato Euro 990.000. - Responsabile Unità Palestini modelli in vivo. Importo finanziato Euro 134.000

1999-2011- Progetto PRIN prot 9905152551 Fluidodinamica e struttura macromolecolare dell'interstizio polmonare in condizioni normali e patologiche. Responsabile unità -Struttura della membrana plasmatica endoteliale e ruolo delle caveolae nell' edema polmonare- Importo finanziato Lire 93.000.000

1998-1999 Finanziamento CNR finanziamento n.9800488.04 –Interazioni gangliosidi e proteine. Responsabile scientifico Importo finanziato Lire 15.000.000

Autore di **78 pubblicazioni** originali, pubblicate su riviste internazionali e 130 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali.

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez_palestini_p

http://www.scopus.com/search/form.url?zone=TopNavBar&origin=resultslist_entrez_palestini_p

SCOPUS: Author ID: 7003442377 <http://orcid.org/0000-0002-1045-8838>. h-index: 24; Documents: 76; Total Citations: 1667 by 1163 documents

WEB of SCIENCE h-index 24; Documents 87; Total Citations:1648 by 1443

GOOGLE SCHOLAR h-index 28; Documents 111; Total citation 2194

RESEARCH GATE Documents 88; Total citation 2043; h-index 27 (24) RG Score 36,32

1. Cremaschi, G. Meyer, C. Rossetti, G Botta' and **P. Palestini**. (1985) Immediate action of SCN⁻ on the apical transport of Cl⁻ in the epithelial cells of rabbit gallbladder **Atti Accademia Nazionale dei Lincei, Rendiconti**, 78, 103-106. **IF 0**
2. Cremaschi, G. Meyer, C. Rossetti, G. Botta' and **P. Palestini** (1987) The nature of the neutral Na⁺-Cl⁻ coupled entry at the apical membrane of rabbit gallbladder epithelium; I Na⁺/Cl⁻, Cl⁻/HCO₃⁻ double exchange and Na⁺-Cl⁻ symport **J. Membrane Biol**, 95, 209-218. **IF 2.203**

3. Masserini, **P. Palestini**, B. Venerando, A. Fiorilli, D. Acquotti, and G. Tettamanti (1988) Interactions of proteins with ganglioside-enriched microdomains on the membrane: the lateral phase separation of molecular species of GD1a ganglioside, having homogeneous long-chain base composition, is recognized by *Vibrio cholerae* sialidase **Biochemistry**, 27, 7973-7978. **IF 3.922**
4. **P. Palestini**, M. Masserini, B. Venerando, and G. Tettamanti (1989) Lipidic composition of rat brain gangliosides **The Italian Journal of Biochem**, 38, 100-103. **IF 0**
5. Masserini, **P. Palestini**, and E. Freire (1989) Influence of glycolipid oligosaccharide and long chain base composition on the thermotropic properties of dipalmitoylphosphatidyl-choline large unilamellar vesicles containing gangliosides **Biochemistry**, 28, 5029 -5034. **IF 3.922**
6. **P. Palestini**, M. Masserini, S. Sonnino, A. Giuliani, and G. Tettamanti (1990) Changes in the ceramide composition of rat forebrain gangliosides with age" **J. Neurochem**, 54, 230-235. **IF 4.825**
7. M. Masserini, A. Giuliani, **P. Palestini**, D. Acquotti, M. Pitto, V. Chigorno and G. Tettamanti (1990) Association to HeLa cells and surface behaviour of exogenous gangliosides studied with a fluorescent derivative of GM1 **Biochemistry**, 29, 697-701. **IF 3.922**
8. Sarti, P., Antonini, G., Malatesta, F., Vallone, B., Brunori, M., Masserini, M., **Palestini, P.** and Tettamanti, G. (1990) Effect of gangliosides on membrane permeability studied by enzymatic and fluorescence spectroscopy techniques **Biochem J**, 267, 413-416. **IF 4.101**
9. Masserini, M., **Palestini, P.**, Pitto, M., Chigorno, V., Tomasi, M. and Tettamanti G. (1990) Cyclic AMP accumulation in HeLa cells induced by Cholera Toxin: Involvement of the ceramide moiety of GM1 ganglioside **Biochem J**, 271, 107-111. **IF 4.101**
10. Giglioni, V. Chigorno, M. Pitto, M. Valsecchi, **P. Palestini**, and R. Ghidoni (1990) Effect of the different supermolecular organization on the uptake and metabolization of exogenous GM1 ganglioside by human fibroblasts **Chem and Phys Lipids**, 55, 207-213. **IF 1.519**
11. Omodeo Sale, F., Lindi, C., **Palestini, P.**, and Masserini, M. (1991) Role of phosphatidylethanol in membranes. Effects on membrane fluidity, tolerance to ethanol, and activity of membrane-bound enzymes **Biochemistry**, 30, 2477-2482. **IF 3.922**
12. **P. Palestini**, S. Sonnino and G. Tettamanti. (1991) Lack of the ganglioside molecular species containing the C20 -long-chain bases in human, rat, mouse, rabbit, cat, dog and chicken brains during prenatal life **J Neurochem**, 56, 2048-2050. **IF 4.825**
13. **Palestini, P.**, Masserini, M., Fiorilli, A., Calappi, E. and Tettamanti, G. (1991) Evidence for non-random distribution of GD1a ganglioside in rabbit brain microsomal fraction **J Neurochem**, 57, 748-753. **IF 4.825**

14. Masserini, M., **Palestini, P.**, Freire, E., Calappi, E. and Tettamanti G.(1992) FucGM1 ganglioside mimics the receptor function of GM1 for Cholera Toxin **Biochemistry** , 31, 2422-2426. **IF 3.922**
15. Omodeo Sale', E., **Palestini, P.** and Masserini, M. (1992) Thermotropic behaviour of fatty acid ethyl esters in phospholipid liposomes **Chem and Phys of Lipids**, 61, 149-155. **IF 1.519**
16. Valsecchi, **P. Palestini**, V. Chigorno, S. Sonnino and G. Tettamanti. (1993) Changes in the ganglioside long-chain base composition of rat cerebellar granule cells during differentiation and aging in culture" **J Neurochem**, 60, 193-196. **IF 4.825**
17. **P. Palestini** , M. Masserini, A. Fiorilli, E. Calappi , and G. Tettamanti. (1993) Age-related changes in the ceramide composition of the major gangliosides present in rat forebrain subcellular fractions enriched in plasma membranes of neuronal and glial origin **J Neurochem** , 61, 995-960. **IF 4.825**
18. Giuliani A., **Palestini P.**, D'Aniello and M. Masserini (1993) Action of α - L-fucosidase from *Octopus Vulgaris* hepatopancreas on phospholipid vesicles containing the fucosylated ganglioside Fuc-GM1 **Glycoconjugate J**, 10, 447-452. **IF 0.778**
19. **P.Palestini**, M. Masserini, G. Tettamanti (1994) Exposure to galactose oxidase of GM1 ganglioside molecular species embedded into phospholipid vesicles **FEBS Letters**, 350, 219-222. **IF 3.609**
20. Omodeo-Sale' F. and **Palestini P.** (1994) Chronic ethanol effects on glycoconjugates and glycosyltransferase **Alcohol** ,11, 301-306. **IF 1,585**
21. Terzaghi A., Tettamanti G., **Palestini P.**, Acquotti D., Bottiroli G., Masserini M. (1994) Fluorescence excimer formation imaging: a new technique to investigate association to cells and membrane behaviour of glycolipids **European J Cell Biol**, 64, 172-177. **IF 2.185**
22. **P. Palestini**, M. Allietta, S. Sonnino, G. Tettamanti, T.E. Thompson and T.W. Tillack. (1994) Gel phase preference of ganglioside GM1 at low concentration in two component, two-phase phosphatidylcholine bilayer depends upon the ceramide moiety **Biochem Biophys Acta**, 1235, 221-230. **IF 2.665**
23. **P. Palestini**, M. Pitto, S. Sonnino, M.F. Omodeo-Sale', and M. Masserini . (1995) Spontaneous transfer of GM3 ganglioside between vesicles **Chemry and Phys Lipids**, 77, 253-260. **IF 1.519**
24. F. Omodeo-Sale' , M. Pitto , M. Masserini, and **P. Palestini** (1995) Effects of chronic ethanol exposure in cultured cerebellar granule cells." **Molecular and Chemical Neuropathology**, 26, 159-169. **IF 1.064**
25. Fra, M. Masserini, **P. Palestini**, S. Sonnino and K. Simons. (1995) A photo-reactive derivative of ganglioside GM1 specifically cross-links VIP21-caveolin on the cell surface **FEBS Letters** ,375, 11-14. **IF 3.609**

26. M. Valsecchi, **P. Palestini**, V. Chigorno and S. Sonnino (1995) Age-related changes of the ganglioside long chain base composition in rat cerebellum" **Neurochem International**, 28,183-187. **IF 3.261**
27. M. Pitto , **P. Palestini**, and M. Masserini (1996) Dependence of rat liver CMP-N-Acetylneuraminase:GM1 Sialyltransferase (SAT IV) activity on the ceramide composition of GM1 ganglioside **FEBS Letters**, 383, 223-226. **IF 3.609**
28. F.Omodeo-Sale', R. Gornati and **P. Palestini** (1996) Ganglioside long-chain base composition of rat brain subcellular fractions after chronic ethanol administration **Alcohol**, 13,291-295. **IF 1.585**
29. Ferraretto A., Pitto M., **Palestini P.**, and Masserini M. (1997) Lipid domains in the membrane: thermotropic properties of sphingomyelin vesicles containing GM1 ganglioside and cholesterol **Biochemistry** 36, 9232-9236. **IF 3.922**
30. **Palestini P.**, Toppi, N., Ferraretto A., Pitto M., and Masserini M. (1997) Ganglioside lateralization in the Brain of female rats **J. Neurosci Res** 50, 643-648. **IF 3.374**
31. **Palestini P.**, Pitto M., Tettamanti G., and Masserini M. (1998) Changes of ganglioside accessibility at the plasma membrane surface of cultured neurons, following protein kinase C activation **Biochemistry** 37, 3143-3148. **IF 3.922**
32. Masserini M., Pitto M., Ferraretto A., Brunner J., and **Palestini P.** (1998) Glycolipid-protein interaction in the mechanism of signal transduction: Studies with a photoactivable ganglioside analogue **Acta Biochimica Polonica** 45, 393-401. **IF 0.629**
33. Pitto M., Mutoh T., Kuriyama M., Ferraretto A., **Palestini P.**, and Masserini M. (1998) Influence of endogenous GM1 ganglioside on TrKB activity, in cultured neurons **FEBS Letters** , 439: 93-96. **IF 3.609**
34. Pitto M., **Palestini P.**, Ferraretto A., Marazzi M., Donati V., Falcone L., and Masserini M. (1999) Interaction of liposomes composed of phospholipids, GM1 ganglioside and cholesterol with human keratinocytes in culture **Arch. Dermatol. Res.** 291, 232-237. **IF 1.45**
35. Masserini M., **Palestini P.**, and Pitto M., (1999) Glycolipid-enriched, caveolae, and caveolae-like domains in the nervous system **J. Neurochem.** 73, 1-11. **IF 4.825**
36. M. Pitto , **Palestini P.**, Ferraretto A., Flati S., Pavan A., Ravasi D., Masserini M., Bottiroli G. (1999) Dynamics of glycolipid domains in the plasma membrane of living cultured neurons, following protein kinase C activation: a study performed by excimer-formation imaging **Biochem. J.** 344,177-184. **IF 4.101**
37. **Palestini P.**, Masserini M., Bottiroli G., Brunner J., Mutoh T., Ferraretto A., Ravasi D., and Pitto M. (1999) Involvement of glycolipid-enriched

domains in the transduction mechanism of neutrophins in cultured neurons. **Bioscience Reports** 19, 385-395. **IF 1.186**

38. **Palestini P.**, Pitto M., Tedeschi G., Ferraretto A., Parenti M., Brunner J., and Masserini M. (2000) Tubulin anchoring to glycolipid-enriched, detergent-resistant domains of the neuronal plasma membrane **J. Biol. Chem.** 275,9978-9986. **IF 6.482**
39. Chigorno V., **Palestini P.**, Sciannamblo M., Dolo V., Pavan A., Tettamani G.,and Sonnino S. (2000). Evidence that ganglioside enriched domains are distinct from caveolae in MDCK II and human fibroblast cells in culture” **European J Biochem.** 267, 4187-4197. **IF 3.001**
40. Pitto, M., Brunner, J., Ferraretto, A., Ravasi, D., **Palestini, P.**, Masserini, M. (2000) Use of a photoactivable GM1 ganglioside analogue to assess lipid distribution in caveolae bilayer **Glycoconjugate J**, 17 (3-4), pp. 215-222
41. **Palestini P.**, Botto L., Guzzi F., Calvi C., Ravasi D., Masserini M., and Pitto M. (2002) Developmental changes in the protein composition of sphingolipid- and cholesterol-enriched membrane domains of rat cerebellar granule cells **J of Neuroscience Res.** 67, 729-738. **IF 3.374**
42. **Palestini P.**, Calvi C., Conforti E., Botto L., Fenoglio C., and Miserocchi G. (2002) Composition, biophysical properties and morphometry of plasmamembranes in pulmonary interstitial edema **Am J Physiol.** 282, L1382-L1390. **IF 4.01**
43. Pitto M., Parenti M., Guzzi F., Magni F., **Palestini P.**, Ravasi D., and Masserini M. (2002) Palmitic is the main fatty acid carried by lipids of detergent-resistant membrane fractions from neural and non-neural cells **Neurochem Res.** 27, 729-34. **IF 1.511**
44. **Palestini P.** Calvi C., Conforti E., Daffara R., Botto L., and Miserocchi G. (2003) Compositional changes in lipid microdomains of air-blood barrier plasma membranes in pulmonary interstitial edema **J. Appl. Physiol.** 95; 1446-1145. **IF 2.8**
45. Botto L., Masserini M., Cassetti A. and **Palestini P.** (2004) Immunoseparation of prion protein-enriched domains from other detergent-resistant membrane fractions, isolated from neuronal cells **FEBS Letters** 557;143-147. **IF 3.609**
46. Daffara R., Botto L., Beretta E., Conforti E., Faini A., **Palestini P.**, and Miserocchi G. (2004) Endothelial cells as early sensors of pulmonary interstitial edema **J Appl Physiol** 97:1575-83. **IF 2.8**
47. Sangiorgio V., Pitto M., **Palestini P.** and Masserini M. (2004) GPI-anchored proteins and lipid rafts **Italian J. Biochem.** 53, 98-111 **IF0**
48. Botto L., Beretta E., Daffara R., Miserocchi G., and **Palestini P** (2006) Biochemical and morphological changes in endothelial cells in response to hypoxic interstitial edema **Resp Research** 7, 7-20 **IF 4.028**

49. Botto L, Masserini M, and **Palestini P**. (2007) Changes in the composition of detergent-resistant membrane domains of cultured neurons, following protein kinase C activation **J Neurosc Res** 85, 443-450 **IF 3.735**
50. Cazzaniga E., Bulbarelli A., Cassetti A., Lonati E., Re F., **Palestini P**, Mutoh T., and Masserini M. (2007) β -Amyloid (25-35) enhances lipid metabolism and protein ubiquitination in cultured neurons **J Neurosc Res**, 85, 2253-2261 **IF 3.735**.
51. Beretta E., Gualtieri M., Botto L., **Palestini P**, Miserocchi G., and Camatini M. (2007) Organic extract of tire debris causes localized damage in plasma membrane of human lung epithelial cells **Toxicol Lett.** 173,191-200. **IF 3.479**
52. Botto L, Beretta E, Bulbarelli A, Rivolta I, Lettiero B, Leone BE, Miserocchi G and **Palestini P** (2008) Hypoxia-induced modifications in plasma membranes and lipid microdomains in A549 cells and primary human alveolar cells **J Cel Biochem** 105, 503-513. **IF 2.935**.
53. Bernabò N, **Palestini P**, Botto L, Pistilli MG, Falasca G, Gloria A, Mattioli M, Barboni B.(2009) Lipidic microdomain reorganization during the in vitro capacitation of boar spermatozoa. **Vet Res Commun.** 33 Suppl 1:81-3.
54. Mantecca P, Sancini G, Moschini E, Farina F, Gualtieri M, Rohr A, Miserocchi G, **Palestini P**, Camatini M. (2009) Lung toxicity induced by intratracheal instillation of size-fractionated tire particles. **Toxicol Lett.** 189(3):206-14. **IF 3.479**
55. Farina F, Botto L, Chinello C, Cunati D, Magni F, Masserini M, **Palestini P**. (2009) Characterization of prion protein-enriched domains, isolated from rat cerebellar granule cells in culture. **J Neurochem.** 110(3):1038-1048. **IF 3.999**
56. Mantecca P, Farina F, Moschini E, Gallinotti D, Gualtieri M, Rohr A, Sancini G, **Palestini P**, Camatini M. (2010) Comparative acute lung inflammation induced by atmospheric PM and size-fractionated tire particles. **Toxicol Lett.** 198:244-254. **IF 3.479**
57. Laura Botto, Nicola Bernabò, **Paola Palestini**, Barbara Barboni (2010) Bicarbonate induces the membranes reorganization and the CB1R and TRPV1 endocannabinoid receptors migration in lipid microdomains in capacitating boar spermatozoa. **J Membrane Biol.** 238: 33-41
58. Farina F., Sancini G, Mantecca P., Gallinotti D., Camatini M. and **Palestini P** (2011) The acute toxic effects of particulate matter in mouse lung are related to size and season of collection **Toxicol Lett** 202: 209-217. **IF 3.479**
59. Barboni B, Bernabò N, **Palestini P**, Botto L, Pistilli MG, Charini M, Tettamanti E, Battista N, Maccarrone M, Mattioli M. (2011) Type-1 cannabinoid receptors reduce membrane fluidity of capacitated boar sperm by impairing their activation by bicarbonate. **PLoS One.**6(8):e23038.
60. **Palestini P**, Botto L., Rivolta I., Miserocchi G. (2012) Remodelling of Membrane Rafts Expression in Lung Cells as an Early Sign of

61. Palestini P., Cunati D., Farina F., and Botto L (2012) Membrane Rafts in the respiratory system **Current Respiratory Medicine Review** 8, 90-99.
62. Bernabò N, **Palestini P**, Chiarini M, Maccarrone M, Mattioli M, Barboni B. (2012) Endocannabinoid-binding CB1 and TRPV1 receptors as modulators of sperm capacitation. **Commun Integr Biol.** 5(1):68-70.
63. Mantecca P., Gualtieri M., Longhin E., Bestetti G., **Palestini P.**, Bolzacchini E., Camatini M (2012) Adverse biological effects of Milan urban PM looking for suitable molecular markers of exposure **Chem Ind. And Chem. Eng Quarterly** 8(8)63-641.
64. Farina F., Sancini G., Longhin E., Mantecca P., Camatini M. and **Palestini P.** (2013) Milan PM1 Induces Adverse Effects on Mice Lungs and Cardiovascular System. **BioMed Res.Intern.**
65. Farina F., Sancini G., Battaglia C., Tinaglia V., Mantecca P., Camatini M., **Palestini P.** (2013) Milano summer particulate matter (PM10) triggers lung inflammation and extra pulmonary adverse events in mice **PLoSOne.** 8(2):e56636. doi: 10.1371/journal.pone.0056636. Epub 2013 Feb 25. PubMed PMID:23451061
66. Elena Lonati, Anna Brambilla, Chiara Milani, Massimo Masserini, **Paola Palestini** and Alessandra Bulbarelli (2014) Pin1, a new player in the fate of HIF-1a degradation: an hypothetical mechanism inside vascular damage as Alzheimer's disease risk factor **Frontiers in Cellular Neuroscience** 8, 1-11 -doi: 10.3389/fncel.2014.00001
67. Laura Botto, Diana Cunati, Silvia Coco, Silvia Sesana, Alessandra Bulbarelli, Emiliano Biasini, Laura Colombo, Alessandro Negro, Roberto Chiesa, Massimo Masserini, **Paola Palestini** (2014) Role of Lipid Rafts and GM1 in the Segregation and Processing of Prion Protein **PLoS ONE** 9, (5) e98344 doi:10.1371/journal.pone.0098344
68. Sancini G, Farina F, Battaglia C, Cifola I, Mangano E, Mantecca P, Camatini M, **Palestini P** (2014) Health Risk Assessment for Air Pollutants: Alterations in Lung and Cardiac Gene Expression in Mice Exposed to Milano Winter Fine Particulate Matter (PM2.5). **PLoS One.** Oct 8;9(10):e109685. doi: 10.1371/journal.pone.0109685.
69. Rizzo AM, Corsetto PA, Farina F, Montorfano G, Pani G, Battaglia C, Sancini G, **Palestini P.** (2014) Repeated Intratracheal Instillation of PM10 Induces Lipid Reshaping in Lung Parenchyma and in Extra-Pulmonary Tissues. **PLoS One.** 2014 Sep 26;9(9):e106855. doi: 0.1371/journal.pone.0106855
70. Brambilla, A., Lonati, E., Milani, C., Rizzo, A.M., Farina, F., Botto, L., Masserini, M., **Palestini, P.**, Bulbarelli, A. (2015) Ischemic conditions and β -secretase activation: The impact of membrane cholesterol enrichment as triggering factor in rat brain endothelial cells **International Journal of Biochemistry and Cell Biology** Vol 69, Pages 95-104 DOI: 10.1016/j.biocel.2015.10.005
71. Dall'Ara P, Iulini B, Botto L, Filipe J, Martino PA, Pintore MD, Gazzuola P, Mazza M, Dagrada M, Ingravalle F, Casalone C, **Palestini P**, Poli G. (2016) Diets with different lipid contents do not modify the

neuronal membrane lipid raft profile in a scrapie murine model. **Life Sci.** Jan 1;144:226-33. doi: 10.1016/j.lfs.2015.12.008. Epub 2015 Dec 3.

72. Farina F., Milani, C., Botto, L., Lonati E., Bulbarelli A., **Palestini, P.** (2016) Involvement of MEK-ERK1-2 pathway in the anti-oxidant response in C6 glioma cells after diesel exhaust particles exposure **Toxicology Letters** 250-251, 57-65 doi: 10.1016/j.toxlet.2016.04.008.
73. Francesca F., Lonati E., Brambilla A., Dal Magro R., Milani C., Botto L., Sancini G., **Palestini P.**, Bulbarelli A. (2017) Diesel exhaust particles (DEP) pre-exposure contributes to the anti-oxidant response impairment in hCMEC/D3 during post-oxygen and glucose deprivation damage **Toxicology Letters** 274 (2017) 1–7 <http://dx.doi.org/10.1016/j.toxlet.2017.04.003>
74. Nicola Bernabò, Luca Valbonetti, Luana Greco, Giulia Capacchietti, Marina Ramal Sanchez, **Paola Palestini**, Laura Botto, Mauro Mattioli and Barbara Barboni (2017) Aminopurvalanol A, a Potent, Selective, and Cell Permeable Inhibitor of Cyclins/Cdk Complexes, Causes the Reduction of in Vitro Fertilizing Ability of Boar Spermatozoa, by Negatively Affecting the Capacitation-Dependent Actin Polymerization. **Front. Physiol.**, 22 12 2017. doi.org/10.3389/fphys.2017.01097
75. Maloberti A, Farina F, Carbonaro M, Piccinelli E, Bassi I, Pansera F, Grassi G, Mancina G, Palestini P, Giannattasio C. (2018) In healthy normotensive subjects age and blood pressure better predict subclinical vascular and cardiac organ damage than atherosclerosis biomarkers **Blood Press.** 1-9. [doi: 10.1080/08037051.2018.1461010](https://doi.org/10.1080/08037051.2018.1461010)
76. Orlando A, Cazzaniga E, Giussani M, Palestini P, Genovesi S (2018) Hypertension in children: role of obesity, simple carbohydrates and uric acid. **Frontiers in Public Health** 6. [DOI10.3389/fpubh.2018.00129](https://doi.org/10.3389/fpubh.2018.00129)
77. Milani C, Corsetto PA, Farina F, Botto L, Lonati E, Massimino L, Rizzo AM, Bulbarelli A, Palestini P.(2018) Early evidence of stress in immortalized neurons exposed to diesel particles: the role of lipid reshaping behind oxidative stress and inflammation. **Toxicology.** 2018 Nov 1;409:63-72. [doi: 10.1016/j.tox.2018.07.017](https://doi.org/10.1016/j.tox.2018.07.017).
78. Lonati E, Sala G, Tresoldi V, Coco S, Salerno D, Milani C, Losurdo M, Farina F, Botto L, Ferrarese C, Palestini P, Bulbarelli A.(2018) Ischemic Conditions Affect Rerouting of Tau Protein Levels: Evidences for Alteration in Tau Processing and Secretion in Hippocampal Neurons **J Mol Neurosci.** 2018 Dec;66(4):604-616. [doi: 10.1007/s12031-018-1199-7](https://doi.org/10.1007/s12031-018-1199-7)

ARTICOLI su LIBRI

1. S. Sonnino, M. Valsecchi, V. Chigorno, M. Nicolini and **P. Palestini** (1996) High Performance Liquid Chromatography of gangliosides **Techniques in Glycobiology Ed.** Vol 9 pp 127.

2. Masserini M., **Palestini P.**, Pitto M., Chigorno V., and Sonnino S (2002) Preparation and use of liposomes for the study of sphingolipid segregation in membrane model systems. **Methods Mol Biol.** 199:17-27.
3. Farina F., Sancini G., **Palestini P.** (2011) Seasonality effects on lung and systemic markers following intratracheal instillation of PM10 and PM1 **Chemical Engineering Transactions** 22: 15-22. >DOI: 10.3303/CET1022002
4. **Palestini P.**, Sancini G, Farina F (2012). L'impatto del PM sulle cellule. In: Camatini M;Palestini P Sancini G;Mantecchia P;Gualtieri M;Bolzacchini E;Bestetti G;Pesci A;Cesana G;De Vito G. (a cura di): Camatini M;Gandolfi S, I veleni nell'aria. vol. 1, p. 37-54, Milano:RCS Quotidiani
5. Bernabò N., **Palestini P.**, Botto L., Mattioli M., and Barboni B. (2014) Membrane Dynamics occurring during Capacitation of Mamalian Spermatozoa-in **Spermatozoa Biology, Motility and Function and Chromosomal Abnormalities.** pp 99-121; Brenda T. Erickson Ed Nova Biomedical NY USA ISBN 978-1-63117-020-1

UTILIZZO PC E MEZZI INFORMATICI

ATTIVITÀ DIDATTICA

Corsi di cui è titolare:

ATRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

- Chimica Biologica e Biologia Molecolare nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
- Biochimica nel corso di Laurea in Infermieristica, in Ostetricia, in Fisioterapia e in Terapista della Neuropsicomotricità
- Neurobiochimica e Biochimica nelle Scuole di Specializzazione: Scienze dell'Alimentazione, Biochimica Clinica, Cardiologia, Medicina Interna, Medicina dello Sport, Pneumologia, Neurologia, Psichiatria.
- Docente al masterADA Alimentazione e Dietetica Applicata
- Biochimica all' ICOM (International College of Osteopathic Medicine)
- Tutor e Docente del Dottorato di Neuroscienze.
- Responsabile Scientifico Associazione Cultural Frame of Food CFF

CORSI DIDATTICA GRANDE AULA

1. La didattica grande aula 28 2 2108 UNIMIB
2. *Teach out of the box* 2018- Introduzione alle metodologie didattiche innovative 27 6 2018 UNIMIB
3. Apprendimenti degli studenti e valutazione formativa 18 9 2018 UNIMIB

CONTRIBUTI IN LIBRI DIDATTICI, TRADUZIONI e CURATELE

1. **Palestini P** (2008) Le forme dell'acqua In: H₂O Accadueo, Skira Editore ISBN:886130730
2. **Palestini P** (2009). Le proteine I: Composizione e Struttura. In: (a cura di): Masserini M, Biochimica con aspetti clinici. vol. 1, p. 27-89, NAPOLI: Idelson-Gnocchi, ISBN: 978-88-7947-514-3
3. **Palestini P** (2009). Struttura delle cellule eucariotiche. In: Biochimica con aspetti clinici. vol. 1, p. 1-25, NAPOLI: Casa Editrice Idelson-Gnocchi, ISBN: 978-88-7947-514-3
4. **Palestini P** (a cura di) (2014). Acquisizione dell'azoto e metabolismo degli amminoacidi. Di Palestini P. nel libro Biochimica, RH Garrett, CM Grisham, 5 Ed p. 876-925, PICCIN, PADOVA ISBN: 978-88-299-2233-8
5. **Palestini P** (a cura di) (2014). Lipidi. Di Palestini P. p. 243-270, nel libro Biochimica, RH Garrett, CM Grisham, 5 Ed PICCIN PADOVA, ISBN: 978-88-299-2233-8
6. **Palestini P** (2014). I Nutrienti: molecole di signalling cellulare. In: Bettega D; Battistini NC; Cavagnini F; Collarini L; Fogliaro P; Freda A; Gabrielli F; Gerosa L; Girotti A; Malvolti M; Palestini P; Pozzi M; Scutto A; Spata G; Spreafico B; Vanotti A.. Nutrizione Dietetica come leitmotiv di un ospedale proiettato sul suo territorio. p. 43-46, LUDES University Press, ISBN: 978-88-6047-029-4
7. **Palestini P** (2015). Biochimica dei sistemi contrattili. In: Bertoldi M; Colombo D; Magni F; Marin O; Palestini P. Chimica e Biochimica. p. 373-398, NAPOLI: Edises, ISBN: 978-88-7959-878-1
8. **Palestini P** (2015). Biochimica del tessuto nervoso. In: Bertoldi M; Colombo D; Magni F; Marin O; Palestini P. Chimica e Biochimica. p. 351-370, NAPOLI: Edises, ISBN: 978-88-7959-878-1
9. **Palestini P** (2015). Biochimica della Nutrizione. In: Bertoldi M; Colombo D; Magni F; Marin O; Palestini P. Chimica e Biochimica. p. 413-459, NAPOLI: Edises, ISBN: 978-88-7959-878-1

LIBRI

The Mamma Mia Diet Paola Loviseti-Scamihorn and Paola Palestini
Hatherleigh press USA 2018

CONGRESSI, CONVEGNI e ATTIVITÀ di DIVULGAZIONE

Convegni (Speaker)

- **Reshaping of lipid microdomains after exposure to exogenous agents (Hypoxia and Particulate Matter)** 3 Convegno Nazionale ARNA 2008, Teramo 18-20 settembre 2008. invited speaker

-Membrane lipid rafts in sperm decision- Congress Cell decision in development an stem cell function, Teramo 13-14 novembre 2008 invited speaker

-Le conseguenze plurisistemiche e metaboliche del digiuno. Corso teorico partico di Nutrizione Artificiale Enterale-Parenterale, Ospedale Niguarda 30-31 marzo 2012; 22-23 marzo 2013; 28-29 marzo 2014.

-Il contributo della ricerca per lo studio degli effetti del particolato atmosferico - Convegno Ambiente e Salute, Milano 24-25 ottobre 2013

- Seminario rivolto agli studenti del terzo anno del Liceo Scientifico Paolo Frisi (Monza) riguardante le **problematiche dovute all'abuso di alcol e droghe.** Progetto Educazione alla salute (2012-2013-2014-2015-2016-2017)

- I nutrienti: molecole di *signalling* cellulare - Nutrizione e Dietetica come leitmotiv in un ospedale proiettato sul suo territorio. Erba 9 novembre 2013

- **ROS and AGING** - Alimentazione e Invecchiamento, Il Ruolo Della Dieta Mediterranea, Società Umanitaria, Milano 12 giugno 2014

- Intervista trasmissione **“Buongiorno dottore”** - Salute e sanità: Invecchiamento, cosa cambia per l'alimentazione, quali esami di controllo effettuare e quali patologie si rischiano Milano, 1 luglio 2014

- **È tutta colpa della biochimica,** ovvero Yin and Yang degli alimenti- Alimentazione Identitaria per la Valorizzazione di un Territorio, Camera di Commercio. Trento, 9-10 dicembre 2014

- **È tutta colpa della Biochimica- MANGIAMO SANO-ZURICH WELLBEING** Zurich Cooking Race 2015 (Progetto di educazione alimentare in azienda). Milano, 2 luglio 2015.

-Alimentazione e patologie emergenti, Lettura magistrale, Convegno Donna e Obesità, Milano, 25 settembre 2015.

-Mangiare “mediterraneo” in cibo geografico: dall'espressione estetica all'etica della misura. 17 Congresso Internazionale di Medicina Estetica Centro Congressi Milan Marriott Hotel 17 ottobre 2015.

- **Il paradosso della pasta in bianco:** l'importanza dell'indice glicemico per una sana alimentazione Educazione in azienda, Google, Milano, 6 novembre 2015.

- **Nutrizione e salute: saper leggere le etichette alimentari.** Dopo EXPO 2015 cibo, salute, pianeta. Mario Negri *Institute Alumni Association* Milano, Via Palestro 2- Sala Meili 10 novembre 2015.

- **Conoscere cosa mangiamo e le sue conseguenze:** saper leggere le etichette alimentari CambiaMenti Robbiate LC, 29 gennaio 2016.

- **La dieta mediterranea: istruzioni per l'uso** CuriosaMente, Villa Forno, Cinisello Balsamo, 18 febbraio 2016.

- **I legumi, proprietà nutrizionali,** Festival della Biodiversità 2016, Convegni Oxi.gen Parco Nord, Milano, 12 settembre 2016.

- **Environmental Pollutants, Toxicology and Influence on Human Health XIV** International Congress of Toxicology Merida-Mexico October 2-6 October , 2016 invited speaker
- **Le abitudini alimentari degli studenti milanesi**- I risultati del sondaggio Prof F Zajczyk, M Boffi P Palestini Urban Center, Milano, 25 ottobre 2106.
- **Nutrizione e salute: saper leggere le etichette alimentari** CuriosaMente, Villa Forno, Cinisello Balsamo, 7 novembre 2016.
- **Cibo e nutrizione in Europa: fatti e numeri** Corso Erasmus+ D4H 30 gennaio 2017 UNIMIB.
- **Gli effetti dell'abuso di sostanze: il parere degli esperti** CuriosaMente, Villa Forno, Cinisello Balsamo, 30 gennaio 2017.
- Seminario rivolto agli studenti del terzo anno dell'Istituto Professionale Paolo Frisi (Milano) riguardante **le problematiche dovute all'abuso di alcol e droghe Sai cosa bevi?** Progetto Educazione alla salute 2017.
- **G7 Bologna-Partecipazione a Salviamo il Respiro della Terra: il Sole in Classe** va al G7- Evento organizzato da ANTER onlus, Bologna, 9 giugno 2017
- **Il fazzoletto di Desdemona avrebbe funzionato ??** Corso ECM Cefalea e alimentazione correlazione tra cefalea, metabolismo e nutrienti. Alba, 23 Settembre 2017
- **Meet me tonigth, la notte dei ricercatori-UNIMIB, Il circo del benessere** Giardini Montanelli Milano, 29-30 settembre 2017
- **La dieta mediterranea come stile di vita** CuriosaMente, Binario 7 Monza, 18 ottobre 2017.
- **Effetti dei PM fini e ultrafini sul sistema cardiovascolare e nervoso, in modelli in-vivo** Convegno Aria e Salute UNIMIB Milano, 29-30 novembre 2017
- **Anter Green Awards**, ANTER Napoli, 11 Marzo 2018
- **Inquinamento atmosferico in Europa: fatti e numeri** Corso Erasmus+ D4H 19 marzo 2018 UNIMIB.
- **SIRT (Salviamo il respiro della terra) Tour** Parma, Salerno, Pomezia Terme 8-10 maggio 2018 (<https://salviamo.anteritalia.org/>)
<https://salviamo.anteritalia.org/edizione-2018/impatto-inquinamento-atmosferico-sulla-salute/inquinamento-outdoor-esterni/>
- **I legumi, un cibo povero ??** LA SCIENZA AL CORVETTO Circolo Arci Corvetto, Milano, 17 Maggio 2018
- **Dieta e Nutrizione nelle Reazioni Avverse agli alimenti.** 2° Corso di Addestramento Sulle Reazioni Avverse Agli Alimenti Corso ECM, 11 – 13 Giugno 2018, Milano

- **Mamma mia Diet, la dieta speciale che aiuta a crescere, cura allunga la vita** Word Sport Tourism, 27-30 settembre 2018, Malpensa Fiera, MILANO

- **Playdecide together** Meet me Tonigh 28 settembre 2108, Milano e Monza

-**Mamma mia diet** Bicocca per BOOKcity Milano 2108, 16 novembre , Villa Forno, Cinisello Balsamo.

ORGANIZZAZIONE CONVEGNI, SESSIONI

-**Session of Membranes and Bioenergetics group** in 53 National Meeting of Italian Society of Biochemistry and Molecular Biology Riccione, 23-26 September 2008

-Scientific committee and chairman in **55 National Meeting of Italian Society of Biochemistry and Molecular Biology** 14-17 September 2010, Milano

-Organizzazione Convegno presso Cascina Triulza (EXPO), all'interno del progetto "TAKE CARE: people, world challenges" organizzato da Amici Casa della Carità -**Una salute non fragile: Mangiare bene per stare bene** Milano 30 maggio 2015

-Organizzazione serie di eventi in EXPO, Cluster Isole, mare e Cibo format **59 minuti solo ti vorrei con masterADA**

1. **Looking INside the Food** (LINF) Dr Giacomo Bellani professore di Dip di Medicina e Chirurgia UNIMIB luglio 2015

2. **Giorni di ordinaria follia di un chirurgo che si crede alpinista** Dr Marco Zappa, Direttore Dip chirurgico Osp Fatebenefratelli Erba- Atleta azzurro italiano su nomina del CONI per meriti .24 settembre 2015

3. **Bella e possibile: la tua dieta per il pianeta** Dr Fulvio Muzio, medico nutrizionista, Ospedale Sacco 25 settembre 2015

4. **Hungry Hearts**, Dr Susanna Zago Specialista in Scienza dell'Alimentazione e Dr. Marzia Volpato Dietista Istituto Auxologico Italiano di Piancavallo, 16 ottobre 2015

- Organizzazione Convegno **ALFREDO VANOTTI I progetti del medico, le volontà dell'uomo il suo percorso di vita professionale** raccontato da chi ne ha condiviso le idealità e le realizzazioni: medicina, nutrizione, formazione, divulgazione, innovazione: 40 anni di attività, sino a "Cultural Frame of Food" EXPO Milano settembre 2015

-Organizzazione Corso ECM **Nutrire Nella Disabilità': La Nutrizione Enterale Pediatrica**, Dip di Medicina e Chirurgia, 28 Maggio 2016

-Organizzazione Convegno **Latte alimento universale dei nuovi nati**, MILANO 1 luglio 2016, Università di Milano-Bicocca e L'associazione Cultural Frame of Food.

-Partecipazione alla giornata organizzata dagli studenti di Medicina e Chirurgia del SISM **La salute scende in Piazza**, MONZA- 21Maggio 2017

-Coorganizzatrice, con l'associazione Cultural Frame of Food. CFF del **Convegno Dalla Gravidanza allo svezzamento. Il cibo nella relazione madre-bambino**; COMO 27 Maggio 2017

- **Progetto sul campo MALDIVE 21 Ottobre -1 novembre 2018**

- **HEALTH STATUS AND NUTRITIONAL HABITS IN MALDIVES PEDIATRIC POPULATION**

-

ARTICOLI e COLLABORAZIONI EDITORIALI

- L'impatto del PM sulle cellule; I veleni dell'aria, 110 domande, I libri del Corriere della sera in collaborazione con Camatini M., Gualtieri M., Mantecca P., Longhin E., Bengalli R., Sancini G., Farina F., ISSN 1129-0854 , gennaio 2103

- Una parola dolce che si declina in molti modi (di Dr Carla Favaro) Corriere della sera, 27 aprile 2014

- Proteine da dividere tra la colazione il pranzo e la cena (di Dr Carla Favaro) Corriere della sera, 18 maggio 2014

-Progetto sulla Fragilità Nutrizionale- Strategie, ambiti d'intervento prospettive; una sintesi Ciampella, A., Ferretti, T., Fogliaro, P., Freda, A., Gabrielli, F., Guida, M.G., Locatelli A. Palestini P., Scuotto A., Vanotti A. LUDES University Press. Luglio 2014.

- Non abusare degli Energy Drink (di Elena Cassin) Come stai, agosto 2014

- Per avere più muscoli si può puntare sulla soia e non sulle bistecche (di Dr Carla Favaro) Corriere della sera, 28 settembre 2014

- **CLUSTER RISO, EXPO 2015** Riso, il cibo dei popoli di Marialuisa Lavitrano (hanno collaborato: Maurizio Casiraghi e Massimo Labra, con il contributo di Anna Marchetti, Paola Palestini e Carla Favaro), VG Magazine 2 luglio 2015 <http://www.vdgmagazine.it/#!/Riso-il-cibo-dei-opoli/z36lb/56f167020cf2d94fab197851>

- L'Anno Zero della nutrizione (di Fabrizio Cassinelli) ANSA, aprile 2015

- Il confronto è anche gastronomico (di Fabrizio Cassinelli) ANSA, luglio 2015

- L'intervista, 10 domande all'esperta (di Luca Salvi) Il Giorno 30 dicembre 2015
- L'intervista - La dieta del futuro? Più legumi, meno carne e forse gli insetti SKY TG24 salute-e-benessere (di Luca Frachlich)
- Buoni e Cattivi Come stai (di Alessia Ferri), marzo 2017
- L'intervista -Dall'anguria alla grigliata, i consigli per il pranzo di ferragosto SKY TG24 salute-e-benessere (di Luca Frachlich) 13 agosto 2017
- L'intervista Stress, salute, lavoro come sopravvivere al cambio di stagione SKY TG24 salute-e-benessere 14 settembre 2017
- L'intervista Come mangiano gli universitari? Cinesi i più salutisti, e gli italiani? Sole 24 ore, 5 marzo 2108
- L'intervista -Studenti a tavola, gli italiani fra più salutisti del mondo. La Repubblica, 5 marzo 2018
- Acido palmitico e olio di Palma, GIFT (Grat Italian Food Trade) https://www.greatitalianfoodtrade.it/salute/acido-palmitico-e-olio-di-palma#.Wx6Hh8J5U_U.linkedin , 11 giugno 2018
- Sembra carne ma non lo è: la sfida dell'hamburger impossibile. http://www.nationalgeographic.it/food/2018/08/29/news/sembra_carne_ma_non_lo_e_la_sfida_dell_hamburger_impossibile-4088046/ (di Federico Formica) National Geographic 29 agosto 2018
- Latte e salute the Wordwide study su Lancet ,GIFT (Grat Italian Food Trade) <https://www.greatitalianfoodtrade.it/salute/latte-e-salute-the-worldwide-study-su-the-lancet> 3 dicembre 2018

DATA Gennaio 2019

NOME e COGNOME



PAOLA PALESTINI



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Massimiliano Rossetti**
Indirizzo(i) Via Innocenzo Frugoni 20/3 – 20162 Milano
Telefono(i) Mobile +39 340 2843284
E-mail massimiliano.rossetti@hotmail.com
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 02/03/1984
Sesso Maschile

Esperienza professionale

Date Da Maggio 2017
Lavoro o posizione ricoperti **Sustainability Manager**
Principali attività e responsabilità **Management e ricerca scientifica nel campo della sostenibilità:**

- Project management e coordinamento delle attività del team di Sostenibilità dell'Ateneo (BASE – Bicocca Ambiente Società Economia)
- Creazione del piano e primo report di sostenibilità per l'Ateneo in linea con SDG's e i principi dell'International Sustainable Campus Network (ISCN) e Rete Italiana degli Atenei Sostenibili (RUS). Attività sostenuta dal Comitato scientifico di BASE presieduto dalla dott.ssa Livia Pomodoro.
- Rappresentante dell'Università Milano Bicocca dei Gruppi di Lavoro Mobilità e Rifiuti.
- Attività sperimentale cartografica su dati rilevati da strumenti di misura in materia di air quality.
- Assistente mobility manager, pianificazione delle politiche di mobilità dell'Ateneo e attività di coordinamento della prima indagine nazionale sulla mobilità negli Atenei italiani.
- Valutazione e riduzione degli impatti ambientali di prodotti e processi tramite Lyfe Cycle Assessment (LCA) per enti pubblici e privati.
- Valutazione della Carbon Footprint dell'Università Milano-Bicocca e piano di ottimizzazione dei consumi energetici, della mobilità e del sistema di gestione dei rifiuti

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Milano - Bicocca**, Direzione Generale - Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, 20126 Milano
Tipo di attività o settore Amministrazione pubblica - Ricerca

Date Maggio 2013 – Aprile 2017
Lavoro o posizione ricoperti **Assegnista di Ricerca**
Principali attività e responsabilità **Ricerca scientifica nel campo della sostenibilità:**

- Valutazione e riduzione degli impatti ambientali di prodotti e processi tramite Lyfe Cycle Assessment (LCA) per enti pubblici e privati.
- Valutazione della Carbon Footprint dell'Università Milano-Bicocca e piano di ottimizzazione dei consumi energetici, della mobilità e del sistema di gestione dei rifiuti.
- Creazione del piano di sostenibilità per l'Ateneo in linea con i principi dell'International Sustainable Campus Network (ISCN) e Rete Italiana degli Atenei Sostenibili (RUS).
- Attività sperimentale cartografica su dati rilevati da strumenti di misura dell'air quality.
- Assistente mobility manager, pianificazione delle politiche di mobilità dell'Ateneo e attività di coordinamento della prima indagine nazionale sulla mobilità negli Atenei italiani.

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Centro di ricerca POLARIS**, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio, **Università degli Studi di Milano - Bicocca**, Piazza della Scienza 1, 20126 Milano
Tipo di attività o settore Ricerca

Date Novembre 2014 – Febbraio 2015
Lavoro o posizione ricoperti **Ricercatore**
Principali attività e responsabilità Collaborazione alla realizzazione di un report consistente in una fotografia e una valutazione speditiva dei dati, dei problemi e delle tendenze relative al sistema cibo milanese; una prima bozza di documento **“Verso la Food Policy di Milano”** è stato presentato alla giunta comunale.
In particolare l’attività ha riguardato l’analisi della generazione dell’eccedenza alimentare, dello spreco e dei relativi impatti ambientali lungo la filiera agroalimentare.
Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro di Ricerca **Economia e Sostenibilità (EStà)**, per il supporto tecnico scientifico al progetto di **Fondazione Cariplo e Comune di Milano**, via San Tomaso 3, 20121 Milano
Tipo di attività o settore Ricerca

Date Gennaio 2013 – Marzo 2013
Lavoro o posizione ricoperti **Ricercatore**
Principali attività e responsabilità Ricerche di mercato, sondaggi e proiezioni elettorali per la RAI (Politiche 2013):
- Elaborazione e analisi dei dati;
- Produzione di report;
- Stesura di questionari e traccia di intervista in profondità;
- Conduzione di briefing per il field service;
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituto Piepoli**, via Cellini 2, Milano
Tipo di attività o settore Ricerche di mercato, opinione e customer satisfaction

Date Marzo 2012 – Ottobre 2012
Lavoro o posizione ricoperti Internship in **Direzione Centrale Mobilità, Trasporti, Ambiente e Energia**
Principali attività e responsabilità - Analisi spaziale e territoriale della domanda di mobilità pedonale e ciclabile;
- Progetto **“Ciclabilità urbana”**
- Individuazione e proposta di nuovi itinerari ciclabili;
- Supporto ai policy maker nella valutazione di report e in occasione di riunioni operative con la Polizia Locale per la discussione degli interventi proposti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Comune di Milano, Assessorato alla Mobilità, Ambiente, Arredo Urbano**, Verde. Piazza Beccaria 19, Milano
Tipo di attività o settore Pubblica amministrazione

Date Gennaio 2010 – Gennaio 2011
Lavoro o posizione ricoperti **Assistente Mobility Manager.**
Principali attività e responsabilità - Analisi dei dati (socio-territoriale e tecniche di analisi spaziale), con utilizzo di software SPSS e ArcGIS
- Analisi degli spostamenti casa – lavoro del personale dell’Università e stesura del report finale
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Milano - Bicocca**, Piazza dell’Ateneo Nuovo 1, 20126 Milano
Tipo di attività o settore Università

Date Luglio 2010 – Ottobre 2010
Lavoro o posizione ricoperti **Ricercatore**
Principali attività e responsabilità - Data Entry;
- Analisi dei dati socio-territoriali su city users, residenti e turisti di Bolzano;
- Collaborazione alla realizzazione del documento finale: **“Usa del tempo e dei servizi urbani dei visitatori di Bolzano”**.
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Milano – Bicocca**, Piazza dell’Ateneo Nuovo 1, 20126 Milano
Comune di Bolzano, via Piave 3, 39100 Bolzano
Tipo di attività o settore Pubblica Amministrazione e Università

Istruzione e formazione

Date	12/04/2018
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione su Codice Appalti pubblici e concessioni (D.Lgs 50/2016) e Criteri Ambientali Minimi in campo Edilizia e dei Servizi energetici degli edifici nell'ambito dell'iniziativa 400 ore GPP
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Disposizioni in materia ambientale per promuovere misure di green economy e per il contenimento dell'uso eccessivo di risorse naturali.
Nome e tipo d'organizzazione	Rete delle università per lo Sviluppo Sostenibile e Punto 3 srl , presso Università degli Studi di Roma Tre
Date	01/03/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione sul Collegato ambientale: gli Acquisti Verdi
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Disposizioni in materia ambientale per promuovere misure di green economy e per il contenimento dell'uso eccessivo di risorse naturali.
Nome e tipo d'organizzazione	Rete Clima e Punto 3, presso Università degli Studi di Milano Bicocca
Date	03/02/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Corso avanzato Lyfe Cycle Assessment (LCA)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Utilizzo della piattaforma Quantis suite 2.0 finalizzata ad analizzare l'impatto ambientale di servizi, prodotti o organizzazioni secondo un approccio LCA
Nome e tipo d'organizzazione	Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana (SUPSI)
Date	20/01/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione su Legge di Stabilità. Art. 5 del Collegato Ambientale
Nome e tipo d'organizzazione	Università degli Studi di Roma Tre – Dipartimento di Ingegneria
Date	27/05/2015
Titolo della qualifica rilasciata	Seminario tecnico <i>Le Università fanno network con RemediaTSR</i>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	La gestione dei rifiuti con particolare attenzione al tema dei rifiuti speciali
Nome e tipo d'organizzazione	Remedia TSR presso Università Alma Mater Studiorum, Bologna
Date	07 Novembre – 05 Dicembre 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Sostenibilità delle politiche energetiche nel settore pubblico
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Fornisce una conoscenza approfondita dei principi che governano le politiche energetiche pubbliche, con particolare attenzione agli aspetti di sostenibilità e alla loro valutazione.
Nome e tipo d'organizzazione	Accademia Kronos, presso Università degli Studi di Milano Bicocca
Date	2 Dicembre 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Corso avanzato ArcGis Online
Principali tematiche/competenza professionali possedute	ArcGIS online free e sottoscrizione; ArcGIS on line per sviluppatori; Esri Map e Esri Map for Office; Case; Analisi spaziale e Market Place.
Nome e tipo d'organizzazione	Organizzato da ESRI Italia presso Politecnico di Milano , via Durando 10, Milano
Date	24 – 28 Giugno 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Corso Base Lyfe Cycle Assessment e VII Convegno Lyfe Cycle Assessment

Principali tematiche/competenza professionali possedute	Ottimizzazione ambientale: esempi applicativi e sviluppi metodologici
Nome e tipo d'organizzazione	Associazione Rete italiana LCA e ENEA, presso il Politecnico di Milano
Date	Novembre 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Sociologia Magistrale – indirizzo territorio e politiche locali con Votazione 110/110
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Tesi sulla mobilità sostenibile in lingua inglese dal titolo: <i>“A comparative perspective towards sustainable urban mobility policies: a policy analysis of Milano and the Netherlands cities”.</i>
Nome e tipo d'organizzazione	Università degli Studi di Milano - Bicocca , Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, 20126 Milano
Date	Novembre 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di competenza in programmatore turistico
competenza professionali possedute	Effettuare la progettazione di un pacchetto turistico
Nome e tipo d'organizzazione	ANCITEL LOMBARDIA SRL , Via Antonio Meucci 1, 20093 Cologno Monzese
Date	Ottobre 2011 – Marzo 2012
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Exchange Student in Olanda, programma Extra Plus , con Borsa di Studio finanziata da Fondazione Cariplo e Assolombarda, presso lo Urban Planning Group sotto la Supervisione del Prof. Harry Timmermans , con l'obiettivo di lavorare al progetto di Tesi sulle politiche per la mobilità sostenibile , con particolare attenzione alle politiche di parcheggio .
Nome e tipo d'organizzazione	Eindhoven University of Technology , 5600 MB Eindhoven, The Netherlands
Date	Aprile 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Certificato in European Spatial Development Planning (Urban Transformation in Stockholm)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	<ul style="list-style-type: none"> - Programma finanziato da Commissione Europea il quale unisce studenti provenienti da diversi Paesi europei e con differenti background al fine di lavorare al progetto di riqualificazione urbana che investe l'area del porto di Stoccolma. - Analisi quantitativa e qualitativa; produzione e presentazione di un documento finale sulla sostenibilità sociale del progetto che investe l'area svedese.
Nome e tipo d'organizzazione	KTH (Royale Institute of Technology) , SE-100 44, Stockholm, Sweden
Date	Gennaio 2009 – Luglio 2009
Principali tematiche	Erasmus Programme , con conseguimento di 30 ECTS
Nome e tipo d'organizzazione	University of Copenhagen , Norregade 10, Copenhagen, Denmark
Date	Dicembre 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Sociologia Triennale
Principali tematiche	Sociologia Classica, Economia, Diritto, Geopolitica, Filosofia, Matematica, Statistica, Metodologia quantitativa e qualitativa, Sociologia urbana, Analisi dei dati, Antropologia, Sociologia Politica e del Lavoro, Psicologia, Sociologia della Cultura e Organizzazione, Storia Contemporanea
Nome e tipo d'organizzazione	Università degli Studi di Milano - Bicocca , Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, 20126 Milano

Pubblicazioni scientifiche/Report

- BASE (Bicocca Ambiente Società Economia) (in press), Report di sostenibilità 2018 dell'Università di Milano-Bicocca.
- Colleoni M., Rossetti M. (2018) “Mobilità sostenibile e miglioramento della qualità dell'ambiente urbano” in Nuvolati (2018) “sviluppo urbano e politiche per la qualità della vita”, Firenze University Press.

- Rossetti M., Boffi M., Colleoni M., (2017) “Politiche innovative di mobilità sostenibile: uno sguardo alla sharing mobility nelle Università italiane” in *Trasporti e Cultura* n.47, Venezia.
- Rossetti M., Boffi M., Colleoni M. (2016) “Indagine sugli spostamenti e sulla mobilità condivisa nelle Università italiane” in “1^ rapporto nazionale 2016 la sharing mobility in Italia: numeri, fatti e potenzialità”, coordinamento di Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile per Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.
- Rossetti M., Boffi M., Colleoni M. (2016) “La percezione della qualità dell’ambiente in Italia: un’analisi socio-territoriale” in “La città e le sfide ambientali globali” a cura di Marco Castrignanò e Alessandra Landi, Sociologia urbana e rurale, Franco Angeli.
- Magatti G Rossetti M., Camatini M., (Agosto 2015) “Report tecnico semestrale per Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare: Il progetto Carbon Management dell’Università Milano Bicocca, a cura del Centro di Ricerca POLARIS.
- “Le Dieci questioni della Food Policy” – Estratto dall’analisi per la Consultazione Pubblica, presentato il 14 Marzo 2015 a Milano in occasione di “Fa la cosa giusta 2015”, fiera Milanocity. Gruppo di lavoro: Calori A., Federici F., Magarini A., Demalde C., Maggi M., Beloli A., Maggioni A., Musetta A., Sillig C., Ducoli C., Maffucci G., Mazzagatti L., Paris M., Rossetti M., Bovio S, progetto di Comune di Milano e Fondazione Cariplo con il contributo scientifico di EStà.
- Magatti G., Rossetti M., Camatini M., (Febbraio 2015) Report tecnico semestrale per Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare: Il progetto Carbon Management dell’Università Milano Bicocca, a cura del Centro di Ricerca POLARIS.
- Rossetti M., Magatti G., Camatini M., (2014) “Carbon Management dell’Università Milano Bicocca” Rapporto di ricerca a cura del Centro di Ricerca POLARIS.
- Magatti G Rossetti M., Camatini M., (Agosto 2014) “Report tecnico semestrale per Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare: Il progetto Carbon Management dell’Università Milano Bicocca, a cura del Centro di Ricerca POLARIS.
- Rossetti M., Magatti G., Camatini M., (2014) “La raccolta differenziata presso l’Università degli Studi di Milano Bicocca” Report tecnico all’interno del progetto Carbon Management d’Ateneo, a cura del Centro di Ricerca POLARIS
- Magatti G., Rossetti M., Camatini M., (Febbraio 2014) Report tecnico semestrale per Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare: Il progetto Carbon Management dell’Università Milano Bicocca, a cura del Centro di Ricerca POLARIS.
- Magatti G Rossetti M., Camatini M., (Agosto 2013) Report tecnico semestrale per Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare: Il progetto Carbon Management dell’Università Milano Bicocca, a cura del Centro di Ricerca POLARIS.
- Rossetti M., Boffi M.,(2011) “Mobility Management in Bicocca” Rapporto sugli spostamenti casa – lavoro del personale dell’Università di Milano – Bicocca nel 2010, Rapporto di ricerca a cura dell’ufficio Mobility Management dell’Università Milano Bicocca.
- Nuvolati G., Colleoni M., Zajczyk F., Rossetti M., (2010) “Uso del tempo e dei servizi urbani dei visitatori di Bolzano” Rapporto di ricerca di Ottobre 2010 del Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale dell’Università Milano - Bicocca per il Comune di Bolzano.
- Caccavale C., Cardoso M., Gutmane H., Melhaoui S., Rossetti M., Tilstra T., Uittenbogaard C., (2010), “*Social Sustainability: Towards a social sustainable Royal Seaport Area*”, Rapporto di ricerca di Aprile 2010 all’interno del Programma “Urban Transformation in Stockholm” promosso da European Spatial Development Planning Network.

Conferenze e Seminari

- 18/09/2018 *Rossetti M., A sustainable parking scheme to balance mobility demand in urban areas.* XXXVIII CONFERENZA ITALIANA DI SCIENZE REGIONALI. 17 – 19 Settembre 2018 Bolzano

- 18/09/2018 *Colleni M., Rossetti M., Flussi di mobilità e aree metropolitane in Italia. I risultati di uno studio nazionale comparato. XXXVIII CONFERENZA ITALIANA DI SCIENZE REGIONALI. 17 – 19 Settembre 2018 Bolzano*
- 13/06/2018 *Rossetti M., Accessibility Index for Italian Universities. ISCN Conference, 11 – 13 giugno 2018 Stockholm (Sweden)*
- 30/05/2018 *Rossetti M, Mobility, Accessibility, Carbon Emission and Right to Education. ECOMM 2018, 30 Maggio – 1 Giugno 2018 Uppsala (Sweden)*
- 08/04/2018 *Messa C., Magatti G., Rossetti M., Colleoni M., Labra M., Camatini M., BASE: a sustainable path for the University of Milano-Bicocca. The 4th International Workshop on UI GreenMetric. 8 – 10 Aprile 2018 Semarang (Indonesia)*
- 20/11/2017 *Rossetti M.; Vadruccio F., L’impatto della generazione Z sul mondo del lavoro. Smart Mobility Forum promosso da alphabet, drivenow, legambiente e telepass. 20 Novembre 2017, Milano*
- 27/09/2017 *Rossetti M., Boffi M., Colleoni M., The University mobility management role in promoting accessibility, right to education and sustainability in Italy. Hamburg Sustainable Development Summit 2017 (HSDS 2017), 26 – 29 Settembre, Hamburg.*
- 30/06/2017 *Rossetti M., Boffi M., Mobility, accessibility, carbon emission and right to education in 2nd Swiss Mobility Conference, 29 – 30 Giugno, Lausanne*
- 27/06/2017 *Rossetti M., Boffi M., Colleoni M., Mobility, accessibility and right to education within the Italian Network RUS. ISCN Conference, 26 -28 Giugno, Vancouver.*
- 10/05/2017 *Rossetti M., Boffi M., I bacini territoriali di mobilità e gli impatti ambientali di studenti e personale delle Università italiane al Convegno Mobilità, Accessibilità e Diritto alla Studio. Milano, 10 Maggio 2017*
- 09/03/2017 *Colleoni M.,Rossetti M., “Best Practices of Mobility Management in Italian Universities – The survey on mobility practices” in I European Conference on Sustainable Mobility at Universities, Barcelona, 8 – 10 Marzo 2017.*
- 23/11/2016 *Colleoni M.,Rossetti M., “Indagine sugli spostamenti e sulla mobilità condivisa nelle Università italiane” in “1^ rapporto nazionale 2016 sulla sharing mobility in Italia: numeri, fatti e potenzialità”, coordinamento di Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile per Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Roma, 23 Novembre 2016.*
- 08/11/2016 *Magatti M., Rossetti M., Camatini M., “Il progetto di Carbon Management dell’Università di Milano-Bicocca” in convegno Carbon footprint nelle organizzazioni italiane, Ecomondo - Rimini, 8 Novembre 2016*
- 27/10/2016 *Colleoni M.,Rossetti M., “Casi esemplari di Mobility Management in Italia” in Moby Dixit 16^ Conferenza Nazionale sul Mobility Management e la Mobilità Sostenibile, Camera di Commercio di Prato,27-28 Ottobre 2016*
- 13/06/2016 *Rossetti M., Magatti G.,Camatini M., “Milano Bicocca makes the difference: a smart path towards sustainability” in “Demonstrating Global Campus Sustainability Leadership ISCN 2016 Working Group Handbook”. Abstract presentato al convegno ISCN. Siena, 13-15/06/2016.*
- 19/05/2016 *Rossetti M., Magatti G., “Turismo, Sostenibilità e Rifiuti” presentazione al Convegno “Le sfide del Turismo in Contesti di Crisi”, presso Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale, Università di Milano Bicocca, 19/05/2016. Locandina del convegno.*
- 20/04/2016 *Rossetti M., Mattavelli M., “Bicocca si differenzia! Sistema di controllo della raccolta differenziata” in geo-observatory della Conferenza ESRI Italia 2016 presso Roma, 20 - 21 – Aprile 2016.*
- 06/11/2015 *Rossetti M., Magatti G., Camatini.M., “Una Rete di Università per la sostenibilità: il caso di Milano Bicocca”, in convegno La rete delle Università per la sostenibilità (RUS), Ecomondo - Rimini, 3 – 6 Novembre 2015*
- 22/09/2015 *Camatini M., Rossetti M., Magatti G., “Gli Atenei italiani e la sostenibilità: quali obiettivi per la Rete”, in convegno Le Università per la sostenibilità, EXPO Milano, 22/09/2015*
- 18/06/2015 *Magatti G., Rossetti M., Camatini M., “Il progetto Carbon Management di Milano-Bicocca”, in Convegno Bicocca Sustainable Energy Day. Energia sostenibile: obiettivi e opportunità, EXPO Milano, 18/06/2015*
- 04/06/2015 *Rossetti M., Boffi M., “Qualità dell’aria e vita quotidiana” in seminario qualità dell’aria e salute: è ora di cambiare, Villaforò – Cinisello Balsamo, 4 Giugno 2015*

- 26/11/2014 Rossetti M., Magatti G., "Verso un Ateneo sostenibile: il progetto Carbon Management di Milano Bicocca", in convegno Bicocca fa la differenza, Milano, 26/11/2014
- 07/11/2014 Rossetti M., Magatti G., "Dall'Università degli Studi di Milano Bicocca un nuovo modello di gestione dei rifiuti per enti e imprese", in convegno ATENEI SOSTENIBILI "Università e sostenibilità: esperienze a confronto", Ecomondo – Rimini, 5 – 8 Novembre 2014
- 19/06/2014 Magatti G., Rossetti M., Camatini M., "La Carbon Footprint di un'organizzazione: il caso studio dell'Università Milano Bicocca", VIII convegno scientifico della Rete Italiana di LCA – I nuovi orizzonti del LCA: verso un approccio sistemico e integrato alla progettazione di prodotti, processi e servizi. Firenze 19 -20 Giugno 2014
- 14/05/2014 Rossetti M., "Open data for mapping mobility practices and urban transformation: the definition of the origin and destination parking system" in mobility policy and projects - conference within the PhD in Urban planning, Design and Policy (UPDP), Politecnico di Milano; PhD in Urban and Local European Studies (Urbeur) and Quality of Life in Information Societies (QuaSi) – University of Milan Bicocca, Milano 7 – 28 Maggio 2014
- 10/04/2014 Magatti G., Rossetti M., Camatini M., "L'impronta climatica dell'Università Milano Bicocca: verso un Ateneo sostenibile" Conferenza Milano Bicocca e i cambiamenti climatici: Ricerca, Formazione, Divulgazione, Milano 7 – 11 Aprile 2014
- 09/04/2014 Rossetti M., Magatti G., Camatini M., "L'impronta della mobilità", in Mobility Day – Mobilità sostenibile e qualità dell'aria, Milano 9 Aprile 2014
- 11/11/2013 Magatti G., Rossetti M., Camatini M.; "Carbon Footprint of a Milano Bicocca University Building: starting point for a path of sustainability", convegno SETAC Europe 19th LCA Case Study Symposium, Roma 11-13 Novembre 2013
- 25/10/2013 Magatti G., Rossetti M., Camatini M., "Carbon Footprint degli edifici dell'Università Bicocca", Convegno Ambiente e salute – Dagli effetti di particolato atmosferico e nanoparticelle alle emissioni di gas serra, Milano 24-25 Ottobre 2013.
- 24/10/2013 Boffi M., Rossetti M., Magatti G., Camatini M., "Un sistema di gestione dei rifiuti per un'Istituzione Pubblica - Il caso dell'Università di Milano Bicocca", Convegno Ambiente e salute – Dagli effetti di particolato atmosferico e nanoparticelle alle emissioni di gas serra, Milano 24-25 Ottobre 2013.
- 18/09/2013 Rossetti M., Magatti G., Camatini M., "L'impatto della mobilità dell'Università di Milano Bicocca", in Bicocca Mobility Day all'interno dell'European Mobility Week 2013 – clean air, it's your move, Milano 18 Settembre 2013.
- 03/06/2013 Rossetti M., "Domanda di Mobilità e domanda di Parcheggio - Teoria e Analisi di alcuni casi di studio" Seminario in Politiche Urbane presso Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale – Università degli Studi di Milano Bicocca, Milano 3 Giugno 2013
- 24/01/2013 Rossetti M.; "A comparative perspective towards sustainable urban mobility policies: a policy analysis of Milano and the Netherlands cities", Seminario "Building sustainability: an interdisciplinary approach", Department of the Built Environment, Eindhoven University of Technology, Eindhoven; The Netherlands, 24 Gennaio 2013
- 03/12/2012 Rossetti M., "A comparative perspective towards sustainable urban mobility policies: a policy analysis of Milano and the Netherlands cities", Seminario sulla sostenibilità urbana - "Urban sustainability: a multidisciplinary approach", Dipartimento di Architettura, Politecnico di Milano, Piacenza, Italia, 3 Dicembre 2012.
- 26/11/2012 Rossetti M., "Domanda di Mobilità Sistemica e Politiche dei Parcheggi", Conferenza "Domanda e profili sociali di mobilità. Giovani ricercatori a confronto con politiche innovative per la mobilità urbana" promossa da Comune di Milano, AMAT e Dipartimento di Sociologia Università di Milano - Bicocca, Urban Center Galleria, Milano, Italia, 26 Novembre 2012.
- 22/11/2012 Rossetti M., "Methods and technics for the urban accessibility analysis: Mapping the Mobility Demand and the Urban Accessibility within Milano", Seminario "Governare la città del futuro. Strumenti di governo e di analisi del territorio e dell'accessibilità urbana", Dipartimento di Sociologia, Università Milano – Bicocca, Milano, Italia, 22 Novembre 2012.
- 17/04/2010 Rossetti M., Caccavale C., Cardoso M., Gutmane H., Melhaoui S., Tilstra T., Uittenbogaard C., "Social Sustainability: Towards a social sustainable Royal Seaport Area", Intensive Programme – Workshop "Urban Transformation in Stockholm" finanziato da Commissione Europea, Department of Architecture and the Built Environment, Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden, April 2010.

Correlatore tesi di laurea

“Bicocca Sostenibile: una panoramica sulla mobilità casa – università degli atenei milanesi” Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l’Ambiente. Tesi di Erika Franza. Relatore Prof. Paolo Parenti, Correlatore: Rossetti M., Magatti G., 2017

“Verso un Ateneo sostenibile: BASE - Bicocca Ambiente Società Economia” Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l’Ambiente e il Territorio. Tesi di Veronica D’Arrico. Relatore Prof. P. Parenti, Correlatore: G. Magatti, M. Rossetti, 2016

“Buone pratiche per la riduzione della Carbon Footprint dell’Università di Milano-Bicocca: dall’acqua in bottiglia di plastica all’acqua di rete” Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l’Ambiente e il Territorio. Tesi di Federico Della Mina. Relatore: Prof. P. Parenti, Correlatore. G. Magatti, M. Rossetti, 2015.

“Le metodologie LCA e CF per la valutazione degli impatti ambientali” Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l’Ambiente e il Territorio. Tesi di Gabriele Rigossi. Relatore: Prof. P. Parenti, Correlatore: G. Magatti, M. Rossetti, 2014.

“Il progetto Carbon Management dell’Università di Milano Bicocca: la valutazione della Carbon Footprint delle attività dell’Ateneo” - Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l’Ambiente e il Territorio. Tesi di Daniele Recalcati. Relatore Prof. P. Parenti, Correlatore: G. Magatti, M. Rossetti, 2014

“Valutazione della Carbon Footprint: il caso dell’edificio U1 dell’Università di Milano Bicocca” Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l’Ambiente e il Territorio. Tesi di Luca Possenti. Relatore: Prof. P. Parenti, Correlatore: G. Magatti, M. Rossetti 2013.

Divulgazione scientifica

- Maggio 2017 Misure di air quality e produzione cartografica in “Petrolio”. RAI – Maggio 2017.
- 26/05/2016 Misure di air quality e produzione cartografica in “La sfida Ambientale di Milano”. SkyTg24 – 26.05.2016
- 14/06/2016 Video: “4chiacchierecon...Polaris e la sostenibilità in Bicocca”, intervista a G. Magatti e M. Rossetti sul progetto di sostenibilità dell’Università di Milano-Bicocca, 14/04/2016: <https://www.youtube.com/watch?v=iMFtqzW4ACM>
- 28/08/2015 “Il problema dei rifiuti? Si risolve in un palmo di mano”. Sette – Corriere della Sera 28.08.2015
- 25/06/2015 “Misure in diretta di diverse emissioni in ambiente” in Corner Science – Bicocca for Expo, Milano, 25 Giugno 2015.
- 06/12/2014 Video: intervista a M. Rossetti, M. Boffi e G. Magatti sul progetto “Bicocca fa la differenza”. Trasmissione tv TGR Ambiente Italia, 06/12/2014. http://www.rai.tv/dl/RaiTV/programmi/media/ContentItem-d6556c8d-62b3-4e01-a9c2-0a0992e59f1a-tgr.html?refresh_ce#p=0
- 26/11/2014 Bicocca, Università “differenziata”. Il nuovo Sistema di gestione dei rifiuti urbani, Rai Expo <http://www.expo.rai.it/bicocca-universita-differenziata-expo/>
- 26/09/2014 “Calcola la tua impronta ambientale”, in Meet me Tonight – La notte dei ricercatori, Milano, 26 Settembre 2014

Premi, riconoscimenti e membership

- 06/06/2015 Rossetti M., Magatti M., Camatini M., “Bicocca fa la differenza” Finalista della categoria Pubbliche Amministrazioni per SERR 2014.
- 22/10/2014 Rossetti M., Magatti M., Camatini M., “Dall’Università degli Studi di Milano Bicocca un nuovo modello di gestione dei rifiuti per enti e imprese”, premio finalista Smart City in Smau 2014, Milano 22 – 24 Ottobre 2014
- Da maggio 2013 Membro della **Rete Italiana LCA**.

Da Aprile 2015 Partecipo ai tavoli di lavoro **ISCN (International Sustainable Campus Network)** e a quelli della **RUS (Rete Italiana degli Atenei sostenibili)** oltre essere stato tra i promotori della rete stessa.

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)	Italiano					
Altra(e) lingua(e)						
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto	
Livello europeo (*)	Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale		
Inglese	C1 Utente avanzato	C1 Utente avanzato	C1 Utente avanzato	C1 Utente avanzato	C1 Utente avanzato	C1 Utente avanzato
Spagnolo	B1 Utente autonomo	B1 Utente autonomo	B1 Utente autonomo	B1 Utente autonomo	B1 Utente autonomo	B1 Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Sono in grado di **relazionarmi** con professionisti dal diverso background, grazie all'esperienza maturata, sia in Italia che all'estero, in diversi settori disciplinari. Buone **doti comunicative e di relazione** con il pubblico in particolare maturate durante le esperienze professionali citate.

Capacità e competenze organizzative Sono in grado di **organizzare il lavoro**, definendo **priorità** e assumendo **responsabilità** acquisite attraverso le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività **rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati**. Sono in grado di lavorare in contesti di **Gruppi di Lavoro** grazie alle pregresse esperienze lavorative e di studio, maturate in Italia e all'estero. Mi sono occupato dell'organizzazione di diversi convegni scientifici.

Capacità e competenze tecniche/informatiche

- Sono in grado di utilizzare i diversi applicativi del **pacchetto Office**, in particolar modo **Excel, Access, Word e Power point** che ho in maggior misura utilizzato per le diverse attività legate agli studi e al lavoro.
- Ottima conoscenza degli strumenti di **Internet Explorer, Google Chrome** e utilizzo di e-mail.
- Buona conoscenza di **software di analisi dei dati** maturata attraverso gli studi e le esperienze lavorative, in particolare **SPSS**.
- Buona conoscenza di **software GIS** maturata nel corso degli studi e delle esperienze lavorative, in particolare **ArcGIS e QGIS**.
- Buona conoscenza dei **DataBase** e gestione di diversi formati di dati.
- Buona Conoscenza e gestione della **Banca dati Aida**, che contiene informazioni finanziarie, anagrafiche e commerciali su oltre un milione di società di capitale che operano in Italia.
- Conoscenza del **software Quantis Suite 2.0, Sima Pro e GaBi 6** per l'analisi ambientale di processi e di prodotti mediante metodologia **Life Cycle Assessment**.
- Conoscenza base per lo sviluppo di **App e WebApp**, maturata sul campo durante lo sviluppo di "**PolApp**" applicazione destinata al monitoraggio dei rifiuti in Ateneo.

Interessi Ho praticato **Calcio** per oltre 20 anni in diversi team di Milano e Provincia a livello agonistico. Tra le mie passioni e altri sport che pratico ci sono lo **Sci**, il **Tennis**, il **Nuoto** e la **Corsa**. Non secondaria è la mia passione per **Cinema e Teatro**. Mi piace **Viaggiare**, esplorare posti e culture diverse. Inoltre mi piace **Leggere**, stare informato e passare il tempo libero con gli amici.

<< Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196/03 >>

Milano, 28/09/2018

Massimiliano Rossetti

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CASTENEDOLI CLAUDIO**
Indirizzo **PIAZZALE GOBETTI N°1 LODI (LO) 26900**
Telefono **3386940034**
Fax
E-mail **claudio.castenedoli@unimib.it**
Nazionalità **italiana**
Data di nascita **22 LUGLIO 1964**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 7-01-2003 ad oggi

Università degli Studi Milano Bicocca
Area INFRASTRUTTURE e APPROVVIGIONAMENTI
Settore SERVIZI di SUPPORTO agli EVENTI

Dal 31 – 12 -85 al 07 – 01 - 2003

Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia “ Leonardo da Vinci ”
Via San Vittore 21 Milano
Referente della manutenzione ordinaria
Responsabile dei Servizi Generali – Eventi e Sicurezza

Dal 20 -11 – 82 al 31 – 12 - 85

Impresa elettrica IEC
Elettricista

Dal 07 -09 – 81 al 20 – 11 – 82

Impresa elettrica ELTE (Milano)
Elettricista

Dal 18 -01 – 81 al 07 – 09 – 81

Lattoniere industriale
apprendista

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 1979 al 1981
- Nome e tipo di istituto di istruzione o

Attestato professionale di impiantista elettrico e industriale

formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Elettrotecnica

Impiantista industriale

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

Comprendo spagnolo – Francese -Inglese scolastico

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Organizzazione di eventi

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci: sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

ISTRUTTORE DI ARTI MARZIALI

YAWARA- DO (GIAPPONESE) YAWARA – JITSU (SPAGNOLA)

PRATICO : KRAV-MAGA, ASHITA (ARTI ISDRAELIANE) AIKIDO (GIAPPONESE) .

ISCRITTO AL POLIGONO (TIRO A SEGNO)

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Direttore dei lavori installazione impianti audiovisivi delle aule e sale universitarie

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

OPERATORE SHIATSU 3°LIVELLO

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

ABILITAZIONE BLS – ABILITAZIONE INTERVENTI PRIMO SOCCORSO – ADDETTO ANTICENDIO

PATENTE O PATENTI

B - porto d'armi ad uso sportivo

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipato a corsi di protezione persone e bonifiche ambientali

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]