



## IL RETTORE

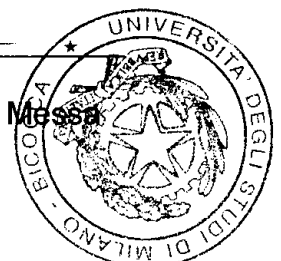
- PREMESSO** che questa Università ha indetto una procedura ristretta per l'affidamento della gestione del Sistema dei servizi residenziali, di ristorazione e generali d'Ateneo – CIG 68570497D6;
- PREMESSO** che il bando di prequalifica è stato pubblicato sul Supplemento alla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea – codice GU S 2016S 150-272076 del 05-8-2016;
- PREMESSO** che in data 08/11/2016, in esito all'attività di prequalifica svolta in data 16/09/2016, si è proceduto ad invitare a presentare formale offerta n.5 operatori economici;
- CONSIDERATO** 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 stato fissato per il 05/12/2016 alle ore 11.45;
- RICORDATO** che è stata fissata per il giorno 06/12/2016, alle ore 10.00, presso una sala del Rettorato, la riunione della Commissione deputata all'apertura in seduta pubblica delle buste contenenti le offerte, 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;
- PRESO ATTO** della necessità di procedere alla nomina della Commissione di Gara ai sensi dell'art.77 comma 12 del D.Lgs. 50/2016;
- 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 di gara:

- Dott. Giuseppe Festinese (Presidente);
- Prof.ssa Paola Palestini (Componente);
- Dott. Carlo Grignani (Componente).

Il Rettore  
Prof.ssa Maria Cristina Messa





## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

**FESTINESE GIUSEPPE**

0264486540  
giuseppe.festinese@unimib.it  
Italiana  
22 AGOSTO 1964

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Date  
Datore di lavoro  
Tipologia di settore  
Tipologia di incarico  
Tipologia di incarico

**2016 (19 settembre) -**  
Università degli Studi di Milano Bicocca  
Pubblica Amministrazione – Università  
Contratto a tempo indeterminato. Dirigente  
Responsabile Area Comunicazione

Date  
Datore di lavoro  
Tipologia di settore  
Tipologia di incarico  
Ambito attività

**2016 (17 febbraio) – 2016 (18 settembre)**  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
Pubblica Amministrazione – Università  
Contratto a tempo indeterminato. Elevata Professionalità (EP/ CCNL Università)  
Ripartizione Affari Generali, Professori e Ricercatori

Date  
Datore di lavoro  
Tipologia di settore  
Tipologia di incarico

**2013 (20 novembre) -2016 (16 febbraio)**  
Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Pubblica Amministrazione – EPR  
Contratto di lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa - Portavoce del  
Presidente

Date  
Datore di lavoro  
Tipologia di settore  
Tipologia di incarico  
Posizione ricoperta

**2013 (1 ottobre) – 2013 (15 nov. con contestuale collocazione in part time al 50%)**  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
Pubblica Amministrazione – Università  
Contratto a tempo indeterminato. Elevata Professionalità (EP/ CCNL Università)  
Capo Ufficio Statuto, Regolamenti, Organi Universitari - Amministrazione Centrale

Date  
Datore di lavoro  
Tipologia di settore  
Tipologia di incarico  
Posizione ricoperta

**2012 (ottobre) – 2013 (settembre)**  
Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma  
Pubblica Amministrazione – EPR  
Comando  
Direttore Ufficio Divulgazione, Relazioni Istituzionali e URP (nov. 2012 – sett. 2013)  
Portavoce del Presidente

Date  
Datore di lavoro  
Tipologia di settore  
Tipologia di impiego  
Posizione ricoperta

**2012 (gennaio - settembre)**  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
Pubblica Amministrazione – Università  
Contratto a tempo indeterminato. Elevata Professionalità (CCNL Università)  
Capo Ufficio Statuto, Regolamenti, Organi Universitari

Date  
Datore di lavoro  
Tipologia di settore  
Tipologia di impiego  
Posizione ricoperta

**2010 (giugno) - 2011 (dicembre)**  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
Pubblica Amministrazione – Università  
Contratto a tempo indeterminato. Elevata Professionalità  
Capo Ufficio Segreteria della Presidenza e dei Rapporti con Enti ed Istituzioni Culturali Polo  
delle Scienze Umane e Sociali.

Date  
Datore di lavoro  
Tipologia di settore  
Tipologia di impiego  
Posizione ricoperta

**2008 (gennaio) – 2010 (giugno)**  
Regione Campania – via S. Lucia, 81  
Pubblica Amministrazione  
Incarico ex art.19, c.6, DLgs 165/01  
Dirigente Servizio *Ricerca Scientifica e Reti di competenze, Internazionalizzazione.*  
Dirigente *ad interim* Servizio *Divulgazione della Società dell'informazione e delle Reti della  
Conoscenza* – (agosto – dicembre 2009)

Date	<b>2006 (ottobre - dicembre)</b>
Datore di lavoro	Ministro per le Riforme e le innovazioni nelle Pubbliche Amministrazioni
Tipologia di settore	Pubblica Amministrazione
Tipologia di impiego	Incarico di consulente esperto in materia di politiche di comunicazione finalizzate a potenziare i rapporti tra amministrazioni e cittadini
Posizione ricoperta	Esperto esterno
Date	<b>2005 (novembre) – 2007 (dicembre)</b>
Datore di lavoro	Regione Campania – via S. Lucia, 81
Tipologia di settore	Pubblica Amministrazione
Tipologia di impiego	Incarico ex art.19, c.6, DLgs 165/01
Posizione ricoperta	Dirigente Servizio <i>Università e diritto allo studio universitario</i> .
Date	<b>2001 (settembre) – 2005 (maggio)</b>
Datore di lavoro	Regione Campania /Università
Tipologia di settore	Pubblica Amministrazione
Tipologia di impiego	Comando
Posizione ricoperta	Responsabile comunicazione, interna ed esterna, dell'Assessorato all'innovazione e ricerca scientifica, nonché dei rapporti con i media e le istituzioni culturali e scientifiche, nazionali e internazionali.
Date	<b>1987 (marzo) - 2001 (agosto)</b>
Datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli Federico II
Tipologia di settore	Pubblica Amministrazione- Università
Tipologia di impiego	Contratto a tempo indeterminato.
Posizione contrattuale iniziale	Assistente di biblioteca
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
Date	<b>2004 - 2007 – Dottorato di ricerca in Scienze della Comunicazione</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione	Dipartimento di Scienze della Comunicazione – Università degli Studi di Salerno
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	La comunicazione delle scienze e dell'innovazione. Sviluppo globale. Modelli di governo e valorizzazione delle università, della ricerca e delle produzioni scientifiche. Modelli di aggregazione e esternalizzazione delle competenze: dagli ILO alle Comunità di pratiche.
Tipologia corso	Dottore di Ricerca
Titolo tesi:	<i>«Parole per la scienza. La comunicazione dell'innovazione e reti di competenza»</i>
Date	<b>2004 – 2005</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione	<b>Il Corso di formazione Uffici stampa per le Pubbliche Amministrazioni- Legge 150/2000 e DPR 422/2001</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	FORMEZ in collaborazione con Dipartimento della Funzione Pubblica, Ordine Nazionale dei Giornalisti Italiani e Federazione della Stampa Italiana Comunicazione pubblica e politica. Il giornalismo radiotelevisivo. La redazione. Rassegna stampa e costruzione dell'Agenda Setting. Organizzazione ufficio stampa; ufficio relazione con il pubblico. Comunicati, veline e conferenze stampa. Ideazione, progettazione e realizzazione prodotti di comunicazione, tradizionali e innovativi. Normativa nazionale. I diritti e i doveri della comunicazione e dell'informazione.
Titolo tesi	<i>«Il Piano di Comunicazione dell'Ufficio Stampa dell'Università. Obiettivo specifico. Miglioramento comunicazione interna »</i>
Date	<b>2003 – Corso di perfezionamento biennale in Comunicazione istituzionale – Profili professionali e profili di attività</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione	Dipartimento di Scienze della Comunicazione - Università degli Studi di Salerno
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Comunicazione pubblica, politica. Linguistica. Logica. Sociologia. Diritto amministrativo. L.150/00 "Disciplina delle attività di informazione e di comunicazione delle pubbliche amministrazioni". Pianificazione e organizzazione Uffici stampa e Relazione con il pubblico. Gestione e garanzia del diritto di accesso agli atti (ex L. 241/90 e smi)
Tipologia corso	Perfezionamento Biennale A.A. 2001/2003
Titolo tesi	<i>«Contributo per la stesura del Piano di comunicazione del Polo delle Scienze e delle Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli Federico II»</i>
Date	<b>2002 – Master in Comunicazione Multimediale e Telematica</b>

Nome e tipo di istituto di formazione  
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tipologia corso  
Titolo tesi

Date  
Nome e tipo di istituto di istruzione  
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Tipologia corso

Date  
Nome e tipo di istituto di istruzione  
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Titolo tesi

Date  
Nome e tipo di istituto di istruzione  
Qualifica conseguita

Date  
Nome e tipo di istituto di istruzione  
Qualifica conseguita

**TITOLI EXTRA-ACCADEMICI**  
Iscrizione Ordini Professionali

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**  
MADRELINGUA  
ALTRE LINGUE

AUTOVALUTAZIONE LIVELLO EUROPEO\*

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

PATENTE

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Istituto Superiore di Comunicazione, Roma  
Comunicazione multimediale, pubblica, politica, pubblicitaria. Ideazione, progettazione e realizzazione prodotti di comunicazione, tradizionali e innovativi. Analisi di mercato. Psicologia e dinamiche relazionali di gruppo. Conduzione e gestione di team.

Master  
«Dal cartaceo al virtuale. Studio di fattibilità per la realizzazione del sito web e dell'archivio multimediale per la rivista femminista effe.»

**1998 – Corso di perfezionamento annuale in Scienze Umane e Nuove Tecnologie**

Dipartimento di Filosofia - Università degli Studi di Napoli Federico II  
Filosofia e comunicazione. Ideazione, progettazione e realizzazione prodotti multimediali di comunicazione.  
Perfezionamento Annuale A.A 1998/1999

**1996 – Laurea in Filosofia - votazione 110 lode/110**

Università degli Studi di Napoli Federico II  
Filosofia Morale. Filosofia teoretica. Storia della Filosofia. Logica. Filosofia delle scienze. Filosofia del Linguaggio. Filosofia analitica. Estetica. Sociologia delle comunicazioni di Massa. Filosofia contemporanea.  
«La democratizzazione della Filosofia. Il pensiero post-analitico di Richard Rorty»

**1985**

Istituto Magistrale Margherita di Savoia – Napoli - votazione 54/60  
Maturità Magistrale

**1983**

Liceo Scientifico G. Mercalli – Napoli - votazione 60/60  
Maturità scientifica

Ordine Nazionale dei Giornalisti. Elenco pubblicitari

**ITALIANO**

		COMPRESIONE		PARLATO				SCRITTO		
		Ascolto		Lettura		Interaz. orale		Prod.orale		
INGLESE	<b>B2</b>	Utente autonomo	<b>C2</b>	Utente avanzato	<b>B2</b>	Utente autonomo	<b>B2</b>	Utente autonomo	<b>C1</b>	Utente avanzato
	<b>A2</b>	Utente base	<b>A2</b>	Utente base	<b>A2</b>	Utente base	<b>A2</b>	Utente base	<b>A2</b>	Utente base
TEDESCO										

Sistemi operativi Windows e applicativi Windows Office  
Applicazioni editoriali (Adobe Creative Suite; QuarkXPress)  
DB Relazionali (MySQL, Access, FileMaker, ecc.) e specifici per la gestione e l'organizzazione di archivi informatici e multimediali di documenti e materiale bibliografico, offerta didattica e attività di ricerca  
Linguaggio Xhtml,  
Competenze specifiche settore editoriale (editor; correttore di bozze)  
Competenze di scrittura tecnica (business-, copy-, creative-, web- writing)  
Automobilistica (Cat. B)

Autore di pubblicazioni, a stampa e su web, sui temi di: comunicazione e divulgazione scientifica, politiche comunitarie, nazionali e regionali per università, ricerca scientifica e innovazione.

Ai sensi dell'art. 47 del DPR 445 del 28.12.2000 dichiaro, sotto la mia responsabilità, che tutte le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero e ai sensi del Dlgs 196/2003 e s.m.i., autorizzo l'uso dei dati personali esposti ai fini della procedura per la quale sono presentati.

**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](mailto: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 (110lode/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

### **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 Tatsuro Mutoh, University of Fukui, Fukui, Japan. Lipid-Protein interaction;

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

### **GRANTS**

2013 Fondazione Cariplo- Responsabile Unità, Progetto Biological effects and human health impacts of ultrafine particles sources

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.

2008-2009 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-

2006-2009 Fondazione Cariplo- Responsabile Unità, Progetto TOSCA- Tossicità Del particolato atmosferico e marker molecolari di rischio-

1999- Responsabile unità PRIN -Struttura della membrana plasmatica endoteliale e ruolo delle caveolae nell' edema polmonare-

1998 Finanziamento CNR finanziamento n.9800488.04 -Struttura e la funzione dei microdomini in cellule nervose.

Autore di **76 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.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez_palestini_p)

[http://www.scopus.com/search/form.url?zone=TopNavBar&origin=resulstlist\\_entrez\\_palestini\\_p](http://www.scopus.com/search/form.url?zone=TopNavBar&origin=resulstlist_entrez_palestini_p)

Prof Paola Palestini is author of 76 articles published on International Journals (Total IF 133,733; Total SJR 4,808; Total SNIP 16,223) and of 120 communications of international and national congress.

**SCOPUS:** Author ID: 7003442377 <http://orcid.org/0000-0002-1045-8838>. h-index: 22; Documents: 74; Total Citations: 1442 by 995 documents

**GOOGLE SCHOLAR** H Index 26- dal 2010: 14; Documents 106; Total citation 1945- dal 2010: 584. i10-index46- dal 2010: 23

**RESEARCH GATE** Documents 78; Total citation 1847; Impact Point 215,24; RG Score 35,82

1. Cremaschi, G. Meyer, C. Rossetti, G. Botta' and **P. Palestini**. (1985) Immediate action of SCN<sup>-</sup> on the apical transport of Cl<sup>-</sup> 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<sup>+</sup>-Cl<sup>-</sup> coupled entry at the apical membrane of rabbit gallbladder epithelium; I Na<sup>+</sup>/Cl<sup>-</sup>, Cl<sup>-</sup>/HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> double exchange and Na<sup>+</sup>-Cl<sup>-</sup> 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  $\alpha$ -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-Acetylneuraminat: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., Tettamanti 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)  $\beta$ -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 Mechanotransduction-Signalling in Pulmonary Edema **J. of Lipids**, Article ID 695369, 11 pages doi:10.1155/2011/695369
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: 10.1371/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  $\beta$ -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

#### 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. 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
5. **Palestini P.**, Sancini G, Farina F (2012). L'impatto del PM sulle cellule. In: Camatini M;Palestini P Sancini G;Mantecca 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

UTILIZZO PC E MEZZI INFORMATICI

#### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

#### **ATTIVITÀ DIDATTICA**

Corsi di cui è titolare:

- 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, Endocrinologia, 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

#### **CONTRIBUTI IN LIBRI DIDATTICI, TRADUZIONI e CURATELE**

1. **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
2. **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

3. **Palestini P** (a cura di) (2014). Acquisizione dell'azoto e metabolismo degli amminoacidi. Di Palestini P. p. 876-925, PADOVA: PICCIN, ISBN: 978-88-299-2233-8
4. **Palestini P** (a cura di) (2014). Lipidi. Di Palestini P. p. 243-270, PADOVA: PICCIN, ISBN: 978-88-299-2233-8
5. **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; Scuto 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
6. **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
7. **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
8. **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

### **ATTIVITA' di DIVULGAZIONE (dal 2013)**

#### **Convegni**

- 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)
- 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. 1 luglio 2014
- E' 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



-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 30 maggio 2015

- E' tutta colpa della Biochimica- MANGIAMO SANO - ZURICH WELLBEING Zurich Cooking Race 2015 (Progetto di educazione alimentare in azienda) 2 luglio 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"

-Mangiare "mediterraneo" in cibo geografico: dall'espressione estetica all'etica della misura. 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, 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 29 gennaio 2016, Robbiate LC

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

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

-Organizzazione Convegno **Latte alimento universale dei nuovi nati**

1 luglio 2016, Università di Milano-Bicocca e L'associazione Cultural Frame of Food

- Festival della Biodiversità 2016, Parco Nord – Convegno Oxi.gen  
I legumi, proprietà nutrizionali, 12 settembre 2016

### **Articoli e collaborazioni editoriali**

- 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. LUDS 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

DATA Novembre 2016

NOME e COGNOME

PAOLA PALESTINI



FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GRIGNANI CARLO**  
Indirizzo **PAVIA - VIA SANT'ENNODIO, 26**  
Telefono **03823050225**  
Fax **03829045**  
E-mail **carlo.grignani@edisu.pv.it**

Nazionalità **ITALIANA**  
Data di nascita **29/05/1952**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da aprile 1980 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ISU di seguito EDISU Pavia.
- Tipo di azienda o settore Ente per l'attuazione del diritto allo studio universitario.
- Tipo di impiego Funzionario ed in seguito Dirigente.
- Principali mansioni e responsabilità Dal 2002 Direttore dell'Ente.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Anno Accademico 1978/79
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in Giurisprudenza.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi di Laurea in Diritto Regionale - "Le leggi istitutive dei comprensori".

CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

"Contratti di fornitura di beni e servizi nello Stato, negli Enti locali e negli Enti pubblici" presso Scuola Superiore di Amministrazione Pubblica e degli Enti Locali – CEIDA – Roma, febbraio 1992.

"Le tecniche di redazione e la stipulazione dei contratti nella Pubblica Amministrazione" presso Scuola Superiore di Amministrazione Pubblica e degli Enti Locali – CEIDA – Roma, giugno 1994.

"La moderna gestione ed il controllo dei sistemi di ristorazione nella Pubblica Amministrazione" presso Scuola Superiore di Amministrazione Pubblica e degli Enti Locali – CEIDA – Roma, ottobre 2001.

"Ristorazione & Ospitalità: innovazioni e servizi integrati nei Campus universitari del terzo millennio" – ERDISU – Udine, aprile 2003.

"La gestione della privacy secondo il D. Lgs. 196/03" – ANDISU e HS Consulting – Milano aprile 2005.

"Lavori pubblici: le novità introdotte dal Codice degli appalti" – GEDIT – Milano, febbraio 2007.

"Il nuovo Regolamento attuativo del Codice dei contratti pubblici e le altre recenti novità negli appalti della P.A. (Durc, Finanziaria 2008, Terzo correttivo)" – Mediagraphic – Torino, gennaio 2008.

"Le progressioni orizzontali e verticali come strumento di miglioramento della carriera" – Athena research – Milano, dicembre 2008.

"La gara d'appalto <classica> di forniture e servizi" – Maggioli – Milano, maggio 2010.

"Il Regolamento attuativo dei contratti pubblici e le questioni operative relative alla tracciabilità dei flussi finanziari" – Mediagraphic – Piacenza, marzo 2011.

"Le residenze universitarie: progettazione, finanziamento e gestione" – Scuola di management per le università, gli enti di ricerca e le istituzioni scolastiche – MIP Dipartimento di Ingegneria gestionale – Milano, marzo 2011.

"Lente di ingrandimento sulla Legge anticorruzione (L. 190/2012)" – Maggioli – Torino, marzo 2013.

"Corso sulla sicurezza per Dirigenti secondo l'Accordo stato regioni del 21/12/2011" – Interform – Pavia, febbraio/marzo 2013.

"Le procedure <informali> di affidamento di servizi e forniture. Il mercato elettronico, fra obbligatorietà e criticità dell'ordine diretto" – Maggioli – Milano, maggio 2013.

"Siti web delle amministrazioni pubbliche, contenuti e modalità di applicazioni, soggetti istituzionali, comunicazioni interne ed esterne, regolamento interno. Le novità della legge anticorruzione e dei decreti sviluppo 1 e 2 del Decreto di enti locali e del decreto semplificazioni" – Amministrazione provinciale di Pavia – Pavia, giugno 2013.

"Il nuovo Codice dei contratti pubblici D.Lgs. 50/2016" – Maggioli – Milano, maggio 2016.

"Il nuovo Codice degli appalti" – Workshop organizzato da Andisu – Milano, ottobre 2016.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

### 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.*

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

PATENTE O PATENTI

### ULTERIORI INFORMAZIONI

### ALLEGATI

*Pagina 3 - Curriculum vitae di  
GRIGNANI Carlo*

## ITALIANO

### FRANCESE, TEDESCO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEVATE. CAPACITÀ RELAZIONALI CON SINGOLI ED ENTI PUBBLICI E PRIVATI MATURATE DURANTE L'ESPERIENZA DI CONSIGLIERE COMUNALE ED ASSESSORE AL COMUNE DI BELGIOIOSO ININTERROTTAMENTE DAL 1975 AL 1994.

ELEVATE. CAPACITÀ ATTINENTI LA LOGISTICA E IL COORDINAMENTO DI PERSONE MATURATE IN QUALITÀ DI COMPONENTE IL CONSIGLIO DIRETTIVO DELLA "ASSOCIAZIONE BANCO ALIMENTARE DELLA LOMBARDIA" ONLUS NONCHÉ IN QUALITÀ DI RESPONSABILE DELLA ORGANIZZAZIONE PER LA PROVINCIA DI PAVIA DELLA COLLETTA ALIMENTARE PROMOSSA ANNUALMENTE DAL BANCO ALIMENTARE.

PRESIDENTE DEL CONSIGLIO D'AMMINISTRAZIONE DELLA COOPERATIVA "TERESIO OLIVELLI" GESTORE DEL LICEO SCIENTIFICO PARITARIO "TERESIO OLIVELLI" DI PAVIA DAL 2005 AL 2013.

CONOSCENZE INFORMATICHE DI BASE.

NESSUNA

DOCENTE A CONTRATTO DI "LEGISLAZIONE ALIMENTARE" ALLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA – SINO AL 2002.

PRESIDENTE DEL COLLEGIO DEI REVISORI DEI CONTI DELL'ANDISU (ASSOCIAZIONE NAZIONALE DEGLI ENTI PER IL DIRITTO ALLO STUDIO UNIVERSITARIO)

COMPONENTE DEL CONSIGLIO D'AMMINISTRAZIONE DELLA FONDAZIONE ANDISU – SINO AL 2014

PATENTE B

Partecipazione in qualità di esperto a Commissioni di aggiudicazione di diversi enti della Pubblica Amministrazione.

Per ulteriori informazioni:  
[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)  
[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)  
<http://www.curriculumvitaeuropeo.org>