





CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO/EUROPEAN FORMAT

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Henriette MOLINARI

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail <u>henriettemolinari0@gmail.com</u>

Nazionalità Italiana

Luogo e data di Milano, 19/11/1952

nascita

SETTORE DI RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE APPLICATA ALLO STUDIO DI

COMPETENZA MACROMOLECOLE

ISTRUZIONE 14/7/1976

Laurea in Chimica, Università degli Studi di Milano,

110/110 e lode



dal 2013 ad oggi	Associata di Ricerca presso SCITEC, CNR, Laboratorio NMR, Milano
dal 12/2012	Professore ordinario in quiescenza dall'Università degli Studi di Verona
dal 2004 al 2012	Professore ordinario di Chimica Organica (CHIM/06), Dipartimento di Biotecnologie, Università degli Studi di Verona Titolare insegnamenti di "Chimica Organica e Laboratorio",
dal 1992 al 2003	"Risonanza Magnetica Nucleare e Imaging" Professore Associato di Chimica Organica, Facoltà di Scienze, Università degli Studi di Verona. Titolare insegnamenti di "Chimica Organica e Laboratorio" e "Biopolimeri e Analisi NMR"
dal 1991 al 1992	Professore Associato di Chimica Organica, Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Sassari. Titolare insegnamento di "Chimica Organica I"
dal 1981 al 1990	Ricercatrice Chimica Organica, Istituto Chimica Industriale, Università degli Studi di Milano Tematica di ricerca: Sintesi e caratterizzazione di polimeri
dal1986 al 1989	Esperienza all'estero presso Queen Mary College, Londra (Prof. E.W. Randall), NMR Biological Center, Leicester (Prof. G.K. Roberts, dr. L.Y.Lian), EMBL, Heidelberg (Prof. A. Pastore, Dr. A. Lesk) usufruendo delle seguenti borse: 1) CNR-NATO, 2) Accademia dei Lincei, 3) EMBO Tematica di ricerca: Caratterizzazione strutturale mediante NMR e dinamica molecolare di biomolecole con focus su antibiotici glicopeptidici
dal 1989 al 2010	
dal 1979 to 1981	Nucleare di macromolecole biologiche Post-Doc presso il Dyson Perrins Laboratory, Oxford (Supervisor: Prof. J.M. Brown).
dal 1976 al1978	Tematica di ricerca: Caratterizzazione spettroscopica mediante NMR di polimeri organici e biologici. Borsista CNR presso l'Istituto di Chimica Industriale dell'Università degli Studi di Milano Tematica di ricerca: Sintesi e caratterizzazione di polimeri organici (Prof. F. Montanari)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Lingue Inglese C1 Francese A1



Tematiche di ricerca

- -Caratterizzazione strutturale mediante NMR di biomolecole
- -Studi NMR di superfici proteiche accessibili utilizzando probe

paramagnetici

- -Studi NMR del fold proteico
- -Studi NMR di proteine trasportatrici di lipidi
- -Studi NMR delle interazioni proteine-nanoparticelle
- -Studio del meccanismo molecolare della tossicità dei peptidi

Abeta nella patologia Alzheimer

-Studi di sistemi amiloidi patologici e non patologici (fibroina della

seta)

Pubblicazioni

Autrice di 152 pubblicazioni su riviste internazionali con referaggio

H-index from:

Scopus 32, Citazioni 3972

Google Scholar 36, Citazioni 4741

Invitata a presentare conferenze plenarie in congressi nazionali e internazionali; Organizzatrice di conferenze e Scuole nazionale e

internazionali

Riconoscimenti

2005 Medaglia d'oro GIDRM (Gruppo Nazionale NMR per la

discussione delle Risonanze Magnetiche)

Nel 2006 ha ricevuto un "grant" dall'Università di Verona per l'acquisizione di uno spettrometro NMR 600 MHz con cryoprobe,

che è stato installato nel suo Laboratorio nel 2007

Partecipazione a comitati nazionali e Internazionali / Esperienze di valutazione

2016-2020 Membro del Nucleo di Valutazione dell'Università degli Studi di

Napoli "Federico II"

2016-2018 Membro dell' "User panel for the European infrastructure iNEXT,

(H2020 progetto #653706)

2014-2017 Membro del "European Reserach Council (ERC) Panel, Starting

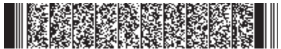
Grant (LS1)

2016 Membro del Comitato di Selezione (CdS) per la valutazione dei

progetti Nazionali (PRIN 2015) Life Science (ERC: LS1)



2010-2016	Presidente del Gruppo Italiano di Discussione per le Risonanze Magnetiche GIDRM
2015	Membro del Panel GEV-ANVUR VQR 2011- Sub-GEV 03 Chimica
2011-2013	Membro del Panel GEV-ANVUR VQR 2004-2010- Sub-GEV 03 Chimica
2007-2012	Vice-Direttrice del Dipartimento Scientifico e Tecnologico (Università degli Studi di Verona), struttura che ha poi cambiato denominazione in Dipartimento di Biotecnologie - a partire dal 1° gennaio 2009
2012-2014	Membro del Comitato nazionale ANS (Abilitazione Scientifica Nazionale) Chimica Organica
2007-2013	Rappresentante degli utenti per le Infrastrutture Europee per l'accesso all'NMR (FP7 and FP6, EU-NMR, -EAST-NMR, Bio-NMR)
2010-2012	Rappresentante dei Professori Ordinari nel Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Verona
dal 2009 ad oggi	Membro del Comitato Editoriale di BBA (Biochimica & Biophysica Acta)
2008	Membro del gruppo di lavoro O nella roadmap "INSTRUCT"
2005-2007	Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Biotecnologie Agro- Industriali dell'Università degli Studi di Verona
2001-2004	Rappresentante dei professori Associati nel Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Verona
2000-2004	Presidente della Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici della Società Chimica Italiana
1996-2000	Membro del direttivo del GIDRM (Gruppo Italiano di discussione per le Risonanze Magnetiche)
dal 1998 ad oggi	Membro del Consiglio di Amministrazione della Fondazione "A. De Marco"



PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI

2020	Progetto bilaterale CNR Italia-Azerbaijan: "Modulatori di aggregazione di proteine amiloidogeniche funzionali: la fibroina della seta quale modello economicamente sostenibile per lo studio della patologia dell'Alzheimer" (partecipante)
2016	Progetto bilaterale CNR Italia-Azerbaijan "Caratterizzazione delle proprietà strutturali e foto-fisiche di biomateriali tramite EPR, FT-IR, spettroscopie Raman confocale ed NMR" (coordinatrice)
2011	Coordinatrice di Joint Project con Novartis "Studi strutturali di NMR sul meccanismo di assemblaggio dei pili nello Streptococco agalactiae Gram-positivo"
2005	Coordinatrice nazionale scambio culturale Italia-India "NMR structural and functional studies of glycodelin: angiogenic and immunomodulating properties and their role in tumor development".
2004	Coordinatrice locale MIUR progetto di ricerca ex quota 40%, "Studio di aspetti strutturali e dinamici dell'interazione tra proteine che legano molecole idrofobiche e i loro ligandi mediante NMR eteronucleare e tecniche elettroforetiche su gradiente".
2003	Grant Consorzio Siena Ricerche per il progetto "Proteine ricche in ponti disolfuro con attività antitumorale".
2002	Coordinatrice nazionale Progetto FIRB a sportello: "Caratterizzazione strutturale mediante NMR, mutagenesi sito- diretta e proprietà di legame di proteine strutturalmente omologhe appartenenti alla famiglia delle lipocaline allo scopo di identificare un possibile comune meccanismo di folding e la relazione struttura-funzione".
2002	Coordinatrice locale MIUR progetto di ricerca ex quota 40%, "Studio di aspetti strutturali e dinamici dell'interazione tra proteine che legano molecole idrofobiche ed i loro ligandi mediante NMR eteronucleare e tecniche elettroforetiche su gradiente".
2000	Coordinatrice locale MURST progetto di ricerca ex quota 40%,

"Studi strutturali su proteine che legano molecole idrofobiche".



1998	Coordinatrice locale MURST progetto di ricerca ex quota 40%,
	"Studi strutturali su proteine che legano molecole idrofobiche".

Accesso alle "Large Scale Facilities" del Biophysic Centre di Francoforte, "Structural Characterization of the acidic form of bovine beta-Lactoglobulin and study of its interactions with

hydrophobic ligands".

Progetto triennale UE (Concerted Action, Framework 4, Agriculture and Fisheries), "Molecular description of aggregation, denaturation, gelation and surface activity of

whey proteins" (Progetto MADGELAS, Contratto FAIR-CT96-

1202; DG12-SSMI).

ELENCO PUBBLICAZIONI ISI SELEZIONATE (ultimi 5 anni)

- Y. Hunashal, C. Cantarutti, S. Giorgetti, L. Marchese, H. Molinari, N. Niccolai, F. Fogolari, G. Esposito, Exploring exchange processes in proteins by paramagnetic perturbation of NMR spectra, *Phys Chem Chem Phys*, 22 (11), 6247-6259, 2020.
- S. Tomaselli, P. La Vitola, K. Pagano, E. Brandi, G. Santamaria, D. Galante, C. D'Arrigo, L. Moni, C. Lambruschini, L. Banfi, J. Lucchetti, C. Fracasso, <u>H. Molinari</u>, G. Forloni, C. Balducci, L. Ragona, Biophysical and in Vivo Studies Identify a New Natural-Based Polyphenol, Counteracting Abeta Oligomerization in Vitro and Abeta Oligomer-Mediated Memory Impairment and Neuroinflammation in an Acute Mouse Model of Alzheimer's Disease, *ACS Chem. Neurosci.* 10 (11), 4462-75, 2019.
- K. Pagano, M. Paolino, S. Fusi, V. Zanirato, C. Trapella, G. Giuliani, A. Cappelli, S. Zanzoni, <u>H. Molinari</u>, L. Ragona, M. Olivucci, Bile Acid Binding Protein Functionalisation Leads to a Fully Synthetic Rhodopsin Mimic, *J. Phys. Chem. Lett.*, 10(9), 2235-43, 2019.
- O.K. Gasymov, C. Botta, L. Ragona. A.J. Guliyeva, H. Molinari, Silk fiboin-based Films Enhance Rhodamine 6G emission in the solid state: A Chemical-Physical Analysis of their Interactions for the design of Highly Emissive Biomaterials, *Macromol. Chem. Phys.*, 220 (4), 1800460, 2019.
- K. Pagano, D. Galante, C. D'Arrigo, A. Corsaro, M. Nizzari, T. Florio, <u>H. Molinari</u>,
 S. Tomaselli, L. Ragona, Effects of Prion Protein on Abeta42 and Pyroglutamate-Modified AbetapEpsilon3-42 Oligomerization and Toxicity, *Mol. Neurobiol.*, 56 (3), 1957-71, 2019.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II UFFICIO SEGRETERIA DEL DIRETTORE GENERALE allegato al PG/2020/0067858 del 25/08/2020



- L. Ragona, O.K. Gasymov, A.J. Guliyeva, R.B. Aslanov, S. Zanzoni, C. Botta, <u>H. Molinari</u>, Rhodamine binds to silk fibroin and inhibits its self-aggregation, *Bioch. Biophys. Acta*, 1866 (5-6), 661-667, 2018.
- S. Zanzoni, K. Pagano, M. D'Onofrio, M. Assfalg, S. Ciambellotti, C. Bernacchioni, P. Turano, S. Aime, L. Ragona, <u>H. Molinari.</u> Unsaturated long chain fatty acids are preferred ferritin ligands enhancing iron biomineralization. *Chemistry, A European Journal*, 23 (41) 9879-9887, 2017.
- S.Tomaselli, K.Pagano, C. D'Arrigo, <u>H. Molinari</u>, L. Ragona, Evidence of Molecular Interactions of Aβ1–42 with N-Terminal Truncated Beta Amyloids by NMR, *ACS Chem. Neurosci*, 8 (4), 759-765, 2017.
- S. Tomaselli, D.O. Ramirez, R.A. Carletto, A. Varesano, C. Vineis, S. Zanzoni, <u>H. Molinari</u>, and L. Ragona, Electrospun Lipid Binding Proteins Composite Nanofibers with Antibacterial Properties, *Macromol Biosci*., 17 (4),1600300-6, 2017.
- M. Assfalg, L. Ragona, K. Pagano, M. D'Onofrio, S. Zanzoni, S. Tomaselli and <u>H. Molinari</u>, The study of transient protein–nanoparticle interactions by solution NMR spectroscopy, *Bioch. Biophys. Acta*, 1864 (1),102-114, 2016.
- F. Favretto, C. Santambrogio, M. D'Onofrio, <u>H. Molinari</u>, R. Grandori and M. Assfalg Bile salt recognition by human liver fatty acid binding protein, *FEBS J*., 282 (7) 1271-1288, 2015.
- F. Favretto, A. Ceccon, S. Zanzoni, M. D'Onofrio, L. Ragona, <u>H. Molinari</u>, M.Assfalg, The unique ligand binding features of subfamily-II iLBPs with respect to bile salts and related drugs, *PLEFA*, 95,1-10, 2015.
- S. Tomaselli, K. Pagano, S. Boulton, S. Zanzoni, G. Melacini, <u>H. Molinari</u> and L. Ragona, Lipid binding protein response to a bile acid library: a combined NMR and statistical approach, *FEBS J.*, 282 (21) 4094-4113, 2015.

La sottoscritta, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n.445/00 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/00, dichiara che quanto sopra riportato corrisponde a verità.

24 Agosto 2020