

PROF. VALERIA AMBROGI



Ha conseguito la laurea in Farmacia nel 1983 con la votazione di 110/110 e lode e successivamente Scienze Biologiche nel 1987.

Nel 1991 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Chimica del Farmaco.

E' professore associato presso la Facoltà di Farmacia dal gennaio 2005 (ora presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche) dell'Università degli Studi di Perugia nel settore CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute.

Rappresentante di Dipartimento nel gruppo di lavoro Post-Covid.

Coordinatore del CdLM in Farmacia dal novembre 2023.

Ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Prima Fascia nel settore concorsuale 03/D2 Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali nella tornata 2012 e successivamente nella tornata 2021-2023.

Ha fatto parte del Nucleo di Valutazione dell'Università di Perugia dal 2017 al 2021 ed è stato referente per il Job placement dal 2017-2020.

E' membro del Consiglio Scientifico della European Materials Research Society.

Membro dell'editorial board della rivista Journal of Functional Biomaterials dal 01-11-2022

E' autore di oltre 140 pubblicazioni su riviste internazionali e nazionali.

TEMI DI RICERCA

- A. Impiego di matrici inorganiche (montmorillonite, idrotalciti, silicati mesoporosi ordinati) come carriers di molecole biologicamente attive:
 - 1. Silicati mesoporosi ordinati (MCM-41, SBA-15) e solidi lamellari anionici (idrotalciti) per migliorare le caratteristiche biofarmaceutiche di farmaci appartenenti alla classe II e classe IV del sistema di classificazione biofarmaceutico
 - 2. Impiego di matrici inorganiche per migliorare la sicurezza ed efficacia di farmaci, filtri solari ed altri ingredienti cosmetici instabili alla luce
 - 3. Matrici inorganiche come eccipienti di formulazioni per uso topico sia solide (polveri) che semisolide.
- B. Materiali dentali con attività antibiofilm e/o antimicrobica

- C. Preparazione di film come materiali per medicazioni avanzate con azione antimicrobica
- D. Materiali per la rigenerazione ossea (scaffold, microparticelle funzionalizzati con nanoparticelle metalliche) con azione antimicrobica.

COLLABORAZIONI

- CNR, Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati, ROMA
- Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, Università di Perugia
- Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari ed ambientali, Università di Perugia
- UOC Chirurgia Odontostomatologica, George Eastman, Roma, Italy
- Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Perugia
- Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università di Perugia

Publicazioni (dal 2009)

- 1) Effect of gliclazide immobilization into layered double hydroxide on drug release**
Valeria Ambroggi, Luana Perioli, Valeria Ciarnelli, Morena Nocchetti, Carlo Rossi, *Eur. J. Pharm. Biopharm.*, 73, 285-291, 2009.
- 2) Formulation studies of benzydamine mucoadhesive formulations for vaginal administration**, Luana Perioli, Valeria Ambroggi, Lorena Venezia, Stefano Giovagnoli, Cinzia Pagano, Carlo Rossi, *Drug Dev. Ind. Pharm.* 35, 369-379, 2009.
- 3) Utilizzi farmaceutici di MCM-41**, Valeria Ambroggi e Luana Perioli, *Notiziario chimico farmaceutico*, 2, 98-103, 2009.
- 4) Cosmetici ad azione schiarente cutanea: ingredienti funzionali e loro meccanismo d'azione**, Valeria Ambroggi e M. Cristina Tiralti, *Kosmetica*, 3, 50-54, 2009.
- 5) FG90 chitosan as a new polymer for metronidazole mucoadhesive tablets for vaginal administration**, Luana Perioli, Valeria Ambroggi, Cinzia Pagano, Stefania Scuota, Carlo Rossi, *Int. J. Pharm.*, 377, 120-127, 2009.
- 6) Zinco: oligoelementi per la salute della pelle**, Valeria Ambroggi, *Kosmetica*, 6, 48-53, 2009.
- 7) Vitamina B3: importante ingrediente funzionale cosmetico**, Valeria Ambroggi *Kosmetica*, 8, 40-43, 2009.
- 8) Germoglio di grano: proprietà anti-aging in un prodotto fitocosmtico ad elevate attività antiossidante**, Valeria Ambroggi, Isabella Calzuola, Anna C. Paolillo, Valeria Marsili, *Naturall*, edizioni GV®, 85, 40-45, 2009.
- 9) Chlorhexidine MCM-41 mucoadhesive tablets for topical use**
Valeria Ambroggi, Luana Perioli, Fabio Marmottini, Massimo Moretti, Elisa Lollini, Carlo Rossi, *J. Pharm. Innovation*, 4, 156-164, 2009.
- 10) Econazole Nitrate-Loaded MCM-41 for an Antifungal Topical Powder Formulation**, Valeria Ambroggi, Luana Perioli, Cinzia Pagano, Fabio Marmottini, Massimo Moretti, Fabiola Mizzi, Carlo Rossi, *J. Pharm. Sci.* 99, 4738-4745, 2010.

- 11) **Zinco e prodotti cosmetici**, Valeria Ambrogi, *Kosmetica*, 4, 36-39, 2010.
- 12) **Halloysite: un nuovo carrier per la veicolazione di molecole biologicamente attive**
Valeria Ambrogi, *Notiziario Chimico Farmaceutico*, 86-89, ottobre 2010.
- 13) **New solid mucoadhesive systems for benzydamine vaginal administration**, Luana Perioli, Valeria Ambrogi, Cinzia Pagano, Elena Massetti, Carlo Rossi, *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*, 84, 413-420, 2011.
- 14) **Effects of hydrotalcite-like nanostructured compounds on biopharmaceutical properties and release of BCS class II drugs: The case of flurbiprofen**, Luana Perioli, Valeria Ambrogi, Laura Di Nauta, Morena Nocchetti, Carlo Rossi, *Appl. Clay Sci.*, 51, 407-413, 2011.
- 15) **Impieghi cosmetici degli idrossiacidi**, Valeria Ambrogi, *Kosmetica*, 2, 68-72, 2011
- 16) **Preformulation studies on host-guest composites for oral administration of BCS class IV drugs: HTlc and furosemide**, Luana Perioli, Valeria Ambrogi, Morena Nocchetti, Michele Sisani, Cinzia Pagano, *Appl. Clay Sci.* 53, 696-703, 2011.
- 17) **L'acido urocanico: un cromoforo cutaneo naturale da cui dobbiamo proteggerci**
Valeria Ambrogi, *Kosmetica*, 6, 50-52, 2011.
- 18) **Prodotti cosmetici autoconservanti**, Valeria Ambrogi, *Kosmetica*, 7, 32-36, 2011
- 19) **Il trattamento cosmetico dell'alitosi**, Valeria Ambrogi, *Kosmetica*, 8, 46-48, 2011.
- 20) **MCM-41 for furosemide dissolution improvement**, Valeria Ambrogi, Luana Perioli, Cinzia Pagano, Loredana Latterini, Fabio Marmottini, Maurizio Ricci, Carlo Rossi, *Micropor. Mesopor. Mater.*, 147, 343-349, 2012.
- 21) **Immobilization of kojic acid in ZnAl-hydrotalcite like compounds**, Valeria Ambrogi, Luana Perioli, Morena Nocchetti, Loredana Latterini, Cinzia Pagano, Elena Massetti, Carlo Rossi, *J. Phys. Chem. Solids* 73, 94-98, 2012.
- 22) **Use of SBA-15 for furosemide oral delivery enhancement**, Valeria Ambrogi, Luana Perioli, Cinzia Pagano, Fabio Marmottini, Anna Sagnella, Carlo Rossi, Maurizio Ricci *Eur. J. Pharm. Sci.* 46, 43-48, 2012.
- 23) **Effetti delle radiazioni infrarosse sulla pelle**, Valeria Ambrogi, *Kosmetica*, 4, 42-45, 2012.
- 24) **Coloranti: meccanismo, sicurezza e nuove proposte**, Valeria Ambrogi, *Kosmetica*, 5, 34-38, 2012.
- 25) **Trattamento: prodotti di origine vegetale**, Valeria Ambrogi, *Kosmetica*, 5, 38-41, 2012.
- 26) **Impiego cosmetico dell'olio di argan ed altri prodotti dell'Argania spinosa**, Valeria Ambrogi, *Kosmetica*, 32-35, settembre 2012.
- 27) **Fisiologia della pelle del neonato e suo sviluppo durante i primi anni**, Valeria Ambrogi, *Kosmetica*, 42-45, dicembre 2012.
- 28) **Prodotti di origine vegetale nella prevenzione e nel trattamento dell'invecchiamento**, Valeria Ambrogi, *Kosmetica*, 40-42, ottobre 2012.
- 29) **Il cosmetico maschile come risposta alle caratteristiche della pelle dell'uomo**
Valeria Ambrogi, *Kosmetica*, 32-35, novembre 2012.
- 30) **Montmorillonite as an agent for drug photostability**, Valeria Ambrogi, Loredana Latterini, Morena Nocchetti, Cinzia Pagano, Maurizio Ricci, *J. Mater. Chem.*, 22, 22743-22749, 2012.

- 31) Mesoporous Silicate MCM-41 as a Particulate Carrier for Octyl Methoxycinnamate: Sunscreen Release and Photostability**, Valeria Ambrogi, Loredana Latterini, Fabio Marmottini, Cinzia Pagano, Maurizio Ricci, *J. Pharm. Sci.*, 102, 1468-1475, 2013.
- 32) Ag/AgCl nanoparticle decorated layered double hydroxides: synthesis, characterization and antimicrobial properties**, Morena Nocchetti, Anna Donnadio, Valeria Ambrogi, Paola Andreani, Maria Bastianini, Donatella Pietrella and Lordana Latterini, *J. Mater. Chem. B*, 1, 2383-2393, 2013.
- 33) Amorphous carbamazepine stabilization by the mesoporous silicate SBA-15** Valeria Ambrogi, Fabio Marmottini, Cinzia Pagano, *Micropr. Mesopor. Mat.*, 177, 1-7, 2013.
- 34) Oxybenzone Entrapped in Mesoporous Silicate MCM-41**, Valeria Ambrogi, Loredana Latterini, Fabio Marmottini, Maria Cristina Tiralti, Maurizio Ricci, *J. Pharm. Innov.*, 8, 212–217, 2013.
- 35) Materiali inorganici mesoporosi. Agenti bioattivi**, Valeria Ambrogi, *Notiziario Chimico Farmaceutico*, 2013.
- 36) Efficacia e sicurezza del filtro UV-A Butylmethoxydibenzoylmethane**, Valeria Ambrogi, *Kosmetica*, maggio, 36-39, 2013.
- 37) Sostanze odorose di sintesi**, Valeria Ambrogi, *Laboratorio 2000*, marzo, 40-43, 2014.
- 38) Metilxantine: attivi per il trattamento della cellulite**, Valeria Ambrogi, *Kosmetica*, 5, giugno, 38-41, 2014.
- 39) Chitosan films containing mesoporous SBA-15 supported silver nanoparticles for wound dressing**, Valeria Ambrogi, Anna Donnadio, Federica Alunni Proietti, Stefano Giovagnoli, Donatella Pietrella, Fabio Marmottini, and Maurizio Ricci, *J. Mater. Chem. B*, 2, 6054–6063, 2014.
- 40) Promethazine–Montmorillonite Inclusion Complex To Enhance Drug Photostability**, Valeria Ambrogi, Morena Nocchetti, and Loredana Latterini, *Langmuir*, 30, 14612–14620, 2014.
- 41) Formulazione degli smalti per unghie e nuove proposte**, Valeria Ambrogi *Kosmetica*, 3, aprile, 48-51, 2015.
- 42) Filtri solari: recenti sviluppi**, Valeria Ambrogi, *Kosmetica*, 4, maggio, 46-49, 2015
- 43) Chlorhexidine-loaded functionalized mesoporous MCM-41 poly(methylmethacrylate) based composites with Candida antibiofilm activity** Valeria Ambrogi, Donatella Pietrella, Fabio Marmottini, Francesco Riva, M. Cristina Tiralti, Maurizio Ricci, *RSC Adv.*, 5, 84827–84835, 2015.
- 44) Ordered mesoporous silicates MCM-41 and SBA-15 as matrices for improving dissolution rate of poorly water soluble drugs**, Valeria Ambrogi In *Comprehensive Guide of Mesoporous Materials, Properties and development*, 1-18 pp, Mahmood Aliofkhazraei, Nova Science Publisher, New York, 2015.
- 45) Carboxymethylcellulose films containing chlorhexidine–zirconium phosphate nanoparticles: antibiofilm activity and cytotoxicity**, Anna Donnadio, Valeria Ambrogi, Donatella Pietrella, Monica Pica, Giulia Sorrentino, Mario Casciola, *RSC Adv.*, 6, 46249–46257, 2016.
- 46) Montmorillonite–chitosan–chlorhexidine composite films with antibiofilm activity and improved cytotoxicity for wound dressing**, V. Ambrogi, D. Pietrella, M. Nocchetti,

S. Casagrande, V. Moretti, S. De Marco, M. Ricci, *J. Colloid. Interface Sci.*, 491, 265–272, 2017.

47) Triplet-triplet annihilation based upconversion in silica matrices,

Giuseppina Massaro, Pier Luigi Gentili, Valeria Ambrogi, Morena Nocchetti, Fabio Marmottini, Fausto Ortica, Loredana Latterini, *Micropor. Mesopor. Mat.* 246, 120-129, 2017.

48) La melatonina: dalle funzioni cutanee all'impiego cosmetico, Valeria Ambrogi, *Kosmetica*, 6, settembre, 38-42, 2017

49) Mesoporous silica materials: From physico-chemical properties to enhanced dissolution of poorly water-soluble drugs, A. Maleki, H. Kettiger, A. Schoubben, J. M. Rosenholm, V. Ambrogi, M. Hamidi, *J. Controll. Release*, 262, 329-347, 2017.

50) Dental composite with chlorhexidine loaded MCM-41: surface characteristics, drug release and anti-biofilm activity, D. Pietrella, F. Marmottini, G. Padeletti, G. Montesperelli, S. Kaciulis, E. Vici, L. Cerri, V. Ambrogi, *ACS Biomater. Sci. Eng.*, 4, 4144–4153, 2018.

51) Trattamento di superficie dei pigmenti, V. Ambrogi, *Kosmetica*, 8, 40-44, 2018.

52) Sviluppo, produzione e controllo di una nuova formulazione di mascara

V. Ambrogi, S. Giovagnoli, M. Manzione, M. Gobino, G. Settimi, *Kosmetica*, 2, 58-64, 2019.

53) I fitosomi come carrier per la formulazione di cosmeceutici, V. Ambrogi *Kosmetica* 3, 30-34, 2019

54) Chitosan composite microparticles: A promising gastroadhesive system for taxifolin, F.C. Stenger Moura, L. Perioli, C. Pagano, R. Vivani, V. Ambrogi, T.M. Bresolin, M. Ricci, A. Schoubben *Carbohydrate Polymers* 218, 343–354, 2019

55) Halloysite-Doped Zinc Oxide for Enhanced Sunscreening Performance, C. Aguzzi, A. Donnadio, G. Quaglia, L. Latterini, C. Viseras, V. Ambrogi, *ACS Applied Nano Materials*, 2, 6575-6584, 2019.

56) Nanostructured zinc oxide on silica surface: Preparation, physicochemical characterization and antimicrobial activity. A. Donnadio, G. Cardinali, L. Latterini, L. Roscini, V. Ambrogi, *Materials Science and Engineering C, Biomimetic Materials, Sensors and Systems* 104, 109977, 2019.

57) Dentifrici e loro caratteristiche, V. Ambrogi, *Kosmetica*, 6, 38-43, 2020.

58) Dentifrici con azione specifica: agenti sbiancanti e per denti sensibili, V. Ambrogi, *Kosmetica*, 8, 34-40, 2020.

59) Biocompatible alginate silica supported silver nanoparticles composite films for wound dressing with antibiofilm activity. V. Ambrogi, D. Pietrella, A. Donnadio, L. Latterini, A. Di Michele, I. Luffarelli, M. Ricci. *Materials Science and Engineering C*, 112, 110863-110868, 2020.

60) Layered double hydroxides intercalated with fluoride and methacrylate anions as multifunctional filler of acrylic resins for dental composites, M. Bini, V. Ambrogi, A. Donnadio, A. Di Michele, P. Ricci, M. Nocchetti, *Appl. Clay Sci.* 197, 105796, 2020.

61) Use of calcium carbonate as an excipient for release of poorly water soluble drugs: The case of carbamazepine, A. Donnadio, C. Corneli, P. Ricci, M. Bini, V. Ambrogi, *Int. J. Pharm.* 589, 119860, 2020.

- 62) Bioinspired Reactive Interfaces Based on Layered Double Hydroxides-Zn Rich Hydroxyapatite with Antibacterial Activity**, A. Donnadio, M. Bini, C. Centracchio, M. Mattarelli, S. Caponi, V. Ambrogi, D. Pietrella, A. Di Michele, R. Vivani, M. Nocchetti, *ACS Biomater. Sci. Eng.* 7, 4, 1361–1373, 2021.
- 63) PVC grafted zinc oxide nanoparticles as inhospitable surface to microbes**
A. Donnadio, Roscini, L., Di Michele, A., Corazzini, V., Cardinali, G., Ambrogi, V. *Materials Science & Engineering C*, 128, 112290, 2021.
- 64) Hydroxyapatite Functionalized Calcium Carbonate Composites with Ag Nanoparticles: An Integrated Characterization Study**
Eleonora Bolli, Saulius Kaciulis, Alessio Mezzi, Valeria Ambrogi, Morena Nocchetti, Loredana Latterini, Alessandro Di Michele, Giuseppina Padeletti, *Nanomaterials* 2021, 11, 2263, 2021.
- 65) Solid state photoreduction of silver on mesoporous silica to enhance antifungal activity**, Giulia Quaglia, Valeria Ambrogi, Donatella Pietrella, Morena Nocchetti, Loredana Latterini, *Nanomaterials*, 11, 2340, 2021.
- 66) Silver@Hydroxyapatite functionalized calcium carbonate composites: characterization, antibacterial and antibiofilm activities and cytotoxicity**
Valeria Ambrogi, Giulia Quaglia, Donatella Pietrella, Morena Nocchetti, Alessandro Di Michele, Eleonora Bolli, Saulius Kaciulis, Alessio Mezzi, Giuseppina Padeletti, Loredana Latterini, *Appl. Surf. Sci.* 586, 152760, 2022.
- 67) Il chitosano: un biopolimero dalle numerose applicazioni cosmetiche**
Valeria Ambrogi
Kosmetica, 8, 24-28, 2022
- 68) Bud-Poplar-Extract-Embedded Chitosan Films as Multifunctional Wound Healing Dressing**
Carla Russo Miranda Piccioni, Maria Laura Lorenzini, Chiara Catalano, Valeria Ambrogi, Rita Pagiotti, Donatella Pietrella
Molecules, 27, 7757, 2022.
- 69) Alginate Ag/AgCl nanoparticles composite films for wound dressings with antibiofilm and antimicrobial activities**
Matteo Puccetti, Anna Donnadio, Maurizio Ricci, Loredana Latterini, Giulia Quaglia, Donatella Pietrella, Alessandro Di Michele, Valeria Ambrogi
J. Funct. Biomater. 14, 84, 2023.
- 70) A New Challenge for the Old Excipient Calcium Carbonate: To Improve the Dissolution Rate of Poorly Soluble Drugs**
Valeria Ambrogi
Pharmaceutics 15, 300, 2023.
- 71) Ag/Ag₃PO₄ nanoparticle decorated hydroxyapatite functionalized calcium carbonate: ultrasound-assisted sustainable synthesis, characterization and antimicrobial activity**
Alessandro Di Michele, Morena Nocchetti, Donatella Pietrella, Loredana Latterini, Giulia Quaglia, Iliara Mattu, Giuseppina Padeletti, Saulius Kaciulis, Eleonora Bolli, Valeria Ambrogi
Materials, 16, 1338, 2023.
- 72) Immobilization of Alendronate on Zirconium Phosphate Na-noplatelets**

Anna Donnadio, Geo Paul, Marianna Barbalinardo, Valeria Ambrogi, Gabriele Pettinacci, Tamara Posati, Chiara Bisio, Riccardo Vivani, Morena Nocchetti, *Nanomaterials*, 13, 742, 2023.

73) Ketorolac Loaded Poly(lactic-co-glycolic acid) Coating of AZ31 in the Treatment of Bone Fracture Pain

Matteo. Puccetti, Eleonora Cusati, Cinzia Antognelli, Maurizio Ricci, Valeria Ambrogi, Aurelie Schoubben, *Polymers* 15, 2246, 2023.

74) Antimicrobial Oleogel Containing Sustainably Prepared Silver-Based Nanomaterials for Topical Application

Valeria Ambrogi*, Morena Nocchetti, Donatella Pietrella, Giulia Quaglia, Alessandro Di Michele, Loredana Latterini *J. Funct. Biomater.* 15, 4, 2024.

75) Spray-Dried Chitosan Microspheres Cross-Linked with Azelaic Acid and Embedding Ozonated Sunflower Oil as a Multicomponent Solid Form for Broad-Spectrum and Long-Lasting Antimicrobial Activity

Roberto Spogli, Caterina Faffa, Valeria Ambrogi, Vincenzo D'Alessandro and Gabriele Pastori *Pharmaceutics*, 16, 502, 2024.

76) Alginate microparticles containing silver@hydroxyapatite functionalized calcium carbonate composites

Morena Nocchetti, Donatella Pietrella, Cinzia Antognelli, Alessandro Di Michele, Carla Russo, Elisa Giulivi, Valeria Ambrogi* *International Journal of Pharmaceutics*, 124393, 661, 2024.

77) Silver nanoparticles and simvastatin loaded PLGA coated hydroxyapatite/calcium carbonate scaffolds

Morena Nocchetti, Chiara Piccotti, Michela Piccinini, Silvia Caponi, Maurizio Mattarelli, Donatella Pietrella, Alessandro Di Michele, Valeria Ambrogi *Nanomaterials*, 14, 1637, 2024.

78) The Effect of Surface Functionalization of Magnesium Alloy on Degradability, Bioactivity, Cytotoxicity, and Antibiofilm Activity

Morena Nocchetti, Michela Piccinini, Donatella Pietrella, Cinzia Antognelli, Maurizio Ricci, Alessandro Di Michele, Layla Jalaoui, Valeria Ambrogi *J. Funct. Biomater.* 16, 22, 2025.

79) Silanised Fluoride Hydrotalcites as Functional and Multicomponent Fillers for Dental Composites

Morena Nocchetti, Michela Piccinini, Antonio Scafuri, Alessandro Di Michele, Valeria Ambrogi *Biomimetics* 2025, 10(6), 398.

80) Gallic Acid Released by a Layered Double Hydroxide-Coated Scaffold of Hydroxyapatite and β -Tricalcium Phosphate Inhibits the Osteoclast Formation In Vitro

Chiara Suvieri, Maria Bastianini, Stefano Pagano, Lorella Marinucci, Valeria Ambrogi, Leonardo Leonardi, Carmela Conte, Maria Teresa Pallotta, Bernard Fioretti, Giovanna Traina, Michele Sisani, Maria Laura Belladonna

Biomaterials and Biosystems 19, 100119, 2025.

81) Gallium-integrated HA/CaCO₃ scaffold and its effect on gram-positive bacteria and osteoclastogenesis

Michela Piccinini, Chiara Suvieri, Maria Laura Belladonna, Donatella Pietrella, Alessandro Di Michele, Valeria Ambrogi, Morena Nocchetti

Int. J. Pharm. 690, 126548, 2026

82) Polyethylene Vinylacetate and Fluoride Layered Double Hydroxides composites for dental applications

M Nocchetti, A Donnadio, M Piccinini, V Mazzuoli, D Pietrella, A. Di Michele, L. Marinucci, S. Balloni, V. Ambrogi

Journal of Solid State Chemistry, 125949, 2026.

ResearchGate 35 h-index

Google scholar Citazioni 5762, Indice H 36, i10-index 81

<https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?name=name&st1=ambrogi&st2=valeria&origin=searchauthorlookup>