

Partecipazioni a congressi - Anno 2021

	Dettagli Congresso	Autori <u>Presenting author*</u>	Titolo presentazione	Tipo di presentazione • Poster (P) • Presentazione orale (O) • Su invito (L)
1	12th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology 11 - 14 May 2021 Online Conference	Angela Bonaccorso*, Claudia Carbone, Barbara Tomasello, Teresa Musumeci, Rosario Pignatello	Design of dextran sulfate/poly-L-lysine nanogel for ovalbumin delivery	P
2	12th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology 11 - 14 May 2021 Online Conference	Cinzia Cimino, Angela Bonaccorso*, Alessia Romeo, Teresa Musumeci, Rosario Pignatello, Claudia Carbone	Mediterranean EO-NLC for potential intranasal delivery	P
3	13th Young Medicinal Chemist's Symposium - Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica (NPCF13). Aprile 26-29, 2021.	Romeo, G.; Bonanno, F.; Wilson, L.L.; Arena, E.; Modica, M.N.; Pittalà, V.; Loredana, S.; Prezzavento, O.; McLaughlin, J.P.; Intagliata, S.*	New benzylpiperazines as sigma-1 receptor antagonist with pharmacological effects in mice.	P
4	XXVII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA; 14-23 SETTEMBRE 2021	Rizzo, S.; Cosentino, G.; Zingale, E.; Bonaccorso, A.; Monforte, F.; Condorelli, G.G.; Petralia, S.; Pignatello, R.	Release study of food-grade polymeric colonic drug delivery systems: evidence of pH-dependent behavior by Scanning Electron Microscopy	P
5	116° Congresso della Società Botanica Italiana onlus VII INTERNATIONAL PLANT SCIENCE CONFERENCE (IPSC); Bologna, 8-10 Settembre 2021	Malfa GA, Braca A, Tundis R, De Leo M, Loizzo MR, Tomasello B, Spadaro V, Raimondo FM, Musolino V, Acquaviva R	Biological investigation and chemical study of <i>Brassica villosa</i> subsp. <i>drepanensis</i> (Brassicaceae)	P
6	116° Congresso della Società Botanica Italiana onlus	Acquaviva R, Miceli N, Taviano MF,	Phenolic content and potential health promoting properties of <i>Brassica incana</i> subsp.	P

	VII INTERNATIONAL PLANT SCIENCE CONFERENCE (IPSC); Bologna, 8-10 Settembre 2021	Davì F, Cavò E, Tomasello B, Naletova I, Bucchini A, Spadaro V, Ragusa S, Malfa GA	<i>raimondoi</i> (Brassicaceae) extract	
7	116° Congresso della Società Botanica Italiana onlus VII INTERNATIONAL PLANT SCIENCE CONFERENCE (IPSC); Bologna, 8-10 Settembre 2021	La Mantia A, Calabrese G, Pappalardo F, Acquaviva R, Di Giacomo C, Tomasello B, Malfa GA	Phenylethanoid glycosides profile and anti-inflammatory effects of <i>Verbascum thapsus</i> L. leaves	P
8	BioMEt 2021, XX Workshop on Pharmacobiometallics 15-16 aprile 2021.	B. Tomasello, I. Naletova, A. Magri, A. Pietropaolo, D. La Mendola, V. Greco, S. Sciuto, E. Rizzarelli	Synthetic peptides mimicking NT-3 and BDNF enhance neurite outgrowth and BDNF expression in the presence of copper ions.	O
9	BIOMESIP-2021 And COVID-19 Workshop, 19-21 Luglio 2021	Giulia Russo, Valentina Di Salvatore*, Giuseppe Sgroi, Giuseppe Alessandro Parasiliti Palumbo, Francesco Pappalardo	A computational pipeline to identify potential SARS- CoV-2 vaccine targets	O
10	BIOMESIP-2021 And COVID-19 Workshop, 19-21 Luglio 2021	Giuseppe Sgroi, Giuseppe Alessandro Parasiliti Palumbo*, Valentina Di Salvatore, Giulia Russo, Francesco Pappalardo	PEAK: a clever Python tool for exploratory, regression, and classification data. A case study for COVID-19	O
11	In Silico Clinical Trials Concepts and Adoption (drugs, devices, the industry and Regulatory), 5 Marzo 2021	Francesco Pappalardo*	In Silico Trials within STriTuVaD project	O
12	40° CONGRESSO NAZIONALE della SOCIETÀ ITALIANA di FARMACOLOGIA, 9-13 marzo 2021	Alessandra Russo , Maurizio Bruno, Rosanna Avola, Venera Cardile, Daniela Rigano. .	Reduction of endogenous defense as a possible mechanism by which chamazulene-rich <i>Artemisia arborescens</i> essential oils affect the cell growth of human melanoma cells	P
13	European School of Medicinal Chemistry - ESMEC 2021, June 28 – July 1, 2021	Giuliana Costanzo*, Rita Turnaturi, Agostino Marrazzo and	HYBRID MOR AGONIST/HDACi COMPOUNDS AS POTENTIAL THERAPEUTIC AGENTS FOR PERSISTANT PAIN MANAGEMENT: DESIGN, SYNTHESIS AND BIOLOGICAL EVALUATION	P

		Lorella Pasquinucci		
14	Paul Ehrlich Euro-PhD virtual meeting - PEVM2021 - 26-28 luglio 2021	Giuliana Costanzo*, Rita Turnaturi, Carla Barbaraci, Agostino Marrazzo and Lorella Pasquinucci	Design, Synthesis and biological evaluation of hybrid MOR agonist/HDACi molecules as potential therapeutic agents for chronic pain treatment	P
15	40° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, 9-13 marzo 2021	Margherita Grasso*, Giuseppe Caruso, Nicolò Musso, Rita Turnaturi, Lorella Pasquinucci, Nunzio Vicario, Federica M. Spitale, Rosalba Parenti, Santina Chiechio, Carmela Parenti, Filippo Caraci	The multimodal MOR/DOR agonist LP2 exerts analgesic effects in an animal model of neuropathic pain by rescue of TGF-β1 signaling	P
16	XXVII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA; 14-23 SETTEMBRE 2021	Rita Turnaturi*, Carmela Parenti, Enrique J. Cobos, Zafiroula Georgoussi, Girolamo Calò, Emanuele Amata, Maria Dichiara, Agostino Marrazzo and Lorella Pasquinucci	Influence of the N-substituent of (-)-cis-N-Normetazocine in the modulation of the functional profile at MOR, DOR and KOR: from agonist to antagonist through multitarget ligands	O
17	XXVII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA; 14-23 SETTEMBRE 2021	Giuliana Costanzo*, Rita Turnaturi, Agostino Marrazzo and Lorella Pasquinucci	DESIGN, SYNTHESIS AND BIOLOGICAL EVALUATION OF MOR AGONIST/HDACi HYBRID COMPOUNDS: A NEW POTENTIAL THERAPEUTIC STRATEGY FOR PERSISTANT PAIN MANAGEMENT	P
18	International Conference on Photochemistry - 30th Edition July 19-23, 2021	Aurore Fraix *, Salvatore Sortino	Innovative Photoactive Liposomes for Doxorubicin Delivery	O
19	19th Congress of the European Society for Photobiology, 30 agosto-3 settembre	Salvatore Sortino*	Nitric Oxide Photodynamic Therapy with Molecular and Supramolecular Constructs	I
20	19th Congress of the European Society for Photobiology 30 agosto-3 settembre	Francesca Laneri*, Milo Malanga and Salvatore Sortino	A Fluorescent β-Cyclodextrins Polymer Encapsulating Sorafenib and Releasing Nitric Oxide Under Visible Light	P

21	19th Congress of the European Society for Photobiology 30 agosto-3 settembre	Mimimorena Seggio*, Milo Malanga , SzabolcsBéni, Salvatore Sortino	A Photoactivatable β - and γ -Cyclodextrin Branched Co-Polymer Delivering Nitric Oxide	P
22	19th Congress of the European Society for Photobiology 30 agosto-3 settembre	Cristina Parisi*, Mariacristina Failla, Aurore Fraix, Luca Menilli, Francesca Moret, Elena Redd3, Barbara Rolando, Loretta Lazzarato, Alberto Gasco, Salvatore Sortino.	A Novel Fluorescent Generator of Peroxynitrite Activatable with Red Light	O
23	93° Congresso Società Italiana di Biologia Sperimentale (SIBS) – Palermo, 22-25 Aprile 2021	Agata Grazia D'AMICO*, Grazia MAUGERI, Velia D'AGATA	PACAP NEUROPROTECTIVE EFFECTS: FOCUS ON ANTIINVASIVE ROLE EXERTED IN GLIOBLASTOMA MULTIFORME.	L
24	13th Young Medicinal Chemist's Symposium - Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica (NPCF13). Aprile 26-29, 2021.	Romeo, G.; Ciaffaglione, V.*; Amata, E.; Dichiarà, M.; Consoli, V.; Sorrenti, V.; Grosso, S.; D'Amico, A. G.; Intagliata, S.; Salerno, L.	COMBINATION OF HEME OXYGENASE-1 INHIBITION AND SIGMA RECEPTOR AFFINITY FOR ANTICANCER ACTIVITY	P
25	XXVII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA; 14-23 SETTEMBRE 2021	Salerno, L.; Ciaffaglione, V.; Vanella, L.; Sorrenti, V.; Consoli, V.; Canale, V.; Zajdel, P.; Giuliano, M.; Intagliata, S.*	Development of Mutual Prodrugs of 5-Fluorouracil and Heme Oxygenase 1 Inhibitor as Anticancer Agents	O
26	XXVII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA; 14-23 SETTEMBRE 2021	Valeria Ciaffaglione *, Sebastiano Intagliata, Luca S. F. N. de Freitas, Maria de Nazaré Correia	New imatinib-based analogues of benzimidazole as anti-Trypanosoma cruzi agents for the treatment of Chagas disease	P

		Soeiro, Loredana Salerno		
27	XXVII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana; 14-23 settembre 2021	Floresta, G.; Fallica, A.N.; Salerno, L.; Sorrenti, V.; Intagliata, S.; Rescifina, A.; Pittalà, V.*	Structure-Guided Fragment-Based Approach to Identify New Heme Oxygenase-1 Inhibitors	P
28	Ciclo Carlos Chagas de Palestras – 9a edição. 8-9 Luglio 2021	Luca S. F. N. de Freitas, Loredana Salerno, Sebastiano Intagliata, Maria de Nazaré Correia Soeiro	In silico analysis of pharmacokinetic profile of Imatinib derivatives with anti-Trypanosoma cruzi activity in vitro	P
29	13th Young Medicinal Chemist's Symposium - Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica (NPCF13). Aprile 26-29, 2021.	Fallica AN, Sorrenti V, D'Amico AG, Salerno L, Romeo G, Consoli V, Floresta G, Rescifina A, Vanella L, Pittalà V	Design, synthesis and molecular modeling studies of novel heme oxygenase-1 inhibitors with in vitro antiproliferative effects on glioblastoma.	P
30	61° SIB MEETING Virtual Edition, 23-24 September 2021	Consoli V, Sorrenti V, D'Amico AG, Barbagallo I, Grosso S, Pittalà V and Vanella L	Tin Mesoporphyrin Reduces A549 Cell Proliferation By Interfering With Heme Oxygenase and Glutathione Systems	P