



RASSEGNA STAMPA

del Congresso

XXVII edizione del “*National Meeting on Medicinal Chemistry*”

Bari, dall’11 al 14 settembre 2022

Università degli Studi di Bari

A cura di **Francesca Lombardi**

Ufficio Stampa

ITALIANA CONGRESSI E FORMAZIONE SRL

Via Francesco Saverio Abbrescia, 102 – 70121 Bari

Tel: +39 080 9904054 – Mobile: +39 392 1375047

web: italianacongressi.it; antonelladangella@italianacongressi.it

Sunday, September 11th, 2022

14.30-16.45	REGISTRATION Aldo Moro Hall
17.00-17.45	OPENING CEREMONY Stefano Bronzini – Rector of the University of Bari Aldo Moro Antonio F. Uricchio – President of ANVUR Francesco Leonetti – Head of the Department of Pharmacy-Pharmaceutical Sciences Luigi D'Ambrosio Lettieri – Vice-president of F.O.F.I. Regional Political Authorities Gianluca Sbardella – Chair of the Meeting Maria Laura Bolognesi – President of the Medicinal Chemistry Division Cosimo D. Altomare – Chair of the Local Organizing Committee
17.45-18.15	Medicinal Chemistry Division of the Italian Chemical Society's Awards Francesco Merlino, <i>University of Naples Federico II, Italy</i> Laura Scalvini, <i>University of Parma, Italy</i> Best Doctoral Thesis Awards Design and Synthesis of new PET radiotracers in drug discovery Marco Maspero, <i>University of Milan, Italy</i> Design and synthesis of (pro)electrophilic compounds for investigating the multifactorial nature of neurodegenerative diseases: focus on inflammation-driven events Filippo Basagni, <i>University of Bologna, Italy</i>
18.15-18.45	Musajo Medal of the Medicinal Chemistry Division of the Italian Chemical Society Recipient: Gabriele Costantino, <i>University of Parma, Italy</i> Chair: Maria Laura Bolognesi – President of the Medicinal Chemistry Division
18.45-19.45	PL1: Exploring molecular promiscuity through activity data analysis and explainable artificial intelligence Jürgen Bajorath, <i>University of Bonn, Germany</i>
20.00	WELCOME BUFFET



Monday, September 12 th , 2022	
Aldo Moro Hall	
Chair: Cosimo D. Altomare	
9.00-9.50	PL2: Going with the flow - The use of continuous processing for synthesizing Active Pharmaceutical Ingredients C. Oliver Kappe , <i>University of Graz, Austria</i>
Aldo Moro Hall	
Chairs: Vincenza Andrisano, Orazio Nicolotti	
10.00-10.30	KN1: Computational approaches to the design of covalent drugs Marco Mor , <i>University of Parma, Italy</i> <i>ChemMedChem Lecture</i>
10.30-10.50	OC1: SQM-Score: Universal Quantum-Mechanical Scoring Function for Structure-based Drug Design Adam Pecina , <i>Czech Academy of Sciences Prague, Czech Republic</i>
10.50-11.00	FC1: Machine learning applied to early prediction of drug metabolism Marta Lettieri , <i>S-IN Soluzioni Informatiche srl, Vicenza, Italy</i>
11.00-11.20	Vincenzo Starace Hall
11.20-11.40	Chairs: Violetta Cecchetti, Stefano Alcaro
11.40-12.00	KN2: Unleashing the potential of Translocator Protein as a therapeutic and diagnostic target: a successful MedChem tale Sabrina Taliani , <i>University of Pisa, Italy</i>
12.00-12.20	OC2: Functionalized 6H-dibenzo[c,e]thiazine 5,5-dioxides are potent suppressors of the toxicity mediated by the cellular prion protein Giuseppe Manfroni , <i>University of Perugia, Italy</i>
12.20-12.40	FC2: Extra virgin olive oil extracts enriched in secoroidoids induce an anti-inflammatory profile in PBMCs from obese children Stefania De Santis , <i>University of Bari, Italy</i>
12.40-13.00	OC6: Discovery of orexant and anorexant agents with indazole scaffold endowed with peripheral antiemetic activity Adriano Mollica , <i>University of Chieti-Pescara G. D'Annunzio, Italy</i>
13.00-14.00	OC7: New class of potential anti-diabetes agents targeting DPP4V and CAs enzymes Laura Fumagalli , <i>University of Milan, Italy</i>
14.00-15.30	OC8: Towards the characterization of corrector ARN23765 mechanism of action via photo-affinity labeling (PAL) approach Francesco Saccoliti , <i>Italian Institute of Technology, Genoa, Italy</i>
LUNCH	
POSTER SESSION & COMMERCIAL EXHIBITION	



Monday, September 12 th , 2022	
Aldo Moro Hall	
Chair: Gabriele Costantino, Giovanni Lentini	
15.30-16.00	KN3: Synthetic lethality for next generation precision oncology Andrea Cavalli , <i>University of Bologna, Italy</i>
16.00-16.20	OC9: New nicotinamide mimic scaffold allowed nanomolar inhibition of human PARP enzymes Oriana Tabarrini , <i>University of Perugia, Italy</i>
16.20-16.40	OC10: Spindlin-1 degraders: stairway to heaven (?) Monica Viviano , <i>University of Salerno, Italy</i>
16.40-17.00	Vincenzo Starace Hall
17.00-17.20	Chairs: Maria Laura Bolognesi, Roberto Di Santo
17.20-17.40	KN4: A nature inspired approach to develop covalent enzyme inhibitors with anti-infective and anticancer activity Paola Conti , <i>University of Milan, Italy</i>
17.40-17.50	OC11: Broad spectrum metallo β -lactamases inhibitors: new tools against clinically relevant carbapenemases Loretta Lazzarato , <i>University of Turin, Italy</i>
17.50-18.00	OC12: Novel dipeptide nitriles as antityrosomal agents targeting rhodospain of <i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i> : development and combination studies Roberta Ettari , <i>University of Messina, Italy</i>
18.00-19.00	OC13: TRPM8 ion channel: new target in the treatment of castration-resistant prostate cancer (CRPC) Veronica Di Samo , <i>University of Salerno, Italy</i>
18.00-19.00	OC14: Challenge transability of "in vitro" to "in vivo": gene-expression biomarkers and fluorescent image-guided surgery probes identification for ovarian cancer Antonio Scilimati , <i>University of Bari, Italy</i>
18.00-19.00	OC15: The PADAM oxidation route for the synthesis of SARS-CoV-2 main protease inhibitors Sveva Pelliccia , <i>University of Naples Federico II, Italy</i>
18.00-19.00	OC16: Discovery of diketo acid derivatives targeting the SARS-CoV-2 NSP13 helicase Valentina Madia , <i>Sapienza University of Rome, Italy</i>
18.00-19.00	OC17: An integrated medicinal chemistry workflow for the development of new peptides as SARS-CoV-2 MPro covalent inhibitors Simona Musella , <i>University of Salerno, Italy</i>
18.00-19.00	FC3: Combining mass spectrometry and nuclear magnetic resonance for the study of ligand: G-quadruplex interaction Erika Oselladore , <i>University of Brescia, Italy</i>
18.00-19.00	FC4: Carbazole derivatives as multi-target agents in breast cancer treatment Jessica Ceramella , <i>University of Calabria, Italy</i>
NETWORKING	
19:30	Tavola rotonda Malattia di Lafora: dalla ricerca di farmaci ai diritti dei pazienti <i>Per una stretta cooperazione tra ricerca e assistenza</i> G. d'Orsi, T. Bressanello, G. Annichiarico, A. Liantonio, G. Costantino, C. Altomare
19:30	Workshop Why was my paper rejected? Optimizing manuscripts for successful submission and publication David Peralta , Editor-in-Chief ChemMedChem, Wiley-VCH
CONCERT OF CORUS HARMONIA – BASILICA DI S. NICOLA	



Tuesday, September 13 th , 2022		
	Aldo Moro Hall	Vincenzo Starace Hall
	Chair: Giannamaria Annunziato, Laura Scalvini	Chair: Isabella Romeo, Francesco Merlino
15.30-16.00	KN7: From the catalytic mechanism to the enzyme substrate selectivity: a study on <i>N</i> -acylethanolamine acid amidase Laura Scalvini, University of Parma, Italy	KN8: From natural resource to preclinical candidate: our experience with the temporin-derived peptide antimicrobial agents Francesco Merlino, University of Naples Federico II, Italy
16.00-16.10	FC7: Discovery of 2-(4-hydroxy-3,5-dimethylphenyl)- <i>N</i> -(pyridin-2-yl)-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazole-6-sulfonamide as BET inhibitor with selectivity for the first bromodomain Alessandra Cipriano, University of Salerno, Italy	FC11: Tetrahydropyran and cyclohexane linked novel bacterial topoisomerase inhibitors with improved balanced antibacterial activity and safety profile Maja Kokot, National Institute of Chemistry, Ljubljana, Slovenia
16.10-16.20	FC8: First-in-class selective inhibitors of the histone acetyltransferase KAT8 Francesco Fiorentino, Sapienza University of Rome, Italy	FC12: Miconazole-like scaffold is a promising lead for developing <i>Naegleria fowleri</i> - specific brain permeable CYP51 inhibitors Valeria Tudino, University of Rome Tor Vergata, Italy
16.20-16.30	FC9: Design, synthesis, and biological evaluation of new hybrid MOR agonist/HDACi compounds: an innovative approach for persistent pain management Giuliana Costanzo, University of Catania, Italy	FC13: Structural modifications of triazine-based compounds for high-efficiency PDK inhibition Camilla Pecoraro, University of Palermo, Italy
16.30-16.40	FC10: Visible-light photocatalytic activity of isocyanides: from the proof-of-concept to the synthetic application in Ugi-like chemistry Camilla Russo, University of Naples Federico II, Italy	FC14: In silico assisted discovery of dual 5-LOX/sHE inhibitors: in vitro characterization and in vivo anti-inflammatory properties Tania Ciaglia, University of Salerno, Italy
16.40-17.00	COFFEE BREAK	
17.00-17.30	In memoriam of Prof. Vincenzo Tortorella (1932-2022) Celebration of retired colleagues	
17.30-19.30	DCF-SCI GENERAL MEETING (ASSEMBLEA DELLA DIVISIONE DI CHIMICA FARMACEUTICA)	
20.30	SOCIAL DINNER AT RISTORANTE ZONNO (Lungomare di Bari)	



Tuesday, September 13 th , 2022		
	Aldo Moro Hall	Vincenzo Starace Hall
	Chair: Nicola A. Colabufo	Chairs: Enza Lacivita, Tiziano Bandiera
9.00-9.50	PL3: Innovative strategies to target non-coding RNAs with synthetic ligands Maria Duca, Université Côte d'Azur Nice, France	KN6: Identification of ARN1641, an orally available and CNS penetrant Acid Ceramidase inhibitor with target engagement in mouse models of Gaucher and Krabbe diseases Rita Scarpelli, Italian Institute of Technology, Genoa, Italy
10.00-10.30	KN5: Targeting dopamine D ₄ receptor as a thrilling challenge to explore new therapeutic opportunities Fabio Del Bello, University of Camerino, Italy	OC19: Hijacking the folding process for targeted protein degradation Andrea Astolfi, University of Perugia, Italy
10.30-10.50	OC18: Development of novel enzyme inhibitors of the endocannabinoids' catabolism for the treatment of epilepsy and neuroinflammatory conditions Stefania Butini, University of Siena, Italy	FC6: Development of hydrogen sulfide-releasing hybrids as novel multitarget drugs Angela Corvino, University of Naples Federico II, Italy
10.50-11.00	FC5: Targeting the mycobactin biosynthesis pathway in <i>M. tuberculosis</i> : a step towards the improvement of the anti-virulence activity of MbtI inhibitors Matteo Mori, University of Milan, Italy	
11.00-11.20	COFFEE BREAK	
11.20-11.40	OC20: The pivotal role of pyrrolidine ring as multitarget scaffold in neurodegenerative diseases Antonio Carrieri, University of Bari, Italy	OC23: Nucleic acid aptamers: potential therapeutic agents for cancer and neurodegenerative disorders Jussara Amato, University of Naples Federico II, Italy
11.40-12.00	OC21: Pursuing the complexity of bipolar disorder: rational design and optimization of first-in-class D ₃ R/GSK-3 β modulators towards an in vivo proof of concept Rita M.C. Di Martino, Italian Institute of Technology, Genoa, Italy	OC24: Combining quantum mechanics and machine learning in the search of the bioactive conformation of drug-like compounds Antonio Viayna, University of Barcelona, Spain
12.00-12.20	OC22: S.M.A.R.T. steroids: synthesis and structure-activity relationship study towards allosteric modulators of <i>N</i> -methyl-D-aspartate receptors Eva Kudova, Czech Academy of Sciences Prague, Czech Republic	OC25: Challenging bioisosteric switch in AChE-MAO B dual-targeting hit optimization Leonardo Pisani, University of Bari, Italy
12.30-14.00	LUNCH	
14.00-15.30	POSTER SESSION & COMMERCIAL EXHIBITION	



Wednesday September 14 th , 2022	
Aldo Moro Hall	
Chair: Marcello Leopoldo	
9.00-9.50	PL4: Targeting chemokine receptor CCR2 - From insurmountable antagonists to affinity-based probes Laura Heitman , <i>Leiden University, The Netherlands</i>
Aldo Moro Hall	
Chairs: Marco Catto, Marcello Leopoldo	
10.00-10.30	KN9: Development and hands-on application of PyrMD: a new AI-powered virtual screening tool Sandro Cosconati , <i>Luigi Vanvitelli University, Naples, Italy</i>
10.30-10.50	OC26: Exploring CCRL2 Chemerin binding using accelerated molecular dynamics Antonio Coluccia , <i>Sapienza University of Rome, Italy</i>
10.50-11.10	OC27: Functionalized ligands targeting G protein-coupled adenosine receptors Stephanie Federico , <i>University of Trieste, Italy</i>
11.10-11.30	COFFEE BREAK
11.30-11.50	OC30: Optimizing the choice of 3D query structures in ligand-based virtual screenings with PharmScreen® Giorgia Zaetta , <i>Parc Científic de Barcelona, Spain</i>
11.50-12.10	OC31: A computational grid-based analysis to map drug-like peptide binding pockets of peptide-protein interactions systems Daniela Trisciuzzi , <i>University of Bari, Italy</i>
Aldo Moro Hall	
Chair: Gianluca Sbardella	
12.10-13.10	PL5: COVID-19 pandemic: what we learnt in antiviral drug discovery, successes, and failures Vincenzo Summa , <i>University of Naples Federico II, Italy</i>
13.10-13.30	CLOSING REMARKS and POSTER PRIZES
13.30	LUNCH



Comunicato stampa

Bari, 6 settembre 2022

A Bari il 27° Congresso di Chimica Farmaceutica, dall'11 al 14 settembre 2022 all'Università degli Studi "Aldo Moro"; un incontro con la stampa si terrà lunedì 12 settembre alle ore 11.00

Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale. Sono queste solo alcune delle tematiche che saranno affrontate nel corso della XXVII edizione del congresso "*National Meeting on Medicinal Chemistry*" (NMMC27), il principale evento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali. L'evento si svolgerà a Bari, nell'**Università degli Studi "Aldo Moro" dall'11 al 14 settembre 2022**.

Un incontro con la stampa si terrà **lunedì 12 settembre alle ore 11.00** nella saletta attigua alla sala "Aldo Moro" (Aula Magna) della Facoltà di Giurisprudenza, al piano terra, ingresso scala C, in piazza Cesare Battisti 1.

Il congresso di livello internazionale, che riunirà esperti di spicco di varie discipline accademiche, torna a **Bari dopo 28 anni**, ed è questa volta congiunto con la XIV edizione dello "*Young Medicinal Chemists' Symposium*" (NPCF14). La precedente edizione del 1994 fu organizzata dal compianto professor **Vincenzo Tortorella**, preside della Facoltà di Farmacia barese per lunghi anni (1975-2005) ed eminente studioso di chimica farmaceutica.

Hanno organizzato il congresso la Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato organizzatore locale. Il congresso ha ricevuto il patrocinio gratuito dell'Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani.

Il congresso si terrà nelle aule dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e "Vincenzo Starace", a Palazzo Del Prete, in Piazza Cesare Battisti.

Cliccando sul **sito web** <https://www.nmmc2022.com/> è possibile accedere al programma, con notizie relative ad argomenti, relatori, eventi culturali e organizzazione.

Circa 300 sono i delegati (oltre 10% stranieri; circa 30% di giovani under-35) di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale che parteciperanno al congresso. Dall'organizzazione e dagli sponsor saranno assegnate **43 borse di studio** a giovani ricercatori.

Il congresso, con cinque relazioni plenarie e dieci *keynote* di eminenti scienziati europei, oltre che di circa cinquanta "comunicazioni orali" ed un'ampia sessione *poster*, affronterà argomenti di frontiera nell'ambito della **ricerca e sviluppo dei farmaci nelle principali aree terapeutiche**: dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'**emergenza pandemica Covid-19**, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, al cancro e alle malattie rare. In cinque sessioni scientifiche saranno presentate le **applicazioni alla drug discovery di tecniche di intelligenza**

artificiale e i recenti progressi nelle **tecnologie chimiche e biofisiche sostenibili**. Il *meeting*, svolto in presenza dopo due anni di attività a distanza, rappresenterà una preziosa opportunità per stabilire e rafforzare reti di collaborazione scientifica interdisciplinare, fattore chiave per affrontare con successo le sfide della scoperta di nuove terapie farmacologiche intelligenti.

Nell'ambito del congresso sono previste iniziative di *networking* e di *public engagement*. Si segnala, in particolare, **la tavola rotonda aperta al pubblico** (che si terrà il **12 settembre** dalle ore 18.00 alle 19.00, **in lingua italiana**) sul tema “*Malattia di Lafora: dalla ricerca di farmaci ai diritti dei pazienti. Per una stretta cooperazione tra ricerca e assistenza*”, con la partecipazione di medici, farmacisti, altro personale sanitario, associazioni di pazienti e ricercatori.

Nel corso di questa edizione del congresso sarà conferita, ad uno studioso distintosi per il contributo alla crescita della comunità farmaceutica, la **medaglia in memoria** del professor **Luigi Musajo**, pugliese di origine (nato a Locorotondo) e professore di Chimica farmaceutica dell'Ateneo di Bari nel decennio 1932-1942, pioniere della moderna chimica farmaceutica. La Divisione di Chimica Farmaceutica premierà due ricercatori dell'accademia e dell'industria per l'eccellenza dei lavori scientifici e due tesi di dottorato di ricerca conseguito nell'anno 2021. Durante il congresso sarà ricordata la figura del professor **Vincenzo Tortorella**, fondatore e promotore della comunità scientifica farmaceutica italiana ed europea.

Ufficio stampa
Francesca Lombardi
mob. +39 3476 325951
ufficiostampa@italianacongressi.it

Scheda tecnica

Titolo del congresso:	XXVII edizione del “ <i>National Meeting on Medicinal Chemistry</i> ”
Quando:	Dall’11 al 14 settembre 2022
Sede congressuale:	Aule dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” e “Vincenzo Starace”, Palazzo Del Prete, Piazza Cesare Battisti, Bari
Sito Internet:	https://www.nmmc2022.com/ (Programma, argomenti, relatori, eventi culturali, organizzazione).
Organizzazione:	Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell’Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato organizzatore locale. Patrocinio gratuito dell’Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani.
Partecipanti:	Circa 300 delegati (oltre 10% stranieri; circa 30% di giovani under-35) di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale. Dall’organizzazione e dagli sponsor sono state assegnate 43 borse di studio per giovani ricercatori.
Per informazioni:	“Italiana Congressi e Formazione” Via Francesco Saverio Abbrescia, 102 70121 Bari Phone +39 080 9904054 E-mail: andreinabarbera@italianacongressi.it antonelladangella@italianacongressi.it francescaierardi@italianacongressi.it
Ufficio stampa:	Francesca Lombardi mob. +39 3476 325951 ufficiostampa@italianacongressi.it



Comunicato stampa

Bari, 12 settembre 2022

A Bari il 27° Congresso di Chimica Farmaceutica, dall'11 al 14 settembre 2022 all'Università degli Studi "Aldo Moro"; incontro con la stampa: lunedì 12 settembre alle ore 11.00

Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale. Sono queste solo alcune delle tematiche affrontate nel corso della XXVII edizione del congresso "*National Meeting on Medicinal Chemistry*" (NMMC27), il principale evento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali. L'evento si sta svolgendo a Bari, all'Università degli Studi "Aldo Moro", in programma dall'11 al 14 settembre 2022.

Un incontro con la stampa si è svolto **lunedì 12 settembre alle ore 11.00** nella saletta attigua alla sala "Aldo Moro" (Aula Magna) della Facoltà di Giurisprudenza. Sono intervenuti **Francesco Leonetti**, direttore del Dipartimento di Farmacia e Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari, **Gianluca Sbardella** (chair Comitato Scientifico del Congresso), **Cosimo Altomare** (chair Comitato Organizzatore), **Jurgen Bajorath** (Plenary lecturer, Università di Bonn, Germania), **Marcello Leopoldo** (del Comitato Organizzatore).

"Negli ultimi anni – ha dichiarato il professor Marcello Leopoldo, ordinario di Chimica Farmaceutica del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - si è riscontrata una costante crescita dell'export del settore farmaceutico del Sud. Nel terzo trimestre 2020 l'export ha segnato un aumento di circa il 10%, quasi il triplo del ritmo di crescita nazionale. Molto forte il peso della Puglia. Nel primo semestre 2020 (dati Bankitalia di novembre 2020) l'export ha raggiunto i 372 milioni, grazie soprattutto alla presenza di industrie multinazionali in provincia di Bari e Brindisi". Secondo i dati pubblicati dal Centro Studi Farindustria Puglia nel Luglio 2022, il settore farmaceutico in Puglia conta più di 700 addetti diretti e circa 900 nei settori fornitori ed è il secondo settore per export con il 14% sul totale del manifatturiero. La provincia di Bari – precisa - è risultata nel 2021 tra le principali province per valore delle esportazioni, seconda solo a Napoli nel Mezzogiorno d'Italia, con 621 milioni di euro, pari al 17% sul totale, mentre la provincia di Brindisi è tra le principali province per presenza di addetti nella farmaceutica sul totale del settore manifatturiero".

"Nel nostro contesto regionale, questi dati – aggiunge il professor Cosimo Altomare, ordinario di Chimica Farmaceutica nell'Università di Bari e presidente del Comitato organizzatore del Congresso - sottolineano ancor più la necessità di investire risorse nell'adeguamento dei percorsi formativi nel settore farmaceutico. In questo, la nostra università, con il suo Dipartimento di Farmacia, è stata sempre pronta a riformare i suoi corsi di studio, soprattutto nei contenuti, a promuovere Master in collaborazione con le realtà professionali e produttive, e a progettare corsi di dottorato di ricerca innovativi, intersettoriali e a forte caratterizzazione industriale. Una formazione al passo con i tempi, in grado di generare innovazione autentica nei processi di ricerca e sviluppo dei farmaci, è il principale obiettivo che la nostra comunità accademica persegue da

tempo, con discreti successi anche in termini di progetti assegnati. Un congresso, come quello che stiamo vivendo, è anche occasione preziosa per uno scambio di esperienze e per la condivisione di obiettivi didattici e scientifici”.

“A proposito di contenuti scientifici - prosegue il professor Altomare - il Congresso nazionale è anche l’occasione per verificare il punto in cui si trova la comunità scientifica dei chimici farmaceutici per quanto riguarda la ricerca. Se assumessimo i contributi scientifici al meeting di Bari 2022 come indicatori dello stato dell’arte della ricerca farmaceutica accademica (e non solo), cosa potremmo rilevare? Poco meno di 300 scienziati e ricercatori, provenienti da tutta Italia, ma anche da alcuni paesi europei (10% circa, ndr) si riuniscono la prima volta in presenza, dopo due anni di eventi virtuali, e presentano circa 60 comunicazioni orali e 120 poster. I contributi scientifici affrontano le nuove sfide della ricerca e lo sviluppo di nuovi farmaci, soprattutto nell’ambito dei tumori (30% dei contributi, ndr), delle malattie neurologiche (25%, ndr), e della pandemia da Covid-19 (25%, ndr), con una particolare attenzione all’applicazione delle nuove tecnologie (chimica green, intelligenza artificiale, ndr). I bersagli molecolari più studiati per queste patologie sono le proteine coinvolte in processi chiave dello sviluppo della malattia (60%), oltre ad una rilevante presenza di ricerche basate sull’approccio multi-bersaglio (13%), ovvero l’uso di singoli farmaci attivi contemporaneamente su diversi bersagli terapeutici coinvolti in una determinata patologia. Oltre un terzo delle ricerche presentate sono il frutto di collaborazioni internazionali tra università/enti di ricerca italiani e stranieri, dei quali due terzi europei e un terzo extraeuropei, soprattutto americani. Questi dati descrivono la vitalità di una comunità scientifica impegnata a sviluppare tecnologie innovative in un settore importante per la salute, quale quello farmaceutico e dei prodotti salutari”.

Il congresso di livello internazionale, riunisce esperti di spicco di varie discipline accademiche, e torna a **Bari dopo 28 anni**, e questa volta è congiunto con la XIV edizione dello “*Young Medicinal Chemists’ Symposium*” (NPCF14). La precedente edizione del 1994 fu organizzata dal compianto professor **Vincenzo Tortorella**, preside della Facoltà di Farmacia barese per lunghi anni (1975-2005) ed eminente studioso di chimica farmaceutica.

Hanno organizzato il congresso la Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell’Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato organizzatore locale. Il congresso ha ricevuto il patrocinio gratuito dell’Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani.

Il congresso si svolge nelle aule dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” e “Vincenzo Starace”, a Palazzo Del Prete, in Piazza Cesare Battisti.

Cliccando sul **sito web** <https://www.nmmc2022.com/> è possibile accedere al programma, con notizie relative ad argomenti, relatori, eventi culturali e organizzazione.

Circa 300 sono i delegati (oltre 10% stranieri; circa 30% di giovani under-35) di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale che parteciperanno al congresso. Dall’organizzazione e dagli sponsor saranno assegnate **43 borse di studio** a giovani ricercatori.

Il congresso, con cinque relazioni plenarie e dieci *keynote* di eminenti scienziati europei, oltre che di circa cinquanta “comunicazioni orali” ed un’ampia sessione *poster*, affronta argomenti di frontiera nell’ambito della **ricerca e sviluppo dei farmaci nelle principali aree terapeutiche**: dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all’**emergenza pandemica Covid-19**, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, al cancro e alle malattie rare. In cinque sessioni scientifiche saranno presentate le **applicazioni alla drugdiscovery di tecniche di intelligenza artificiale** e i recenti progressi nelle **tecnologie chimiche e biofisiche sostenibili**. Il *meeting*, svolto in presenza dopo due anni di attività a distanza, rappresenta una preziosa opportunità per stabilire e

rafforzare reti di collaborazione scientifica interdisciplinare, fattore chiave per affrontare con successo le sfide della scoperta di nuove terapie farmacologiche intelligenti.

Nell'ambito del congresso sono previste iniziative di *networking* e di *public engagement*. Si segnala, in particolare, **la tavola rotonda aperta al pubblico** (il **12 settembre** dalle ore 18.00 alle 19.00, **in lingua italiana**) sul tema “*Malattia di Lafora: dalla ricerca di farmaci ai diritti dei pazienti. Per una stretta cooperazione tra ricerca e assistenza*”, con la partecipazione di medici, farmacisti, altro personale sanitario, associazioni di pazienti e ricercatori.

Nel corso di questa edizione del congresso sarà conferita, ad uno studioso distintosi per il contributo alla crescita della comunità farmaceutica, la **medaglia in memoria** del professor **Luigi Musajo**, pugliese di origine (nato a Locorotondo) e professore di Chimica farmaceutica dell'Ateneo di Bari nel decennio 1932-1942, pioniere della moderna chimica farmaceutica. La Divisione di Chimica Farmaceutica premierà due ricercatori dell'accademia e dell'industria per l'eccellenza dei lavori scientifici e due tesi di dottorato di ricerca conseguito nell'anno 2021. Durante il congresso sarà ricordata la figura del professor **Vincenzo Tortorella**, fondatore e promotore della comunità scientifica farmaceutica italiana ed europea.

Ufficio stampa
Francesca Lombardi
mob. +39 3476 325951
ufficiostampa@italianacongressi.it

Scheda tecnica

Titolo del congresso:	XXVII edizione del “ <i>National Meeting on Medicinal Chemistry</i> ”
Quando:	Dall’11 al 14 settembre 2022
Sede congressuale:	Aule dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” e “Vincenzo Starace”, Palazzo Del Prete, Piazza Cesare Battisti, Bari
Sito Internet:	https://www.nmmc2022.com/ (Programma, argomenti, relatori, eventi culturali, organizzazione).
Organizzazione:	Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell’Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato organizzatore locale. Patrocinio gratuito dell’Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani.
Partecipanti:	Circa 300 delegati (oltre 10% stranieri; circa 30% di giovani under-35) di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale. Dall’organizzazione e dagli sponsor sono state assegnate 43 borse di studio per giovani ricercatori.
Per informazioni:	“Italiana Congressi e Formazione” Via Francesco Saverio Abbrescia, 102 70121 Bari Phone +39 080 9904054 E-mail: andreinabarbera@italianacongressi.it antonelladangella@italianacongressi.it francescaierardi@italianacongressi.it
Ufficio stampa:	Francesca Lombardi mob. +39 3476 325951 ufficiostampa@italianacongressi.it

Il video di presentazione del congresso, pubblicato sul canale youtube dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” è https://youtu.be/7ophyaJ_tPc

occupazione dei reparti al 170

vaccinale con la quarta dose. Secondo report settimanale della fondazione Gim: cresciuto solamente dello 0,2%, passo in sette giorni dal 12,2 al 12,4%, mentre la media nazionale è pari al 17,7% (+0,5% rispetto a una settimana fa). Invece, la per-

Bozzano al 55,9% della ruggia.

LE MORTI FRA GLI OVER 60 - Infine Senior Italia FederAnziani, la federazione della terza età, sulla base di un'analisi del suo centro studi, focalizza l'attenzione sulle strage degli anziani: il 95% dei decessi continua a riguardare gli ultra 60enni.

[antonella fanizzi]

due categorie, punteggiando i assoluto di interesse per l'identità degli interessati, vanno bene pure le sole iniziali, e ciò al solo fine di non favorire inutili attività dilatorie utilizzando quale scusa la privacy, anche se in contrasto con il diritto dei consiglieri regionali di poter accedere a tutte le informazioni e finanche ai protocolli riservati).

[red.p.p.]

NO TUTELE

L'APPUNTAMENTO DA DOMENICA A MERCOLEDÌ L'EVENTO IN PROGRAMMA ALL'UNIVERSITÀ

Infezioni, malattie rare, medicinali e chimici farmaceutici a congresso

Torna a Bari, dopo 28 anni, il simposio internazionale

urare la sosteni-
e imprese, messe
vivenza dal «rin-
dell'energia del
un anno fa».
i costi si sta ab-
sulle aziende del
del farmaco. Lo
gono, «in assen-
sire di contra-
ette seriamente
le prossime set-
scuzione dell'at-

[Federazione ita-
spedaliere] chie-
ama l'attenzione
pack. L'attua-
vigore dal 2015,
gravata dal Go-
n il Decreto Ai-
ma, ancora inat-
tivo di contenere
a del Ssn obbli-
e fornitrici di di-
a rimborsare il
effettuata per il
eccesso dalle Re-
[red.p.p.]

● **BARI.** Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale. Sono alcune delle tematiche che saranno affrontate nel corso della 27esima edizione del congresso «National Meeting on Medicinal Chemistry» (NMMC27), il principale evento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali. L'evento si svolgerà a Bari, nell'Università degli Studi «Aldo Moro», sa domenica a mercoledì. La presentazione è invece in programma lunedì alle 11 nella saletta attigua all'aula magna della facoltà di Giurisprudenza in piazza Cesare Battisti.

Il congresso di livello internazionale, che riunirà esperti di spicco di varie discipline accademiche, torna a Bari dopo 28 anni (l'appuntamento non è annuale e sono saltate numerose edizioni) ed è questa volta congiunto con la 14esima edizione dello «Young Medicinal Chemists' Symposium»

(NPCF14). La precedente edizione barese del 1994 fu organizzata dal compianto professor Vincenzo Tortorella, preside della Facoltà barese di Farmacia dal 1975 al 2005 ed eminente studioso di chimica farmaceutica.

Hanno organizzato il congresso la Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università di Bari, sede del Comitato organizzatore locale. Il congresso ha ricevuto il patrocinio gratuito dell'Ordine interprovinciale dei

Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani. Il congresso si terrà nelle aule «Aldo Moro» e «Vincenzo Starace», a Palazzo Del Prete, in piazza Cesare Battisti. Cliccando sul sito web <https://www.nmmc2022.com/> è possibile accedere al programma, con notizie relative ad argomenti, relatori, eventi culturali e organizzazione. Oltre 300 i delegati (il 10% stranieri; il 30% giovani under-35) di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale che parteciperanno al congresso. Dall'organizzazio-

I DELEGATI
Sono oltre 300
di cui il 10% stranieri
e il 35% under 35



IL CONGRESSO A Bari esperti a confronto

ne e dagli sponsor saranno assegnate 43 borse di studio a giovani ricercatori. Il meeting, svolto in presenza dopo due anni di attività a distanza, rappresenterà una preziosa opportunità per stabilire e rafforzare reti di collaborazione scientifica interdisciplinare, fattore chiave per affrontare con successo le sfide della scoperta di nuove terapie farmacologiche intelligenti. La tavola rotonda aperta al pubblico (che si terrà lunedì dalle 18 alle 19, in lingua italiana) sarà incentrata sul tema «Malattia di Lafora: dalla ricerca di farmaci ai diritti dei pazienti. Per una stretta cooperazione tra ricerca e assistenza», con la partecipazione di medici, farmacisti, personale sanitario, associazioni di pazienti e ricercatori. Saranno conferiti premi ai ricercatori più meritevoli. [red.p.p.]

Il congresso

Chimica e farmaci: esperti a confronto

Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale. Sono queste solo alcune delle tematiche che saranno affrontate nel corso della XXVII edizione del congresso "National Meeting on Medicinal Chemistry" (NMMC27), il principale evento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali. L'evento si svolgerà a Bari, nell'Università da domani al 14 settembre 2022.

Il congresso di livello internazionale, che riunirà esperti di spicco di varie discipline accademiche, torna a Bari dopo 28 anni, ed è questa volta congiunto con la XIV edizione dello "Young Medicinal Chemists' Sym-

posium" (NPCF14). La precedente edizione del 1994 fu organizzata dal compianto professor Vincenzo Tortorella, preside della Facoltà di Farmacia barese per lunghi anni (1975-2005) ed eminente studioso di chimica farmaceutica.



▲ Vincenzo Tortorella

Hanno organizzato il congresso la Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato organizzatore locale. Il congresso ha ricevuto il patrocinio gratuito dell'Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani.

Il congresso si terrà nelle aule dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e "Vincenzo Starace", a Palazzo Del Prete, in Piazza Cesare Battisti.

nazista



difesa

zionale
politici

imonie è
arte del
Dogana

Access
un nuo

L'assessor
noto che s
per l'insta
sistema di
controllo
veicolari c
impianto
dei varchi
sostituiti c
attraverso
pagare an
carta di cr
comprende
l'installazi
per il trans
ciclomotc
affluenza
sensori e i
per ogni p
rossa e ve
presenza
ben visibil
transito d
quindi fac
dagli uten

COMUN

Bando di gara - CUP E
È indetta una gara pe
Missione 2, Investment
dell'edificio scolastico
impiantistico e abbattin
complessivo € 900.00
aggiudicazione: qualita
23/09/2022 ore
www.cucentroterradru
Il respon
in

terapia (22 mesi rispetto a 0,6 mesi). Lo studio ADAURA, presentato

circa 9 anni e mezzo), e circa 100 pazienti su quattro trattati erano vivi e liberi da malattia a

visione di Oncologia Toracica dell'Istituto Europeo di Oncologia (IEO) di Milano, «sono

visione di una popolazione di pazienti in cui l'intento dei trattamenti è la cura». Ansa

Ricerca farmacologica, riuniti a Bari gli scienziati per il congresso nazionale

Il prof. Altomare: «Con l'intelligenza artificiale viviamo una rivoluzione»

DANIELE AMORUSO

Da ieri sera il mondo della ricerca farmacologica è riunito a Bari per partecipare al 27° Congresso Nazionale di Chimica Farmaceutica (11-14 settembre). L'ultima volta gli scienziati delle nuove molecole destinate alle nostre cure si erano riuniti a Catania, prima della pandemia, nel 2019. Si riparte perciò proprio dalle ricerche sul Covid, nelle quali gli scienziati italiani sono stati molto attivi. Vincenzo Summa, professore dell'Università Federico II di Napoli, (che parlerà nella sessione conclusiva, mercoledì 14) è stato uno dei protagonisti nel processo di messa a punto del farmaco antivirale Paxlovid (ritonavir), sviluppato da Pfizer, che è una delle armi principali che oggi abbiamo per la cura del Sars-Cov2. Ma anche il prof. Cosimo Altomare, che dal compianto Vincenzo Tortorella ha ereditato il ruolo di guida della Scuola barese delle Chimica applicata allo studio dei farmaci ed è l'organizzatore del Congresso, è attivamente impegnato nella ricerca Covid, studiando una molecola molto promettente, capace di impedire l'ingresso del virus nella cellula e di controllare i fenomeni trombotici di coagulazione all'interno dei capillari, che rappresentano la complicazione più temuta durante l'infezione. Nel Campus di Bari per questa ricerca c'è molto fermento.

«Viviamo una rivoluzione. - dice il prof. Altomare - L'impiego dell'intelligenza artificiale e i big data hanno radicalmente mutato il modo di fare ricerca sui nuovi farmaci. Il supporto informatico ha cambiato il nostro modo di pensare e progettare nuove molecole.»

Tutto è diverso rispetto a soli 28 anni fa,



NUOVI TEST
Il professor Cosimo Altomare dell'Università degli studi di Bari

quando Tortorella ospitò a Bari lo stesso congresso nel '94.

«Il metodo è stato stravolto - spiega Cosimo Altomare - con l'avvento degli strumenti computazionali, che oggi sono a nostra disposizione. In questi anni abbiamo sviluppato tecnologie che consentono di progettare molecole indirizzate in maniera intelligente per colpire il bersaglio. Oggi siamo in grado di entrare nei target molecolari fino al dettaglio atomico. Ci avvaliamo in maniera decisiva dell'informatica e questo ci permette di raggiungere una precisione estrema e di sviluppare farmaci molto meno tossici. Proprio su questi temi è intervenuto, nella seduta inaugurale, Jürgen Bajorath, dell'Università di Bonn, una grandissima personalità scientifica, massima autorità sull'applica-

zione dell'intelligenza artificiale, di machine learning allo sviluppo dei farmaci.»

Nell'Università di Bari, i Dipartimenti di Informatica e Matematica sono stati incentivati a collaborare con i Chimici Farmaceutici dal rettore Stefano Bronzini che ha varato i bandi Horizon Europe Seeds, per favorire la contaminazione tra settori che devono collaborare tra loro. A Bari si fa una buona ricerca chimica. Oltre al riposizionamento di farmaci anti Covid, si progettano chemioterapici mirati contro alcuni tumori in stretta collaborazione con genetisti e biologi molecolari. Sono inoltre allo studio molecole per la cura dell'Alzheimer e negli ultimi anni si è prodotta una ricerca di primissimo piano su una patologia rara, la «Malattia di Lafora», alla quale è dedicato un approfondimento.

TG NORBA ONLINE

TELENORBA – TGNorba24

12 settembre 2022

<http://www.norbaonline.it/ondemand-dettaglio.php?i=133355>

Servizio andato in onda alle ore 14.00 del TgNorba e nel corso dei TgNorba24 del 12 settembre 2022









- **ATTUALITÀ**

Bari, chimici farmaceutici a congresso

Di Antonella Fazio

Set 12, 2022

- [Condividi Articolo](#)
- [Condividi su Twitter](#)





BARI – Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale. Sono queste solo alcune delle tematiche affrontate nel corso della XXVII edizione del congresso nazionale di chimica farmaceutica, il principale appuntamento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali in programma nel capoluogo pugliese fino a mercoledì prossimo, 14 settembre. Negli ultimi anni si è riscontrata una costante crescita dell'export del settore farmaceutico del Sud. Secondo i dati pubblicati dal Centro Studi Farindustria Puglia nel Luglio 2022, il settore farmaceutico in Puglia conta più di 700 addetti diretti e circa 900 nei settori fornitori ed è il secondo settore per export con il 14% sul totale del manifatturiero. La provincia di Bari è risultata nel 2021 tra le principali province per valore delle esportazioni, con 621 milioni di euro, pari al 17% sul totale.



<https://www.antennasud.com/bari-chimici-farmaceutici-congresso/>

CHIMICA FARMACEUTICA UN CONGRESSO ALL'UNIVERSITÀ DI BARI

Servizio andato in onda alle ore 14.00 del 12 settembre 2022 su ANTENNA SUD







montaggio di

PAOLO SCICUTELLA



montaggio di

PAOLO SCICUTELLA





Servizio di Michele Dehora andato in onda alle ore 14.00 del 13 settembre 2022

<https://wetransfer.com/downloads/1e5a0ab45f433812df1aa22f37c7c94c20220913103043/0ae8c2>



14th Young Medicinal Chemists' Symposium
Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica

BARI | SEPTEMBER 11-14, 2022
Palazzo Del Prete, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Piazza Cesare Battisti

SPONSOR

 EUROPEAN FEDERATION FOR MEDICINAL CHEMISTRY AND CHEMICAL BIOLOGY

 Ordine Interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani

 Chem Bio Chem

 Chemistry Europe

 Chem Med Chem

 ORDINE DEI FARMACISTI BRINDISI

 ORDINE DEI FARMACISTI DELLA PROVINCIA DI TRAPANI

 AReSS
Agenzia Regionale per la Salute ed il Sociale Puglia

 Puglia PROMUOVENDO

SERVIZIO DI

MICHELE DENORA

 EDISES edizioni

 deltek

 FARMALABOR Farmacisti Associati

 TELEBARI

 Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica Farmaceutica



PROF. COSIMO ALTOMARE
ORD. CHIMICA FARMACEUTICA UNIBA

 TELEBARI

 TELEBARI





12 settembre 2022

<https://youtu.be/xEBBImuSdBk>

12

Congresso di Chimica Farmaceutica a Bari, al centro le nuove frontiere dei farmaci

Servizio andato in onda nel corso del TG di "TRM Network" il 12 settembre 2022









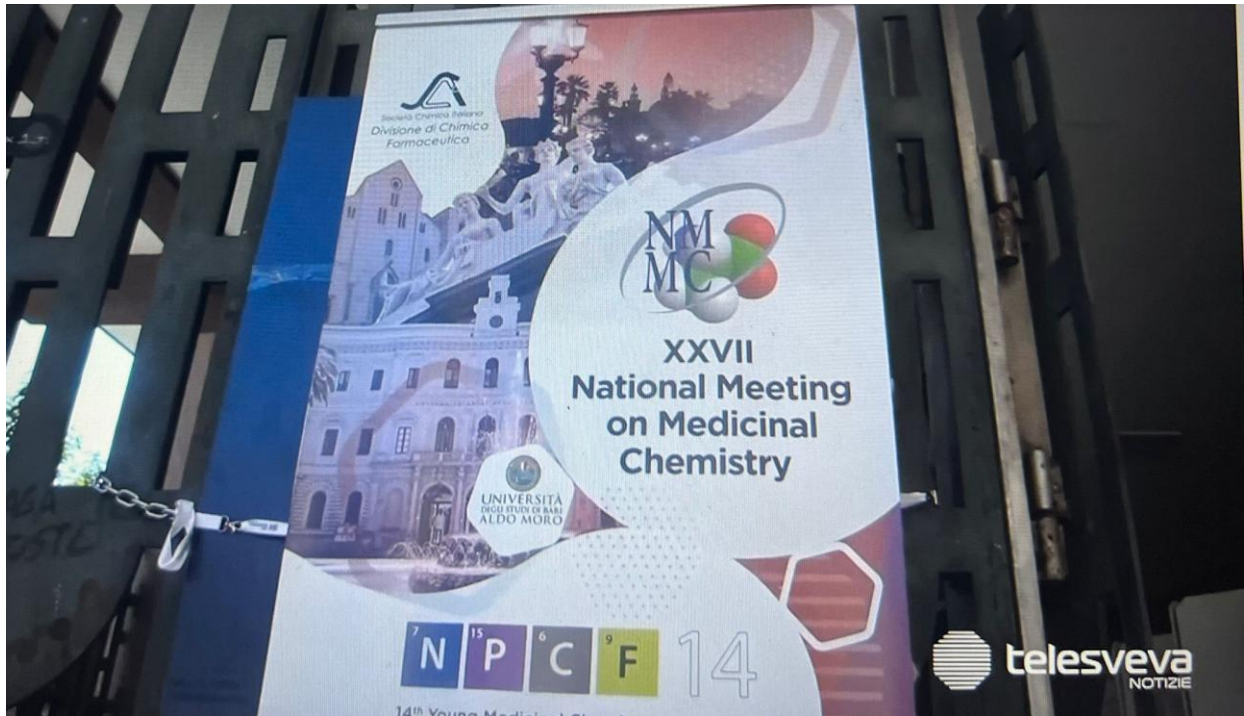


12 settembre 2022

<https://youtu.be/HvZagSX7HCc>

**SERVIZIO andato in onda durante i TG di
TELESVEVA Notizie del 12 settembre 2022**







The logo for RADIOGAMMA is centered on a yellow square background. The word "RADIOGAMMA" is written in a bold, black, sans-serif font. The letters "G", "A", and "M" are stylized with green, brush-stroke-like outlines.

6 settembre 2022

Servizio audio andato in onda il 6 settembre 2022 nel radio giornale delle ore 15.00.

Medicina: Si svolgerà presso l'Università degli Studi di Bari la XXVII edizione del congresso di Chimica Farmaceutica. Nel corso di questa edizione in programma dall'11 al 14 settembre 2022 si parlerà di infezioni batteriche e virali, collegate all'emergenza pandemica Covid-19, spaziando alla scoperta di nuovi medicinali grazie anche all'intelligenza artificiale a beneficio di utenti affetti da malattie molto rare.



Società Chimica Italiana

<https://www.soc.chim.it/en/node/2785>

XXVII Convegno Nazionale di Chimica Farmaceutica



Dall'11 al 14 settembre 2022 si svolgerà a Bari la XXVII edizione del Convegno Nazionale di Chimica Medicinale, congiunto con lo Young Medicinal Chemistry Symposium. Si tratta del più importante evento della comunità scientifica chimico-farmaceutica, organizzato dalla Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana. Al meeting è prevista la partecipazione di circa 250 ricercatori (almeno 1/3 giovani 40) e di livello internazionale, chiamati a discutere sui recenti progressi in aree di frontiera salute, come le infezioni virali e batteriche, le malattie rare, le patologie tumorali e neurodegenerative. Il livello internazionale dell'evento è testimoniato dalla partecipazione alle edizioni precedenti di numerosi membri provenienti da molti paesi dell'Unione Europea e da scientifiche di oltre oceano. L'evento torna a Bari dopo 28 anni. La precedente edizione del Congresso di Chimica Farmaceutica si tenne infatti nella nostra città nel 1994.

Informazioni

Organizzato da:

Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

Luogo: Bari

Dal: 11 settembre 2022 **Al:** 14 settembre 2022

Collegamento:

www.nmmc2022.com

Contatti

Nome:

Cosimo Altomare (Sedia)

E-mail:

cosimodamiano.altomare@uniba.it

Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Farmaceutica

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

NMMC

XXVII
National Meeting on
Medicinal Chemistry

⁷N ¹⁵P ⁶C ⁹F 14

14th Young Medicinal Chemists' Symposium
Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica

Università degli Studi di BARI
September 11-14, 2022

Giornale di Puglia

9 settembre 2022

<https://www.giornaledipuglia.com/2022/09/a-bari-il-27mo-congresso-di-chimica.html>

A Bari il 27mo Congresso di Chimica Farmaceutica

Giornale Di Puglia 9/06/2022 09:32:00 AM

Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Farmaceutica

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

NMMC

XXVII
National Meeting on
Medicinal Chemistry

⁷N ¹⁵P ⁶C ⁹F 14

14th Young Medicinal Chemists' Symposium
Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica

Università degli Studi di BARI
September 11-14, 2022

BARI - Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale. Sono queste solo alcune delle tematiche che saranno affrontate nel corso della XXVII edizione del congresso "National Meeting on Medicinal Chemistry" (NMMC27), il principale evento scientifico della comunità dei chimici

farmaceutici italiani, accademici e industriali. L'evento si svolgerà a Bari, nell'Università degli Studi "Aldo Moro" dall'11 al 14 settembre 2022.

Un incontro con la stampa si terrà lunedì 12 settembre alle ore 11.00 nella saletta attigua alla sala "Aldo Moro" (Aula Magna) della Facoltà di Giurisprudenza, al piano terra, ingresso scala C, in piazza Cesare Battisti 1.

Il congresso di livello internazionale, che riunirà esperti di spicco di varie discipline accademiche, torna a Bari dopo 28 anni, ed è questa volta congiunto con la XIV edizione dello "Young Medicinal Chemists' Symposium" (NPCF14). La precedente edizione del 1994 fu organizzata dal compianto professor Vincenzo Tortorella, preside della Facoltà di Farmacia barese per lunghi anni (1975-2005) ed eminente studioso di chimica farmaceutica.

Hanno organizzato il congresso la Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato organizzatore locale. Il congresso ha ricevuto il patrocinio gratuito dell'Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani.

Il congresso si terrà nelle aule dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e "Vincenzo Starace", a Palazzo Del Prete, in Piazza Cesare Battisti.

Cliccando sul sito web <https://www.nmmc2022.com/> è possibile accedere al programma, con notizie relative ad argomenti, relatori, eventi culturali e organizzazione.

Circa 300 sono i delegati (oltre 10% stranieri; circa 30% di giovani under-35) di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale che parteciperanno al congresso. Dall'organizzazione e dagli sponsor saranno assegnate 43 borse di studio a giovani ricercatori.

Il congresso, con cinque relazioni plenarie e dieci keynote di eminenti scienziati europei, oltre che di circa cinquanta "comunicazioni orali" ed un'ampia sessione poster, affronterà argomenti di frontiera nell'ambito della ricerca e sviluppo dei farmaci nelle principali aree terapeutiche: dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, al cancro e alle malattie rare. In cinque sessioni scientifiche saranno presentate le applicazioni alla drug discovery di tecniche di intelligenza artificiale e i recenti progressi nelle tecnologie chimiche e biofisiche sostenibili. Il meeting, svolto in presenza dopo due anni di attività a distanza, rappresenterà una preziosa opportunità per stabilire e rafforzare reti di collaborazione scientifica interdisciplinare, fattore chiave per affrontare con successo le sfide

della scoperta di nuove terapie farmacologiche intelligenti.

Nell'ambito del congresso sono previste iniziative di networking e di public engagement. Si segnala, in particolare, la tavola rotonda aperta al pubblico (che si terrà il 12 settembre dalle ore 18.00 alle 19.00, in lingua italiana) sul tema "Malattia di Lafora: dalla ricerca di farmaci ai diritti dei pazienti. Per una stretta cooperazione tra ricerca e assistenza", con la partecipazione di medici, farmacisti, altro personale sanitario, associazioni di pazienti e ricercatori.

Nel corso di questa edizione del congresso sarà conferita, ad uno studioso distintosi per il contributo alla crescita della comunità farmaceutica, la medaglia in memoria del professor Luigi Musajo, pugliese di origine (nato a Locorotondo) e professore di Chimica farmaceutica dell'Ateneo di Bari nel decennio 1932-1942, pioniere della moderna chimica farmaceutica. La Divisione di Chimica Farmaceutica premierà due ricercatori dell'accademia e dell'industria per l'eccellenza dei lavori scientifici e due tesi di dottorato di ricerca conseguito nell'anno 2021. Durante il congresso sarà ricordata la figura del professor Vincenzo Tortorella, fondatore e promotore della comunità scientifica farmaceutica italiana ed europea, scomparso il 30 luglio 2022.



8 settembre 2022

<http://www.aforp.it/go/a-bari-il-27-congresso-di-chimica-farmaceutica-dall11-al-14-settembre-2022-alluniversita-degli-studi-aldo-moro/>

**A Bari il 27° Congresso di Chimica Farmaceutica,
dall'11 al 14 settembre 2022**

all'Università degli Studi "Aldo Moro"

Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Farmaceutica

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

NM
MC

XXVII
National Meeting on
Medicinal Chemistry

7 N 15 P 6 C 9 F 14

14th Young Medicinal Chemists' Symposium
Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica

Università degli Studi di BARI
September 11-14, 2022

Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale. Sono queste solo alcune delle tematiche che saranno affrontate nel corso della XXVII edizione del congresso "National Meeting on Medicinal

Chemistry” (NMMC27), il principale evento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali. L’evento si svolgerà a Bari, nell’Università degli Studi “Aldo Moro” dall’11 al 14 settembre 2022.

Un incontro con la stampa si terrà lunedì 12 settembre alle ore 11.00 nella saletta attigua alla sala “Aldo Moro” (Aula Magna) della Facoltà di Giurisprudenza, al piano terra, ingresso scala C, in piazza Cesare Battisti 1.

Il congresso di livello internazionale, che riunirà esperti di spicco di varie discipline accademiche, torna a Bari dopo 28 anni, ed è questa volta congiunto con la XIV edizione dello “*Young Medicinal Chemists’ Symposium*” (NPCF14). La precedente edizione del 1994 fu organizzata dal compianto professor Vincenzo Tortorella, preside della Facoltà di Farmacia barese per lunghi anni (1975-2005) ed eminente studioso di chimica farmaceutica.

Hanno organizzato il congresso la Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell’Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato organizzatore locale. Il congresso ha ricevuto il patrocinio gratuito dell’Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani.

Il congresso si terrà nelle aule dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” e “Vincenzo Starace”, a Palazzo Del Prete, in Piazza Cesare Battisti.

Cliccando sul sito web <https://www.nmmc2022.com/> è possibile accedere al programma, con notizie relative ad argomenti, relatori, eventi culturali e organizzazione.

Circa 300 sono i delegati (oltre 10% stranieri; circa 30% di giovani under-35) di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale che parteciperanno al congresso. Dall’organizzazione e dagli sponsor saranno assegnate 43 borse di studio a giovani ricercatori.

Il congresso, con cinque relazioni plenarie e dieci *keynote* di eminenti scienziati europei, oltre che di circa cinquanta “comunicazioni orali” ed un’ampia sessione *poster*, affronterà argomenti di frontiera nell’ambito della ricerca e sviluppo dei farmaci nelle principali aree terapeutiche: dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all’emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, al cancro e alle malattie rare. In cinque sessioni scientifiche saranno presentate le applicazioni alla *drug discovery* di tecniche di intelligenza artificiale e i recenti progressi nelle tecnologie chimiche e biofisiche sostenibili. Il *meeting*, svolto in presenza dopo due anni di attività a distanza, rappresenterà una preziosa opportunità per stabilire e rafforzare

reti di collaborazione scientifica interdisciplinare, fattore chiave per affrontare con successo le sfide della scoperta di nuove terapie farmacologiche intelligenti.

Nell'ambito del congresso sono previste iniziative di *networking* e di *public engagement*. Si segnala, in particolare, la tavola rotonda aperta al pubblico (che si terrà il 12 settembre dalle ore 18.00 alle 19.00, in lingua italiana) sul tema “*Malattia di Lafora: dalla ricerca di farmaci ai diritti dei pazienti. Per una stretta cooperazione tra ricerca e assistenza*”, con la partecipazione di medici, farmacisti, altro personale sanitario, associazioni di pazienti e ricercatori.

Nel corso di questa edizione del congresso sarà conferita, ad uno studioso distintosi per il contributo alla crescita della comunità farmaceutica, la medaglia in memoria del professor Luigi Musajo, pugliese di origine (nato a Locorotondo) e professore di Chimica farmaceutica dell'Ateneo di Bari nel decennio 1932-1942, pioniere della moderna chimica farmaceutica. La Divisione di Chimica Farmaceutica premierà due ricercatori dell'accademia e dell'industria per l'eccellenza dei lavori scientifici e due tesi di dottorato di ricerca conseguito nell'anno 2021. Durante il congresso sarà ricordata la figura del professor Vincenzo Tortorella, fondatore e promotore della comunità scientifica farmaceutica italiana ed europea, scomparso il 30 luglio 2022.

Qui di seguito il programma del convegno

Cliccare qui

http://www.aforp.org/riservata/trasparenza/determinazioni/2021/uploads/c7d08_PROGRAMMA_NMMC2022_programme_def_31-08-2022.pdf

BARI LIVE.IT

6 settembre 2022

<https://barilive.it/2022/09/06/a-bari-il-27-congresso-di-chimica-farmaceutica/>

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ALDO MORO

A Bari il 27° congresso di Chimica Farmaceutica

The banner features a background image of the University of Bari Aldo Moro building and a fountain. It includes the logo of the Società Chimica Italiana (SCI) Divisione di Chimica Farmaceutica, the University of Bari Aldo Moro logo, and the NMMC logo. The text reads: "XXVII National Meeting on Medicinal Chemistry" and "14th Young Medicinal Chemists' Symposium Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica". The date "September 11-14, 2022" is prominently displayed at the bottom right.

L'evento si terrà dall'11 al 14 settembre

Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale. Sono queste solo alcune delle tematiche che saranno affrontate nel corso della XXVII edizione del congresso “*National Meeting on Medicinal Chemistry*” (NMMC27), il principale evento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali. L'evento si svolgerà a Bari, nell'Università degli Studi “Aldo Moro” dall'11 al 14 settembre 2022.

Un incontro con la stampa si terrà lunedì 12 settembre alle ore 11.00 nella saletta attigua alla sala “Aldo Moro” (Aula Magna) della Facoltà di Giurisprudenza, al piano terra, ingresso scala C, in piazza Cesare Battisti 1.

Il congresso di livello internazionale, che riunirà esperti di spicco di varie discipline accademiche, torna a Bari dopo 28 anni, ed è questa volta congiunto con la XIV edizione dello “*Young Medicinal*

Chemists' Symposium" (NPCF14). La precedente edizione del 1994 fu organizzata dal compianto professor Vincenzo Tortorella, preside della Facoltà di Farmacia barese per lunghi anni (1975-2005) ed eminente studioso di chimica farmaceutica.

Hanno organizzato il congresso la Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato organizzatore locale. Il congresso ha ricevuto il patrocinio gratuito dell'Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani.

Il congresso si terrà nelle aule dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e "Vincenzo Starace", a Palazzo Del Prete, in Piazza Cesare Battisti.

Cliccando sul sito web <https://www.nmmc2022.com/> è possibile accedere al programma, con notizie relative ad argomenti, relatori, eventi culturali e organizzazione.

Circa 300 sono i delegati (oltre 10% stranieri; circa 30% di giovani under-35) di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale che parteciperanno al congresso. Dall'organizzazione e dagli sponsor saranno assegnate 43 borse di studio a giovani ricercatori.

Il congresso, con cinque relazioni plenarie e dieci *keynote* di eminenti scienziati europei, oltre che di circa cinquanta "comunicazioni orali" ed un'ampia sessione *poster*, affronterà argomenti di frontiera nell'ambito della ricerca e sviluppo dei farmaci nelle principali aree terapeutiche: dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, al cancro e alle malattie rare. In cinque sessioni scientifiche saranno presentate le applicazioni alla *drug discovery* di tecniche di intelligenza artificiale e i recenti progressi nelle tecnologie chimiche e biofisiche sostenibili. Il *meeting*, svolto in presenza dopo due anni di attività a distanza, rappresenterà una preziosa opportunità per stabilire e rafforzare reti di collaborazione scientifica interdisciplinare, fattore chiave per affrontare con successo le sfide della scoperta di nuove terapie farmacologiche intelligenti.

Nell'ambito del congresso sono previste iniziative di *networking* e di *public engagement*. Si segnala, in particolare, la tavola rotonda aperta al pubblico (che si terrà il 12 settembre dalle ore 18.00 alle 19.00, in lingua italiana) sul tema "*Malattia di Lafora: dalla ricerca di farmaci ai diritti dei pazienti. Per una stretta cooperazione tra ricerca e assistenza*", con la partecipazione di medici, farmacisti, altro personale sanitario, associazioni di pazienti e ricercatori.

Nel corso di questa edizione del congresso sarà conferita, ad uno studioso distintosi per il contributo alla crescita della comunità farmaceutica, la medaglia in memoria del professor Luigi Musajo, pugliese di origine (nato a Locorotondo) e professore di Chimica farmaceutica dell'Ateneo di Bari nel decennio 1932-1942, pioniere della moderna chimica farmaceutica. La Divisione di Chimica Farmaceutica premierà due ricercatori dell'accademia e dell'industria per l'eccellenza dei lavori scientifici e due tesi di dottorato di ricerca conseguito nell'anno 2021. Durante il congresso sarà ricordata la figura del professor Vincenzo Tortorella, fondatore e promotore della comunità scientifica farmaceutica italiana ed europea, scomparso il 30 luglio 2022.

martedì 6 Settembre 2022

© RIPRODUZIONE RISERVATA



<https://twnews.it/amp/it-news/a-bari-il-27mo-congresso-di-chimica-farmaceutica>

Tue, 06 September 2022 07:32:27

27° Congresso di Chimica Medicinale svoltosi a Bari

BARI - Covid-19 Da infezioni batteriche e virali con particolare attenzione all'emergenza pandemica, malattie neurologiche e cardiovascolari Da cancro a rare malattie, alla scoperta di nuovi farmaci con l'intelligenza artificiale. Sono solo alcuni dei temi che verranno affrontati alla 27a edizione del convegno "Congresso Nazionale di Chimica Medicinale" (NMMC27), il principale evento scientifico della comunità farmaceutica, accademica e chimica industriale italiana. L'evento si svolgerà dall'11 al 14 settembre 2022 presso l'Università degli studi "Aldo Moro" di Bari.

Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Farmaceutica

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

NMMC

XXVII
National Meeting on
Medicinal Chemistry

7 N 15 P 6 C 9 F 14

14th Young Medicinal Chemists' Symposium
Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica

Università degli Studi di BARI
September 11-14, 2022

Lunedì 12 settembre alle ore 11:00 si terrà una conferenza stampa in una sala attigua alla sala "Aldo Moro". Facoltà di Giurisprudenza (Aula Magna), Livello 1, Ingresso Scala C, Piazza Cesare Battisti 1. Bari per la prima volta in 28 anni, questa volta in concomitanza con il 14° Simposio dei giovani farmacisti (NPCF14). Il primo nel 1994 è stato organizzato dal compianto Professor Vincenzo Tortorella, Preside di lunga data della Facoltà di Farmacia di Bari (1975-2005) e illustre accademico in chimica farmaceutica.

Il convegno è stato organizzato dal Dipartimento di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Farmacia dell'Università Aldo Moro, sede del locale Comitato Organizzatore. Il Congresso ha ricevuto il patrocinio gratuito dell'Ordine Interstatale di Bari e Barletta Andria Torani Farmacisti.

Il convegno si terrà in Piazza Cesare Battisti, Palazzo del Prete, nelle aule di "Aldo Moro" e "Vincenzo Starace" dell'Università degli Studi di Bari.

Sito Web Fai clic su <https://www.nmmc2022.com/> per accedere a un programma di argomenti, relatori, eventi culturali e notizie sull'organizzazione.

Al convegno parteciperanno circa 300 delegati (oltre il 10% stranieri, circa il 30% giovani under 35) del mondo accademico (università, istituti di ricerca) e dell'industria. Organizzazioni e sponsor assegneranno 43 borse di studio a giovani ricercatori.

La conferenza prevedeva 5 sessioni plenarie e 10 interventi di eminenti scienziati europei, oltre a circa 50 "presentazioni orali" e un'ampia sessione poster, che fornivano una panoramica della ricerca e dello sviluppo di prodotti farmaceutici. L'avanguardia del campo sarà coperta. Aree terapeutiche chiave: dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica da Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, al cancro e alle malattie rare. Le applicazioni della tecnologia dell'intelligenza artificiale alla scoperta di farmaci e i recenti progressi nelle tecnologie chimiche e biofisiche sostenibili saranno presentate in cinque sessioni scientifiche. Tenuto in presenza dopo due anni di lavoro a distanza, il convegno istituirà e rafforzerà una rete di collaborazioni scientifiche interdisciplinari, un fattore chiave per affrontare con successo le sfide della scoperta di nuove terapie farmacologiche intelligenti.

Nell'ambito della conferenza sono previste iniziative di networking e partecipazione pubblica. Di particolare rilievo la tavola rotonda aperta al pubblico (12 settembre, 18.00-19.00, in italiano) sul tema "La malattia di Lafora: dalla ricerca sulla droga ai diritti del paziente". Per una più stretta collaborazione tra ricerca e advocacy", con la partecipazione di medici, farmacisti, altri operatori sanitari, difensori dei pazienti e ricercatori.

In questo convegno verrà assegnata una medaglia commemorativa al Professor Luigi Musajo, Professore di Chimica pugliese, agli studiosi che si sono distinti per il loro contributo alla crescita. Per dieci anni, dal 1932 al 1942, è stato un'azienda farmaceutica dell'Università di Bari e pioniera della moderna chimica farmaceutica. La Divisione Chimica Farmaceutica premierà due accademici

e ricercatori del settore per l'eccellenza nella ricerca scientifica e due tesi di dottorato conseguite nel 2021. Fondatore e promotore durante il convegno Si ricorda l'immagine del professor Vincenzo Tortorella.

DazebaoNews

il portale della scienza e della cultura

Martedì, 06 Settembre 2022 10:48

<https://www.dazebaonews.it/scienze-tecnologie/52742-bari-a-settembre-il-congresso-national-meeting-on-medicinal-chemistry.html>

Bari. A settembre il congresso National Meeting on Medicinal Chemistry

Scritto da Redazione



Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale.

Sono alcune delle tematiche che saranno affrontate nel corso della XXVII edizione del congresso National Meeting on Medicinal Chemistry, il principale evento scientifico della comunità dei

chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali, in programma a Bari, nell'università degli studi Aldo Moro" dall'11 al 14 settembre prossimi.

Il congresso di livello internazionale che riunirà esperti di spicco di varie discipline accademiche, torna a Bari dopo 28 anni, ed è congiunto con la XIV edizione dello Young Medicinal Chemists' Symposium.

Hanno organizzato il congresso la Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato organizzatore locale.

Il congresso ha ricevuto il patrocinio gratuito dell'Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani. Circa 300 sono i delegati (oltre 10% stranieri; circa 30% di giovani under-35) di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale che parteciperanno al congresso. Dall'organizzazione e dagli sponsor saranno assegnate 43 borse di studio a giovani ricercatori.



Nel corso del congresso sarà conferita a uno studioso distintosi per il contributo alla crescita della comunità farmaceutica, la medaglia in memoria del professor Luigi Musajo, pugliese di origine, nato a Locorotondo (Bari) e professore di Chimica farmaceutica dell'Ateneo di Bari nel decennio 1932-1942, pioniere della moderna chimica farmaceutica.

La Divisione di Chimica Farmaceutica premierà due ricercatori dell'accademia e dell'industria per l'eccellenza dei lavori scientifici e due tesi di dottorato di ricerca conseguito nell'anno 2021. Durante il congresso sarà ricordata la figura del professor Vincenzo Tortorella, fondatore e promotore della comunità scientifica farmaceutica italiana ed europea, scomparso il 30 luglio 2022.

GEOS NEWS

<https://it.geosnews.com/news/puglia/a-bari-il-27mo-congresso-di-chimica-farmaceutica-soae>

6 settembre 2022

A Bari il 27mo Congresso di Chimica Farmaceutica

Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Farmaceutica

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

**NM
MC**

**XXVII
National Meeting on
Medicinal Chemistry**

7 **N** 15 **P** 6 **C** 9 **F** 14

14th Young Medicinal Chemists' Symposium
Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica

Università degli Studi di BARI
September 11-14, 2022

BARI - Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale. Sono queste solo alcune delle tematiche che saranno affrontate nel corso della XXVII edizione del congresso "National Meeting on Medicinal Chemistry" (NMMC27), il principale evento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali. L'evento si svolgerà a Bari, nell'Università degli Studi "Aldo Moro" dall'11 al 14 settembre 2022.

Un incontro con la stampa si terrà lunedì 12 settembre alle ore 11.00 nella saletta attigua alla sala “Aldo Moro” (Aula Magna) della Facoltà di Giurisprudenza, al piano terra, ingresso scala C, in piazza Cesare Battisti 1.

Il congresso di livello internazionale, che riunirà esperti di spicco di varie discipline accademiche, torna a Bari dopo 28 anni, ed è questa volta congiunto con la XIV edizione dello “Young Medicinal Chemists’ Symposium” (NPCF14). La precedente edizione del 1994 fu organizzata dal compianto professor Vincenzo Tortorella, preside della Facoltà di Farmacia barese per lunghi anni (1975-2005) ed eminente studioso di chimica farmaceutica.

Hanno organizzato il congresso la Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell’Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato organizzatore locale. Il congresso ha ricevuto il patrocinio gratuito dell’Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani.

Il congresso si terrà nelle aule dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” e “Vincenzo Starace”, a Palazzo Del Prete, in Piazza Cesare Battisti.

Cliccando sul sito web <https://www.nmmc2022.com/> è possibile accedere al programma, con notizie relative ad argomenti, relatori, eventi culturali e organizzazione.

Circa 300 sono i delegati (oltre 10% stranieri; circa 30% di giovani under-35) di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale che parteciperanno al congresso. Dall’organizzazione e dagli sponsor saranno assegnate 43 borse di studio a giovani ricercatori.

Il congresso, con cinque relazioni plenarie e dieci keynote di eminenti scienziati europei, oltre che di circa cinquanta “comunicazioni orali” ed un’ampia sessione poster, affronterà argomenti di frontiera nell’ambito della ricerca e sviluppo dei farmaci nelle principali aree terapeutiche: dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all’emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, al cancro e alle malattie rare. In cinque sessioni scientifiche saranno presentate le applicazioni alla drug discovery di tecniche di intelligenza artificiale e i recenti progressi nelle tecnologie chimiche e biofisiche sostenibili. Il meeting, svolto in presenza dopo due anni di attività a distanza, rappresenterà una preziosa opportunità per stabilire e rafforzare reti di collaborazione scientifica interdisciplinare, fattore chiave per affrontare con successo le sfide della scoperta di nuove terapie farmacologiche intelligenti.

Nell'ambito del congresso sono previste iniziative di networking e di public engagement. Si segnala, in particolare, la tavola rotonda aperta al pubblico (che si terrà il 12 settembre dalle ore 18.00 alle 19.00, in lingua italiana) sul tema "Malattia di Lafora: dalla ricerca di farmaci ai diritti dei pazienti. Per una stretta cooperazione tra ricerca e assistenza", con la partecipazione di medici, farmacisti, altro personale sanitario, associazioni di pazienti e ricercatori.

Nel corso di questa edizione del congresso sarà conferita, ad uno studioso distintosi per il contributo alla crescita della comunità farmaceutica, la medaglia in memoria del professor Luigi Musajo, pugliese di origine (nato a Locorotondo) e professore di Chimica farmaceutica dell'Ateneo di Bari nel decennio 1932-1942, pioniere della moderna chimica farmaceutica. La Divisione di Chimica Farmaceutica premierà due ricercatori dell'accademia e dell'industria per l'eccellenza dei lavori scientifici e due tesi di dottorato di ricerca conseguito nell'anno 2021. Durante il congresso sarà ricordata la figura del professor Vincenzo Tortorella, fondatore e promotore della comunità scientifica farmaceutica italiana ed europea, scomparso il 30 luglio 2022.

Gazzetta del Sudonline

6 settembre 2022

<https://puglia.gazzettadelsud.it/articoli/cronaca/2022/09/06/bari-dall11-al-14-settembre-il-congresso-national-meeting-on-medicinal-chemistry-028188b8-1a58-46e9-9f36-a511c48ec30d/amp/>

Bari: dall'11 al 14 settembre il congresso National Meeting on Medicinal Chemistry



Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale. Sono alcune delle tematiche che saranno affrontate nel corso della **XXVII edizione del congresso National Meeting on Medicinal Chemistry, il principale evento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali, in programma a Bari**, nell'università degli studi Aldo Moro" dall'11 al 14 settembre prossimi.



Il congresso di livello internazionale che riunirà esperti di spicco di varie discipline accademiche, torna a Bari dopo 28 anni, ed è congiunto con la XIV edizione dello Young Medicinal Chemists' Symposium. Hanno organizzato il congresso la Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato organizzatore locale. Il congresso ha ricevuto il patrocinio gratuito dell'Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani. Circa 300 sono i delegati (oltre 10% stranieri; circa 30% di giovani under-35) di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale che parteciperanno al congresso. Dall'organizzazione e dagli sponsor saranno assegnate 43 borse di studio a giovani ricercatori.

ILIKEPUGLIA

BUONE NOTIZIE DALLA PUGLIA
6 SETTEMBRE 2022

<https://www.ilikepuglia.it/notizie/06-09-2022/a-bari-il-27-congresso-di-chimica-farmaceutica-dall11-al-14-settembre-2022-alluniversita-degli-studi-aldo-moro>

A Bari il 27° Congresso di Chimica Farmaceutica, dall'11 al 14 settembre 2022 all'Università degli Studi "Aldo Moro"

Cronaca Salute il 06/09/2022 di **Redazione** | Tempo di lettura: 3 min



Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale. Sono queste solo alcune delle tematiche che saranno affrontate nel corso della XXVII edizione del congresso "National Meeting on Medicinal Chemistry" (NMMC27), il principale evento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali. L'evento si svolgerà a Bari, nell'Università degli Studi "Aldo Moro" dall'11 al 14 settembre 2022.

Il congresso di livello internazionale, che riunirà esperti di spicco di varie discipline accademiche, torna a Bari dopo 28 anni, ed è questa volta congiunto con la XIV edizione dello “*Young Medicinal Chemists’ Symposium*” (NPCF14). La precedente edizione del 1994 fu organizzata dal compianto professor Vincenzo Tortorella, preside della Facoltà di Farmacia barese per lunghi anni (1975-2005) ed eminente studioso di chimica farmaceutica.

Hanno organizzato il congresso la Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell’Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato organizzatore locale. Il congresso ha ricevuto il patrocinio gratuito dell’Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani.

Il congresso si terrà nelle aule dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” e “Vincenzo Starace”, a Palazzo Del Prete, in Piazza Cesare Battisti.

Cliccando sul sito web <https://www.nmmc2022.com/> è possibile accedere al programma, con notizie relative ad argomenti, relatori, eventi culturali e organizzazione.

Circa 300 sono i delegati (oltre 10% stranieri; circa 30% di giovani under-35) di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale che parteciperanno al congresso. Dall’organizzazione e dagli sponsor saranno assegnate 43 borse di studio a giovani ricercatori.

Il congresso, con cinque relazioni plenarie e dieci *keynote* di eminenti scienziati europei, oltre che di circa cinquanta “comunicazioni orali” ed un’ampia sessione *poster*, affronterà argomenti di frontiera nell’ambito della ricerca e sviluppo dei farmaci nelle principali aree terapeutiche: dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all’emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, al cancro e alle malattie rare. In cinque sessioni scientifiche saranno presentate le applicazioni alla *drug discovery* di tecniche di intelligenza artificiale e i recenti progressi nelle tecnologie chimiche e biofisiche sostenibili. Il *meeting*, svolto in presenza dopo due anni di attività a distanza, rappresenterà una preziosa opportunità per stabilire e rafforzare reti di collaborazione scientifica interdisciplinare, fattore chiave per affrontare con successo le sfide della scoperta di nuove terapie farmacologiche intelligenti.

Nell’ambito del congresso sono previste iniziative di *networking* e di *public engagement*. Si segnala, in particolare, la tavola rotonda aperta al pubblico (che si terrà il 12 settembre dalle ore 18.00 alle 19.00, in lingua italiana) sul tema “*Malattia di Lafora: dalla ricerca di farmaci ai diritti*”

dei pazienti. Per una stretta cooperazione tra ricerca e assistenza”, con la partecipazione di medici, farmacisti, altro personale sanitario, associazioni di pazienti e ricercatori.

Nel corso di questa edizione del congresso sarà conferita, ad uno studioso distintosi per il contributo alla crescita della comunità farmaceutica, la medaglia in memoria del professor Luigi Musajo, pugliese di origine (nato a Locorotondo) e professore di Chimica farmaceutica dell'Ateneo di Bari nel decennio 1932-1942, pioniere della moderna chimica farmaceutica. La Divisione di Chimica Farmaceutica premierà due ricercatori dell'accademia e dell'industria per l'eccellenza dei lavori scientifici e due tesi di dottorato di ricerca conseguito nell'anno 2021. Durante il congresso sarà ricordata la figura del professor Vincenzo Tortorella, fondatore e promotore della comunità scientifica farmaceutica italiana ed europea, scomparso il 30 luglio 2022.



<https://www.uniba.it/it/eventi-alluniversita/anno-2022/congresso-di-chimica-farmaceutica>

27° Congresso di Chimica Farmaceutica

XXVII edizione del “National Meeting on Medicinal Chemistry” (NMMC27) - Dall'11/09/2022 al 14/09/2022

- <https://www.uniba.it/it/eventi-alluniversita/anno-2022/congresso-di-chimica-farmaceutica>
- 27° Congresso di Chimica Farmaceutica
- 2022-09-11T14:30:00+02:00
- 2022-09-14T13:30:00+02:00
- XXVII edizione del “National Meeting on Medicinal Chemistry” (NMMC27) - Dall'11/09/2022 al 14/09/2022

- QUANDO dal 11/09/2022 14:30 al 14/09/2022 13:30 (Europe/Berlin / UTC200)
- SITO WEB [Visita il sito](#)
- AGGIUNGI L'EVENTO AL CALENDARIO [iCal](#)



Nell'Università di Bari il 27° Congresso di Chimica Farmaceutica – 11-14 settembre 2022

L'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ospiterà la XXVII edizione del “*National Meeting on Medicinal Chemistry*” (NMMC27), congiunta con la XIV edizione dello “*Young Medicinal*

Chemists' Symposium" (NPCF14), dall'11 al 14 settembre 2022. È il principale evento scientifico congressuale della comunità dei chimici farmaceutici accademici e industriali. Il meeting, con una decisa caratterizzazione internazionale, ritorna nella città di Bari dopo 28 anni; la precedente edizione del 1994 fu organizzata dal compianto prof. Vincenzo Tortorella, storico Preside della Facoltà di Farmacia barese (1975-2005) ed eminente studioso di chimica farmaceutica.

Organizzatori: Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato Organizzatore locale.

Sede congressuale: Aule Aldo Moro e Vincenzo Starace, Palazzo Del Prete, Piazza C. Battisti, Bari

Sito web: <https://www.nmmc2022.com/> Programma, argomenti, relatori, eventi culturali, organizzazione.

Partecipanti: Circa 250 delegati (oltre 10% stranieri; circa 30% di giovani under-35) di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale. Dall'organizzazione e da sponsor sono state assegnate 43 borse di studio per giovani ricercatori.

Il congresso, con cinque relazioni plenarie e dieci *keynote* di eminenti scienziati europei, oltre che di circa cinquanta comunicazioni orali ed un'ampia sessione poster, affronterà argomenti di frontiera nell'ambito della ricerca e sviluppo dei farmaci nelle principali aree terapeutiche: dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica COVID-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, al cancro e alle malattie rare. In cinque sessioni scientifiche saranno presentate le applicazioni alla *drug discovery* di tecniche di intelligenza artificiale e i recenti progressi nelle tecnologie chimiche e biofisiche sostenibili. Il meeting, svolto in presenza dopo due anni di attività a distanza, rappresenterà una opportunità per stabilire e rafforzare reti di collaborazione scientifica interdisciplinare, fattore chiave per affrontare con successo le sfide della scoperta di nuove terapie farmacologiche intelligenti.

Nell'ambito del congresso sono previste iniziative di *networking* e di *public engagement*. Si segnala, in particolare, la tavola rotonda sul tema "*Malattia di Lafora: dalla ricerca di farmaci ai diritti dei pazienti. Per una stretta cooperazione tra ricerca e assistenza*" con la partecipazione di medici, associazioni pazienti, ricercatori.

In questa edizione sarà conferita, ad uno studioso distintosi per il contributo alla crescita della comunità farmaceutica, la medaglia in memoria del prof. Luigi Musajo, pugliese di origine (nato a Locorotondo) e professore di chimica farmaceutica del nostro Ateneo nel decennio 1932-1942; un vero pioniere della moderna chimica farmaceutica. La Divisione di Chimica Farmaceutica premierà

due ricercatori dell'accademia e dell'industria per l'eccellenza dei lavori scientifici e due tesi di dottorato di ricerca conseguito nell'anno 2021. Durante il congresso sarà ricordata la figura del Prof. Vincenzo Tortorella, fondatore e promotore della comunità scientifica farmaceutica italiana ed europea, scomparso il 30 luglio 2022.

[_NMMC2022_programme def 13-08-2022.pdf](#) — 416.9 K



https://youtu.be/7ophyaJ_tPc

Video Presentazione - XXVII Congresso Nazionale di Chimica Farmaceutica

YouTube ^{IT} Cerca

la Chimica Italiana
Unione di Chimica
Farmaceutica

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

NM
MC

XXVII
National Meeting on
Medicinal Chemistry

7 N 15 P 6 C 9 F 14

14th Young Medicinal Chemists' Symposium
Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica

Presentazione - XXVII Congresso Nazionale di Chimica Farmaceutica

in pugliain.net
#raccontiamolapuglia

6 SETTEMBRE 2022

<https://www.pugliain.net/157160-bari-congresso-chimica-farmaceutica/>

Home Ambiente e Scienze. A Bari dall'11 al 14 settembre il 27' Congresso di Chimica Farmaceutica

A Bari dall'11 al 14 settembre il 27' Congresso di Chimica Farmaceutica

Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Farmaceutica

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

NM
MC

XXVII
National Meeting on
Medicinal Chemistry

7 N 15 P 6 C 9 F 14

14th Young Medicinal Chemists' Symposium
Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica

Università degli Studi di BARI
September 11-14, 2022

AMBIENTE E SCIENZE SCIENZA TERZO PIANO



REDAZIONE

Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi

medicinali grazie all'intelligenza artificiale. Sono queste solo alcune delle tematiche che saranno affrontate nel corso della XXVII edizione del congresso “*National Meeting on Medicinal Chemistry*” (NMMC27), il principale evento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali. L'evento si svolgerà a Bari, nell'Università degli Studi “Aldo Moro” dall'11 al 14 settembre 2022.

Un incontro con la stampa si terrà lunedì 12 settembre alle ore 11.00 nella saletta attigua alla sala “Aldo Moro” (Aula Magna) della Facoltà di Giurisprudenza, al piano terra, ingresso scala C, in piazza Cesare Battisti 1.

Il congresso di livello internazionale, che riunirà esperti di spicco di varie discipline accademiche, torna a Bari dopo 28 anni, ed è questa volta congiunto con la XIV edizione dello “*Young Medicinal Chemists' Symposium*” (NPCF14). La precedente edizione del 1994 fu organizzata dal compianto professor Vincenzo Tortorella, preside della Facoltà di Farmacia barese per lunghi anni (1975-2005) ed eminente studioso di chimica farmaceutica.

Hanno organizzato il congresso la Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato organizzatore locale. Il congresso ha ricevuto il patrocinio gratuito dell'Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani.

Il congresso si terrà nelle aule dell'Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” e “Vincenzo Starace”, a Palazzo Del Prete, in Piazza Cesare Battisti.

Cliccando sul sito web <https://www.nmmc2022.com/> è possibile accedere al programma, con notizie relative ad argomenti, relatori, eventi culturali e organizzazione.

Circa 300 sono i delegati (oltre 10% stranieri; circa 30% di giovani under-35) di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale che parteciperanno al congresso. Dall'organizzazione e dagli sponsor saranno assegnate 43 borse di studio a giovani ricercatori.

Il congresso, con cinque relazioni plenarie e dieci *keynote* di eminenti scienziati europei, oltre che di circa cinquanta “comunicazioni orali” ed un'ampia sessione *poster*, affronterà argomenti di frontiera nell'ambito della ricerca e sviluppo dei farmaci nelle principali aree terapeutiche: dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, al cancro e alle malattie rare. In cinque sessioni scientifiche saranno presentate le applicazioni alla *drug discovery* di tecniche di intelligenza artificiale e i

recenti progressi nelle tecnologie chimiche e biofisiche sostenibili. Il *meeting*, svolto in presenza dopo due anni di attività a distanza, rappresenterà una preziosa opportunità per stabilire e rafforzare reti di collaborazione scientifica interdisciplinare, fattore chiave per affrontare con successo le sfide della scoperta di nuove terapie farmacologiche intelligenti.

Nell'ambito del congresso sono previste iniziative di *networking* e di *public engagement*. Si segnala, in particolare, la tavola rotonda aperta al pubblico (che si terrà il 12 settembre dalle ore 18.00 alle 19.00, in lingua italiana) sul tema “*Malattia di Lafora: dalla ricerca di farmaci ai diritti dei pazienti. Per una stretta cooperazione tra ricerca e assistenza*”, con la partecipazione di medici, farmacisti, altro personale sanitario, associazioni di pazienti e ricercatori.

Nel corso di questa edizione del congresso sarà conferita, ad uno studioso distintosi per il contributo alla crescita della comunità farmaceutica, la medaglia in memoria del professor Luigi Musajo, pugliese di origine (nato a Locorotondo) e professore di Chimica farmaceutica dell'Ateneo di Bari nel decennio 1932-1942, pioniere della moderna chimica farmaceutica. La Divisione di Chimica Farmaceutica premierà due ricercatori dell'accademia e dell'industria per l'eccellenza dei lavori scientifici e due tesi di dottorato di ricerca conseguito nell'anno 2021. Durante il congresso sarà ricordata la figura del professor Vincenzo Tortorella, fondatore e promotore della comunità scientifica farmaceutica italiana ed europea.



<https://mincioedintorni.com/2022/09/08/bari-27-congresso-di-chimica-farmaceutica-11-14-settembre-universita-degli-studi-aldo-moro/amp/>

BARI – 27° CONGRESSO DI CHIMICA FARMACEUTICA – 11-14 settembre Università degli Studi “Aldo Moro”



Mincio&Dintorni

Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale.

Sono queste solo alcune delle tematiche che saranno affrontate nel corso della XXVII edizione del congresso “*National Meeting on Medicinal Chemistry*” (NMMC27), il principale evento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali. L'evento si svolgerà a Bari, nell'Università degli Studi “Aldo Moro” dall'11 al 14 settembre 2022.

Il congresso di livello internazionale, che riunirà esperti di spicco di varie discipline accademiche, torna a Bari dopo 28 anni, ed è questa volta congiunto con la XIV edizione dello “*Young Medicinal Chemists' Symposium*” (NPCF14). La precedente edizione del 1994 fu organizzata dal compianto professor Vincenzo Tortorella, preside della Facoltà di Farmacia barese per lunghi anni (1975-2005) ed eminente studioso di chimica farmaceutica.



Hanno organizzato il congresso la Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato organizzatore locale. Il congresso ha ricevuto il patrocinio gratuito dell'Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani.

Il congresso si terrà nelle aule dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e "Vincenzo Starace", a Palazzo Del Prete, in Piazza Cesare Battisti.

Cliccando sul sito web <https://www.nmmc2022.com/> è possibile accedere al programma, con notizie relative ad argomenti, relatori, eventi culturali e organizzazione.

PROGRAMMA-NMMC2022_programme-def-31-08-2022

Circa 300 sono i delegati (oltre 10% stranieri; circa 30% di giovani under-35) di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale che parteciperanno al congresso. Dall'organizzazione e dagli sponsor saranno assegnate 43 borse di studio a giovani ricercatori.

Il congresso, con cinque relazioni plenarie e dieci *keynote* di eminenti scienziati europei, oltre che di circa cinquanta “comunicazioni orali” ed un’ampia sessione *poster*, affronterà argomenti di frontiera nell’ambito della ricerca e sviluppo dei farmaci nelle principali aree terapeutiche: dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all’emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, al cancro e alle malattie rare. In cinque sessioni scientifiche saranno presentate le applicazioni alla *drug discovery* di tecniche di intelligenza artificiale e i recenti progressi nelle tecnologie chimiche e biofisiche sostenibili. Il *meeting*, svolto in presenza dopo due anni di attività a distanza, rappresenterà una preziosa opportunità per stabilire e rafforzare reti di collaborazione scientifica interdisciplinare, fattore chiave per affrontare con successo le sfide della scoperta di nuove terapie farmacologiche intelligenti.

Nell’ambito del congresso sono previste iniziative di *networking* e di *public engagement*. Si segnala, in particolare, la tavola rotonda aperta al pubblico (che si terrà il 12 settembre dalle ore 18.00 alle 19.00, in lingua italiana) sul tema “*Malattia di Lafora: dalla ricerca di farmaci ai diritti dei pazienti. Per una stretta cooperazione tra ricerca e assistenza*”, con la partecipazione di medici, farmacisti, altro personale sanitario, associazioni di pazienti e ricercatori.

Nel corso di questa edizione del congresso sarà conferita, ad uno studioso distintosi per il contributo alla crescita della comunità farmaceutica, la medaglia in memoria del professor Luigi Musajo, pugliese di origine (nato a Locorotondo) e professore di Chimica farmaceutica dell’Ateneo di Bari nel decennio 1932-1942, pioniere della moderna chimica farmaceutica. La Divisione di Chimica Farmaceutica premierà due ricercatori dell’accademia e dell’industria per l’eccellenza dei lavori scientifici e due tesi di dottorato di ricerca conseguito nell’anno 2021. Durante il congresso sarà ricordata la figura del professor Vincenzo Tortorella, fondatore e promotore della comunità scientifica farmaceutica italiana ed europea, scomparso il 30 luglio 2022.

CANOSAVIVA.IT

9 settembre 2022

<https://www.canosaweb.it/notizie/a-bari-il-27-congresso-di-chimica-farmaceutica/>

A Bari, il 27° Congresso di Chimica Farmaceutica All'Università degli Studi "Aldo Moro" dall'11 al 14 settembre

PUGLIA - VENERDÌ 9 SETTEMBRE 2022 8.23

Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale. Sono queste solo alcune delle tematiche che saranno affrontate nel corso della XXVII edizione del congresso "National Meeting on Medicinal Chemistry" (NMMC27), il principale evento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali.



L'evento si svolgerà a Bari, nell'Università degli Studi "Aldo Moro" dall'11 al 14 settembre 2022. Un incontro con la stampa si terrà lunedì 12 settembre alle ore 11.00 nella saletta attigua alla sala "Aldo Moro" (Aula Magna) della Facoltà di Giurisprudenza, al piano terra, ingresso scala C, in piazza Cesare Battisti 1. Il congresso di livello internazionale, che riunirà esperti di spicco di varie discipline accademiche, torna a Bari dopo 28 anni, ed è questa volta congiunto con la XIV edizione

dello "Young Medicinal Chemists' Symposium" (NPCF14). La precedente edizione del 1994 fu organizzata dal compianto professor Vincenzo Tortorella, preside della Facoltà di Farmacia barese per lunghi anni (1975-2005) ed eminente studioso di chimica farmaceutica.

Hanno organizzato il congresso la Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato organizzatore locale. Il congresso ha ricevuto il patrocinio gratuito dell'Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani. Il congresso si terrà nelle aule dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e "Vincenzo Starace", a Palazzo Del Prete, in Piazza Cesare Battisti. Cliccando sul sito web <https://www.nmmc2022.com/> è possibile accedere al programma, con notizie relative ad argomenti, relatori, eventi culturali e organizzazione. Circa 300 sono i delegati (oltre 10% stranieri; circa 30% di giovani under-35) di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale che parteciperanno al congresso. Dall'organizzazione e dagli sponsor saranno assegnate 43 borse di studio a giovani ricercatori.

The poster features a background image of the University of Bari Aldo Moro, showing a fountain and a building. It includes the following text and logos:

- Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica Farmaceutica
- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
- NM MC (National Meeting on Medicinal Chemistry logo)
- XXVII National Meeting on Medicinal Chemistry
- 7 N 15 P 6 C 9 F 14 (Chemical symbols for N, P, C, F and the number 14)
- 14th Young Medicinal Chemists' Symposium
Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica
- Università degli Studi di BARI
September 11-14, 2022

Il congresso, con cinque relazioni plenarie e dieci keynote di eminenti scienziati europei, oltre che di circa cinquanta "comunicazioni orali" ed un'ampia sessione poster, affronterà argomenti di frontiera nell'ambito della ricerca e sviluppo dei farmaci nelle principali aree terapeutiche: dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle

malattie neurologiche e cardiovascolari, al cancro e alle malattie rare. In cinque sessioni scientifiche saranno presentate le applicazioni alla drug discovery di tecniche di intelligenza artificiale e i recenti progressi nelle tecnologie chimiche e biofisiche sostenibili. Il meeting, svolto in presenza dopo due anni di attività a distanza, rappresenterà una preziosa opportunità per stabilire e rafforzare reti di collaborazione scientifica interdisciplinare, fattore chiave per affrontare con successo le sfide della scoperta di nuove terapie farmacologiche intelligenti.

Nell'ambito del congresso sono previste iniziative di networking e di public engagement. Si segnala, in particolare, la tavola rotonda aperta al pubblico (che si terrà il 12 settembre dalle ore 18.00 alle 19.00, in lingua italiana) sul tema "Malattia di Lafora: dalla ricerca di farmaci ai diritti dei pazienti. Per una stretta cooperazione tra ricerca e assistenza", con la partecipazione di medici, farmacisti, altro personale sanitario, associazioni di pazienti e ricercatori. Nel corso di questa edizione del congresso sarà conferita, ad uno studioso distintosi per il contributo alla crescita della comunità farmaceutica, la medaglia in memoria del professor Luigi Musajo, pugliese di origine (nato a Locorotondo) e professore di Chimica farmaceutica dell'Ateneo di Bari nel decennio 1932-1942, pioniere della moderna chimica farmaceutica. La Divisione di Chimica Farmaceutica premierà due ricercatori dell'accademia e dell'industria per l'eccellenza dei lavori scientifici e due tesi di dottorato di ricerca conseguito nell'anno 2021. Durante il congresso sarà ricordata la figura del professor Vincenzo Tortorella, fondatore e promotore della comunità scientifica farmaceutica italiana ed europea, scomparso il 30 luglio 2022.

BARIVIVA.it

10 settembre 2022

<https://www.bariviva.it/amp/notizie/a-bari-il-27mo-congresso-di-chimica-farmaceutica-dall-11-al-14-settembre-2022-in-universita/>

A Bari il 27mo congresso di Chimica farmaceutica, dall'11 al 14 settembre in Università

L'evento torna nella nostra città dopo 28 anni. Saranno assegnate 43 borse di studio a giovani ricercatori

SABATO 10 SETTEMBRE 2022 10.50



Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale. Sono queste solo alcune delle tematiche che saranno affrontate nel corso della XXVII edizione del congresso "National Meeting on Medicinal Chemistry" (NMMC27), il principale evento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali. L'evento si svolgerà a Bari, nell'Università degli Studi "Aldo Moro" dall'11 al 14 settembre 2022.

Il congresso di livello internazionale, che riunirà esperti di spicco di varie discipline accademiche, torna a Bari dopo 28 anni, ed è questa volta congiunto con la XIV edizione dello "Young Medicinal Chemists' Symposium" (NPCF14). La precedente edizione del 1994 fu organizzata dal compianto professor Vincenzo Tortorella, preside della Facoltà di Farmacia barese per lunghi anni (1975-2005) ed eminente studioso di chimica farmaceutica.



Hanno organizzato il congresso la Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato organizzatore locale. Il congresso ha ricevuto il patrocinio gratuito dell'Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani.

Il congresso si terrà nelle aule dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e "Vincenzo Starace", a Palazzo Del Prete, in Piazza Cesare Battisti. Cliccando sul sito web <https://www.nmmc2022.com/> è possibile accedere al programma, con notizie relative ad argomenti, relatori, eventi culturali e organizzazione.

Circa 300 sono i delegati (oltre 10% stranieri; circa 30% di giovani under-35) di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale che parteciperanno al congresso. Dall'organizzazione e dagli sponsor saranno assegnate 43 borse di studio a giovani ricercatori.

Il congresso, con cinque relazioni plenarie e dieci keynote di eminenti scienziati europei, oltre che di circa cinquanta "comunicazioni orali" ed un'ampia sessione poster, affronterà argomenti di frontiera nell'ambito della ricerca e sviluppo dei farmaci nelle principali aree terapeutiche: dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, al cancro e alle malattie rare. In cinque sessioni scientifiche saranno presentate le applicazioni alla drug discovery di tecniche di intelligenza artificiale e i recenti progressi nelle tecnologie chimiche e biofisiche sostenibili. Il meeting, svolto in presenza dopo due anni di attività a distanza, rappresenterà una preziosa opportunità per stabilire e rafforzare reti di collaborazione scientifica interdisciplinare, fattore chiave per affrontare con successo le sfide della scoperta di nuove terapie farmacologiche intelligenti.

Nell'ambito del congresso sono previste iniziative di networking e di public engagement. Si segnala, in particolare, la tavola rotonda aperta al pubblico (che si terrà il 12 settembre dalle ore 18.00 alle 19.00, in lingua italiana) sul tema "Malattia di Lafora: dalla ricerca di farmaci ai diritti dei pazienti. Per una stretta cooperazione tra ricerca e assistenza", con la partecipazione di medici, farmacisti, altro personale sanitario, associazioni di pazienti e ricercatori.

Nel corso di questa edizione del congresso sarà conferita, ad uno studioso distintosi per il contributo alla crescita della comunità farmaceutica, la medaglia in memoria del professor Luigi Musajo, pugliese di origine (nato a Locorotondo) e professore di Chimica farmaceutica dell'Ateneo di Bari nel decennio 1932-1942, pioniere della moderna chimica farmaceutica. La Divisione di Chimica Farmaceutica premierà due ricercatori dell'accademia e dell'industria per l'eccellenza dei lavori scientifici e due tesi di dottorato di ricerca conseguito nell'anno 2021. Durante il congresso sarà ricordata la figura del professor Vincenzo Tortorella, fondatore e promotore della comunità scientifica farmaceutica italiana ed europea, scomparso il 30 luglio 2022.

VIRGILIO.IT

https://www.virgilio.it/italia/bari/notizielocali/a_bari_il_27_congresso_di_chimica_farmaceutica-69629317.html/amp

A Bari, il 27° Congresso di Chimica Farmaceutica All'Università degli Studi "Aldo Moro" dall'11 al 14 settembre

PUGLIA - VENERDÌ 9 SETTEMBRE 2022 8.23

Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale. Sono queste solo alcune delle tematiche che saranno affrontate nel corso della XXVII edizione del congresso "National Meeting on Medicinal Chemistry" (NMMC27), il principale evento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali.



L'evento si svolgerà a Bari, nell'Università degli Studi "Aldo Moro" dall'11 al 14 settembre 2022. Un incontro con la stampa si terrà lunedì 12 settembre alle ore 11.00 nella saletta attigua alla sala "Aldo Moro" (Aula Magna) della Facoltà di Giurisprudenza, al piano terra, ingresso scala C, in

piazza Cesare Battisti 1. Il congresso di livello internazionale, che riunirà esperti di spicco di varie discipline accademiche, torna a Bari dopo 28 anni, ed è questa volta congiunto con la XIV edizione dello "Young Medicinal Chemists' Symposium" (NPCF14). La precedente edizione del 1994 fu organizzata dal compianto professor Vincenzo Tortorella, preside della Facoltà di Farmacia barese per lunghi anni (1975-2005) ed eminente studioso di chimica farmaceutica.

Hanno organizzato il congresso la Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato organizzatore locale. Il congresso ha ricevuto il patrocinio gratuito dell'Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani. Il congresso si terrà nelle aule dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e "Vincenzo Starace", a Palazzo Del Prete, in Piazza Cesare Battisti. Cliccando sul sito web <https://www.nmmc2022.com/> è possibile accedere al programma, con notizie relative ad argomenti, relatori, eventi culturali e organizzazione. Circa 300 sono i delegati (oltre 10% stranieri; circa 30% di giovani under-35) di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale che parteciperanno al congresso. Dall'organizzazione e dagli sponsor saranno assegnate 43 borse di studio a giovani ricercatori.

The banner features a background image of the University of Bari Aldo Moro's main building and fountain. It includes the following elements:

- Società Chimica Italiana** logo and **Divisione di Chimica Farmaceutica** text.
- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO** logo.
- NM MC** logo with a molecular model.
- XXVII National Meeting on Medicinal Chemistry** text.
- 7 N 15 P 6 C 9 F 14** logo representing the NPCF14 symposium.
- 14th Young Medicinal Chemists' Symposium** and **Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica** text.
- Università degli Studi di BARI** and **September 11-14, 2022** text.

Il congresso, con cinque relazioni plenarie e dieci keynote di eminenti scienziati europei, oltre che di circa cinquanta "comunicazioni orali" ed un'ampia sessione poster, affronterà argomenti di

frontiera nell'ambito della ricerca e sviluppo dei farmaci nelle principali aree terapeutiche: dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, al cancro e alle malattie rare. In cinque sessioni scientifiche saranno presentate le applicazioni alla drug discovery di tecniche di intelligenza artificiale e i recenti progressi nelle tecnologie chimiche e biofisiche sostenibili. Il meeting, svolto in presenza dopo due anni di attività a distanza, rappresenterà una preziosa opportunità per stabilire e rafforzare reti di collaborazione scientifica interdisciplinare, fattore chiave per affrontare con successo le sfide della scoperta di nuove terapie farmacologiche intelligenti.

Nell'ambito del congresso sono previste iniziative di networking e di public engagement. Si segnala, in particolare, la tavola rotonda aperta al pubblico (che si terrà il 12 settembre dalle ore 18.00 alle 19.00, in lingua italiana) sul tema "Malattia di Lafora: dalla ricerca di farmaci ai diritti dei pazienti. Per una stretta cooperazione tra ricerca e assistenza", con la partecipazione di medici, farmacisti, altro personale sanitario, associazioni di pazienti e ricercatori. Nel corso di questa edizione del congresso sarà conferita, ad uno studioso distintosi per il contributo alla crescita della comunità farmaceutica, la medaglia in memoria del professor Luigi Musajo, pugliese di origine (nato a Locorotondo) e professore di Chimica farmaceutica dell'Ateneo di Bari nel decennio 1932-1942, pioniere della moderna chimica farmaceutica. La Divisione di Chimica Farmaceutica premierà due ricercatori dell'accademia e dell'industria per l'eccellenza dei lavori scientifici e due tesi di dottorato di ricerca conseguito nell'anno 2021. Durante il congresso sarà ricordata la figura del professor Vincenzo Tortorella, fondatore e promotore della comunità scientifica farmaceutica italiana ed europea, scomparso il 30 luglio 2022.

10 settembre 2022

<https://www.lsdmagazine.com/2022/09/10/a-bari-il-27-congresso-di-chimica-farmaceutica-dall11-al-14-settembre-alluniversita-degli-studi-aldo-moro/>

A BARI IL 27° CONGRESSO DI CHIMICA FARMACEUTICA, DALL'11 AL 14 SETTEMBRE ALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “ALDO MORO”

Inserito da Redazione | 10 Set, 2022 | Medicina



Tempo di lettura: 3 minuti

Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale. Sono queste solo alcune delle tematiche che saranno affrontate nel corso della XXVII edizione del congresso “*National Meeting on Medicinal Chemistry*” (NMMC27), il principale evento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali. L'evento si svolgerà a Bari, nell'Università degli Studi “Aldo Moro” dall'11 al 14 settembre 2022.

Il congresso di livello internazionale, che riunirà esperti di spicco di varie discipline accademiche, torna a Bari dopo 28 anni, ed è questa volta congiunto con la XIV edizione dello “*Young Medicinal Chemists’ Symposium*” (NPCF14). La precedente edizione del 1994 fu organizzata dal compianto professor Vincenzo Tortorella, preside della Facoltà di Farmacia barese per lunghi anni (1975-2005) ed eminente studioso di chimica farmaceutica.

Hanno organizzato il congresso la Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell’Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato organizzatore locale. Il congresso ha ricevuto il patrocinio gratuito dell’Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani.

Il congresso si terrà nelle aule dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” e “Vincenzo Starace”, a Palazzo Del Prete, in Piazza Cesare Battisti.

Cliccando sul sito web <https://www.nmmc2022.com/> è possibile accedere al programma, con notizie relative ad argomenti, relatori, eventi culturali e organizzazione.

Circa 300 sono i delegati (oltre 10% stranieri; circa 30% di giovani under-35) di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale che parteciperanno al congresso. Dall’organizzazione e dagli sponsor saranno assegnate 43 borse di studio a giovani ricercatori.

Il congresso, con cinque relazioni plenarie e dieci *keynote* di eminenti scienziati europei, oltre che di circa cinquanta “comunicazioni orali” ed un’ampia sessione *poster*, affronterà argomenti di frontiera nell’ambito della ricerca e sviluppo dei farmaci nelle principali aree terapeutiche: dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all’emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, al cancro e alle malattie rare. In cinque sessioni scientifiche saranno presentate le applicazioni alla *drug discovery* di tecniche di intelligenza artificiale e i recenti progressi nelle tecnologie chimiche e biofisiche sostenibili. Il *meeting*, svolto in presenza dopo due anni di attività a distanza, rappresenterà una preziosa opportunità per stabilire e rafforzare reti di collaborazione scientifica interdisciplinare, fattore chiave per affrontare con successo le sfide della scoperta di nuove terapie farmacologiche intelligenti.

Nell’ambito del congresso sono previste iniziative di *networking* e di *public engagement*. Si segnala, in particolare, la tavola rotonda aperta al pubblico (che si terrà il 12 settembre dalle ore 18.00 alle 19.00, in lingua italiana) sul tema “*Malattia di Lafora: dalla ricerca di farmaci ai diritti dei pazienti. Per una stretta cooperazione tra ricerca e assistenza*”, con la partecipazione di medici, farmacisti, altro personale sanitario, associazioni di pazienti e ricercatori.

Nel corso di questa edizione del congresso sarà conferita, ad uno studioso distintosi per il contributo alla crescita della comunità farmaceutica, la medaglia in memoria del professor Luigi Musajo, pugliese di origine (nato a Locorotondo) e professore di Chimica farmaceutica dell'Ateneo di Bari nel decennio 1932-1942, pioniere della moderna chimica farmaceutica. La Divisione di Chimica Farmaceutica premierà due ricercatori dell'accademia e dell'industria per l'eccellenza dei lavori scientifici e due tesi di dottorato di ricerca conseguito nell'anno 2021. Durante il congresso sarà ricordata la figura del professor Vincenzo Tortorella, fondatore e promotore della comunità scientifica farmaceutica italiana ed europea.

affaritaliani.it



Il primo quotidiano digitale, dal 1996

<https://www.affaritaliani.it/amp/puglia/congresso-di-chimica-farmaceutica-a-bari-nel-ricordo-di-musajo-tortorella-815093.html>

Congresso di Chimica Farmaceutica a Bari, nel ricordo di Musajo e Tortorella

Bari, 27° Congresso di Chimica Farmaceutica, dall'11 al 14 settembre 2022 all'Università degli Studi "Aldo Moro". Ricordando Luigi Musajo e Vincenzo Tortorella.

The poster features a background image of the University of Bari Aldo Moro building and a fountain. It includes the following elements:

- Logo of Società Chimica Italiana, Divisione di Chimica Farmaceutica.
- Logo of Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- Logo of the XXVII National Meeting on Medicinal Chemistry (NMMC).
- Text: **XXVII National Meeting on Medicinal Chemistry**
- Chemical symbols: ${}^7\text{N}$, ${}^{15}\text{P}$, ${}^6\text{C}$, ${}^9\text{F}$, and the number 14.
- Text: **14th Young Medicinal Chemists' Symposium**
Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica
- Text: **Università degli Studi di BARI**
September 11-14, 2022

A Bari il 27° Congresso di Chimica Farmaceutica, dall'11 al 14 settembre 2022 all'Università degli Studi "Aldo Moro". Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale.

Sono queste solo alcune delle tematiche che saranno affrontate nel corso della XXVII edizione del congresso "National Meeting on Medicinal Chemistry" (NMMC27), il principale evento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali. L'evento si svolgerà a Bari, nell'Università degli Studi "Aldo Moro" dall'11 al 14 settembre 2022.

Il congresso di livello internazionale, che riunirà esperti di spicco di varie discipline accademiche, torna a Bari dopo 28 anni, ed è questa volta congiunto con la XIV edizione dello “*Young Medicinal Chemists’ Symposium*” (NPCF14). La precedente edizione del 1994 fu organizzata dal compianto professor Vincenzo Tortorella, preside della Facoltà di Farmacia barese per lunghi anni (1975-2005) ed eminente studioso di chimica farmaceutica.

Hanno organizzato il congresso la Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell’Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato organizzatore locale. Il congresso ha ricevuto il patrocinio gratuito dell’Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani. **Il congresso si terrà nelle aule dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” e “Vincenzo Starace”,** a Palazzo Del Prete, in Piazza Cesare Battisti.

Cliccando sul sito web <https://www.nmmc2022.com/> è possibile accedere al programma, con notizie relative ad argomenti, relatori, eventi culturali e organizzazione.

Circa 300 sono i delegati (oltre 10% stranieri; circa 30% di giovani under-35) di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale che parteciperanno al congresso. Dall’organizzazione e dagli sponsor saranno assegnate 43 borse di studio a giovani ricercatori.

Il congresso, con cinque relazioni plenarie e dieci keynote di eminenti scienziati europei, oltre che di circa cinquanta “comunicazioni orali” ed un’ampia sessione *poster*, affronterà argomenti di frontiera nell’ambito della ricerca e sviluppo dei farmaci nelle principali aree terapeutiche: dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all’emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, al cancro e alle malattie rare.

In cinque sessioni scientifiche saranno presentate le applicazioni alla drug discovery di tecniche di intelligenza artificiale e i recenti progressi nelle tecnologie chimiche e biofisiche sostenibili. Il *meeting*, svolto in presenza dopo due anni di attività a distanza, rappresenterà una preziosa opportunità per stabilire e rafforzare reti di collaborazione scientifica interdisciplinare, fattore chiave per affrontare con successo le sfide della scoperta di nuove terapie farmacologiche intelligenti.



Nell'ambito del congresso sono previste iniziative di *networking* e di *public engagement*. Si segnala, in particolare, la tavola rotonda aperta al pubblico (che si terrà il 12 settembre dalle ore 18.00 alle 19.00, in lingua italiana) sul tema “*Malattia di Lafora: dalla ricerca di farmaci ai diritti dei pazienti. Per una stretta cooperazione tra ricerca e assistenza*”, con la partecipazione di medici, farmacisti, altro personale sanitario, associazioni di pazienti e ricercatori.

Nel corso di questa edizione del congresso sarà conferita, ad uno studioso distintosi per il contributo alla crescita della comunità farmaceutica, la medaglia in memoria del professor **Luigi Musajo**, pugliese di origine (nato a Locorotondo) e professore di Chimica farmaceutica dell'Ateneo di Bari nel decennio 1932-1942, pioniere della moderna chimica farmaceutica.

La Divisione di Chimica Farmaceutica premierà due ricercatori dell'accademia e dell'industria per l'eccellenza dei lavori scientifici e due tesi di dottorato di ricerca conseguito nell'anno 2021. Durante il congresso sarà ricordata la figura del professor **Vincenzo Tortorella**, fondatore e promotore della comunità scientifica farmaceutica italiana ed europea.

12 settembre 2022

http://puglialive.net/home/news_det.php?nid=166806

A Bari il 27° Congresso di Chimica Farmaceutica

Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale. Sono queste solo alcune delle tematiche affrontate nel corso della XXVII edizione del congresso "National Meeting on Medicinal Chemistry" (NMMC27), il principale evento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali. L'evento si sta svolgendo a Bari, all'Università degli Studi "Aldo Moro", in programma dall'11 al 14 settembre 2022.



Un incontro con la stampa si è svolto lunedì 12 settembre alle ore 11.00 nella saletta attigua alla sala "Aldo Moro" (Aula Magna) della Facoltà di Giurisprudenza. Sono intervenuti Francesco Leonetti, direttore del Dipartimento di Farmacia e Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari, Gianluca Sbardella (chair Comitato Scientifico del Congresso), Cosimo Altomare (chair Comitato Organizzatore), Jurgen Bajorath (Plenary lecturer, Università di Bonn, Germania),

Marcello Leopoldo (del Comitato Organizzatore).

“Negli ultimi anni – ha dichiarato il professor Marcello Leopoldo, ordinario di Chimica Farmaceutica del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” - si è riscontrata una costante crescita dell’export del settore farmaceutico del Sud. Nel terzo trimestre 2020 l’export ha segnato un aumento di circa il 10%, quasi il triplo del ritmo di crescita nazionale. Molto forte il peso della Puglia. Nel primo semestre 2020 (dati Bankitalia di novembre 2020) l’export ha raggiunto i 372 milioni, grazie soprattutto alla presenza di industrie multinazionali in provincia di Bari e Brindisi”. Secondo i dati pubblicati dal Centro Studi Farindustria Puglia nel Luglio 2022, il settore farmaceutico in Puglia conta più di 700 addetti diretti e circa 900 nei settori fornitori ed è il secondo settore per export con il 14% sul totale del manifatturiero. La provincia di Bari – precisa - è risultata nel 2021 tra le principali province per valore delle esportazioni, seconda solo a Napoli nel Mezzogiorno d’Italia, con 621 milioni di euro, pari al 17% sul totale, mentre la provincia di Brindisi è tra le principali province per presenza di addetti nella farmaceutica sul totale del settore manifatturiero”.

“Nel nostro contesto regionale, questi dati – aggiunge il professor Cosimo Altomare, ordinario di Chimica Farmaceutica nell’Università di Bari e presidente del Comitato organizzatore del Congresso - sottolineano ancor più la necessità di investire risorse nell’adeguamento dei percorsi formativi nel settore farmaceutico. In questo, la nostra università, con il suo Dipartimento di Farmacia, è stata sempre pronta a riformare i suoi corsi di studio, soprattutto nei contenuti, a promuovere Master in collaborazione con le realtà professionali e produttive, e a progettare corsi di dottorato di ricerca innovativi, intersettoriali e a forte caratterizzazione industriale. Una formazione al passo con i tempi, in grado di generare innovazione autentica nei processi di ricerca e sviluppo dei farmaci, è il principale obiettivo che la nostra comunità accademica persegue da tempo, con discreti successi anche in termini di progetti assegnati. Un congresso, come quello che stiamo vivendo, è anche occasione preziosa per uno scambio di esperienze e per la condivisione di obiettivi didattici e scientifici”.

“A proposito di contenuti scientifici - prosegue il professor Altomare - il Congresso nazionale è anche l’occasione per verificare il punto in cui si trova la comunità scientifica dei chimici farmaceutici per quanto riguarda la ricerca. Se assumessimo i contributi scientifici al meeting di Bari 2022 come indicatori dello stato dell’arte della ricerca farmaceutica accademica (e non solo), cosa potremmo rilevare? Poco meno di 300 scienziati e ricercatori, provenienti da tutta Italia, ma anche da alcuni paesi europei (10% circa, ndr) si riuniscono la prima volta in presenza, dopo due

anni di eventi virtuali, e presentano circa 60 comunicazioni orali e 120 poster. I contributi scientifici affrontano le nuove sfide della ricerca e lo sviluppo di nuovi farmaci, soprattutto nell'ambito dei tumori (30% dei contributi, ndr), delle malattie neurologiche (25%, ndr), e della pandemia da Covid-19 (25%, ndr), con una particolare attenzione all'applicazione delle nuove tecnologie (chimica green, intelligenza artificiale, ndr). I bersagli molecolari più studiati per queste patologie sono le proteine coinvolte in processi chiave dello sviluppo della malattia (60%), oltre ad una rilevante presenza di ricerche basate sull'approccio multi-bersaglio (13%), ovvero l'uso di singoli farmaci attivi contemporaneamente su diversi bersagli terapeutici coinvolti in una determinata patologia. Oltre un terzo delle ricerche presentate sono il frutto di collaborazioni internazionali tra università/enti di ricerca italiani e stranieri, dei quali due terzi europei e un terzo extraeuropei, soprattutto americani. Questi dati descrivono la vitalità di una comunità scientifica impegnata a sviluppare tecnologie innovative in un settore importante per la salute, quale quello farmaceutico e dei prodotti salutari".

Il congresso di livello internazionale, riunisce esperti di spicco di varie discipline accademiche, e torna a Bari dopo 28 anni, e questa volta è congiunto con la XIV edizione dello "Young Medicinal Chemists' Symposium" (NPCF14). La precedente edizione del 1994 fu organizzata dal compianto professor Vincenzo Tortorella, preside della Facoltà di Farmacia barese per lunghi anni (1975-2005) ed eminente studioso di chimica farmaceutica.

The banner features a background image of the University of Bari's main building and fountain. It includes the following elements:

- Società Chimica Italiana** logo and **Divisione di Chimica Farmaceutica** text.
- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO** logo.
- NM MC** logo with a molecular model.
- XXVII National Meeting on Medicinal Chemistry** text.
- Chemical symbols: **⁷N**, **¹⁵P**, **⁶C**, **⁹F**, and **14**.
- 14th Young Medicinal Chemists' Symposium** and **Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica** text.
- Università degli Studi di BARI** and **September 11-14, 2022** text.

Hanno organizzato il congresso la Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica

Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato organizzatore locale. Il congresso ha ricevuto il patrocinio gratuito dell'Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani. Il congresso si svolge nelle aule dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e "Vincenzo Starace", a Palazzo Del Prete, in Piazza Cesare Battisti. Cliccando sul sito web <https://www.nmmc2022.com/> è possibile accedere al programma, con notizie relative ad argomenti, relatori, eventi culturali e organizzazione. Circa 300 sono i delegati (oltre 10% stranieri; circa 30% di giovani under-35) di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale che parteciperanno al congresso. Dall'organizzazione e dagli sponsor saranno assegnate 43 borse di studio a giovani ricercatori. Il congresso, con cinque relazioni plenarie e dieci keynote di eminenti scienziati europei, oltre che di circa cinquanta "comunicazioni orali" ed un'ampia sessione poster, affronta argomenti di frontiera nell'ambito della ricerca e sviluppo dei farmaci nelle principali aree terapeutiche: dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, al cancro e alle malattie rare. In cinque sessioni scientifiche saranno presentate le applicazioni alla drugdiscovery di tecniche di intelligenza artificiale e i recenti progressi nelle tecnologie chimiche e biofisiche sostenibili.



Il meeting, svolto in presenza dopo due anni di attività a distanza, rappresenta una preziosa opportunità per stabilire e rafforzare reti di collaborazione scientifica interdisciplinare, fattore chiave per affrontare con successo le sfide della scoperta di nuove terapie farmacologiche intelligenti. Nell'ambito del congresso sono previste iniziative di networking e di public

engagement. Si segnala, in particolare, la tavola rotonda aperta al pubblico (il 12 settembre dalle ore 18.00 alle 19.00, in lingua italiana) sul tema “Malattia di Lafora: dalla ricerca di farmaci ai diritti dei pazienti. Per una stretta cooperazione tra ricerca e assistenza”, con la partecipazione di medici, farmacisti, altro personale sanitario, associazioni di pazienti e ricercatori. Nel corso di questa edizione del congresso sarà conferita, ad uno studioso distintosi per il contributo alla crescita della comunità farmaceutica, la medaglia in memoria del professor Luigi Musajo, pugliese di origine (nato a Locorotondo) e professore di Chimica farmaceutica dell’Ateneo di Bari nel decennio 1932-1942, pioniere della moderna chimica farmaceutica. La Divisione di Chimica Farmaceutica premierà due ricercatori dell’accademia e dell’industria per l’eccellenza dei lavori scientifici e due tesi di dottorato di ricerca conseguito nell’anno 2021. Durante il congresso sarà ricordata la figura del professor Vincenzo Tortorella, fondatore e promotore della comunità scientifica farmaceutica italiana ed europea.

15 settembre 2022

<https://www.insidertrend.it/2022/09/15/eventi/salute-chimica-farmaceutica-a-bari-il-xxvii-national-meeting-on-medicinal-chemistry/>



Video di presentazione del XXVII Congresso di Chimica Farmaceutica

SALUTE, chimica farmaceutica. A Bari il XXVII National Meeting on Medicinal Chemistry

Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale, queste soltanto alcune delle tematiche affrontate. Il congresso ha avuto luogo dall'11 al 14 settembre presso l'Università degli Studi Aldo Moro del capoluogo pugliese

Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale. Sono queste solo alcune delle tematiche affrontate nel corso della XXVII edizione del National Meeting on Medicinal Chemistry (NMMC27), il principale evento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali. L'evento ha avuto luogo a Bari presso l'Università degli Studi Aldo Moro dall'11 al 14 settembre scorsi.

CRESCITA DEL SETTORE FARMACEUTICO

«Negli ultimi anni – ha dichiarato il professor Marcello Leopoldo, ordinario di Chimica Farmaceutica del Dipartimento di Farmacia-Scienze del farmaco dell'Università degli Studi Aldo Moro – si è riscontrata una costante crescita dell'export del settore farmaceutico del Sud. Nel terzo trimestre 2020 l'export ha segnato un aumento di circa il 10%, quasi il triplo del ritmo di crescita nazionale. Molto forte il peso della Puglia. Nel primo semestre 2020 (dati Bankitalia di novembre 2020) l'export ha raggiunto i 372 milioni, grazie soprattutto alla presenza di industrie multinazionali in provincia di Bari e Brindisi». Secondo i dati pubblicati dal Centro Studi Farindustria Puglia nel Luglio 2022, il settore farmaceutico in Puglia conta più di 700 addetti diretti e circa 900 nei settori fornitori ed è il secondo settore per export con il 14% sul totale del manifatturiero. La provincia di Bari – precisa – è risultata nel 2021 tra le principali province per valore delle esportazioni, seconda solo a Napoli nel Mezzogiorno d'Italia, con 621 milioni di euro, pari al 17% sul totale, mentre la provincia di Brindisi è tra le principali province per presenza di addetti nella farmaceutica sul totale del settore manifatturiero».

INVESTIRE NELLA FORMAZIONE

«Nel nostro contesto regionale, questi dati – ha al riguardo aggiunto il professor Cosimo Altomare, ordinario di Chimica farmaceutica nell'Università di Bari e presidente del Comitato organizzatore del congresso – sottolineano ancor più la necessità di investire risorse nell'adeguamento dei percorsi formativi nel settore farmaceutico. In questo, la nostra università, con il suo Dipartimento di Farmacia, è stata sempre pronta a riformare i suoi corsi di studio, soprattutto nei contenuti, a promuovere Master in collaborazione con le realtà professionali e produttive, e a progettare corsi di dottorato di ricerca innovativi, intersettoriali e a forte caratterizzazione industriale. Una formazione al passo con i tempi, in grado di generare innovazione autentica nei processi di ricerca e sviluppo dei farmaci, è il principale obiettivo che la nostra comunità accademica persegue da tempo, con discreti successi anche in termini di progetti assegnati. Un congresso, come quello che stiamo

vivendo, è anche occasione preziosa per uno scambio di esperienze e per la condivisione di obiettivi didattici e scientifici».

LE FRONTIERE DELLA SCIENZA

Il congresso, con cinque relazioni plenarie e dieci *keynote*, oltreché di cinquanta comunicazioni orali e un'ampia sessione *poster*, ha affrontato argomenti di frontiera nell'ambito della ricerca e sviluppo dei farmaci nelle principali aree terapeutiche: dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, al cancro e alle malattie rare. In cinque sessioni scientifiche saranno presentate le applicazioni alla *drug discovery* di tecniche di intelligenza artificiale e i recenti progressi nelle tecnologie chimiche e biofisiche sostenibili. Il meeting, svolto in presenza dopo due anni di attività a distanza, rappresenta una preziosa opportunità per stabilire e rafforzare reti di collaborazione scientifica interdisciplinare, fattore chiave per affrontare con successo le sfide della scoperta di nuove terapie farmacologiche intelligenti. Nell'ambito del congresso si sono svolte iniziative di networking e di public engagement.

UN EVENTO INTENSO E PARTECIPATO

Il congresso internazionale ha visto la partecipazione di esperti in varie discipline accademiche, trecento i delegati partecipanti, dei quali più del 10% stranieri e 30% di giovani under 35, studiosi di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale. Si è trattato di un evento che si è svolto a Bari a ventotto anni dall'ultima volta, contestualmente alla XIV edizione dello Young Medicinal Chemists' Symposium (NPCF14). La precedente edizione, che ebbe luogo nel 1994, venne organizzata dal professor Vincenzo Tortorella, preside della Facoltà barese di Farmacia dal 1975 al 2005, eminente studioso di chimica farmaceutica. Hanno organizzato il congresso la Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato organizzatore locale. Il congresso ha ricevuto il patrocinio gratuito dell'Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani.

<https://www.nmmc2022.com/>

Giornale di Puglia

12 settembre 2022

<https://www.giornaledipuglia.com/2022/09/a-bari-il-27-congresso-di-chimica.html>
<https://www.giornaledipuglia.com/2022/09/a-bari-il-27-congresso-di-chimica.html?m=1>



BARI - Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale. Sono queste solo alcune delle tematiche affrontate nel corso della XXVII edizione del congresso "National Meeting on Medicinal Chemistry" (NMMC27), il principale evento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali.

L'evento si sta svolgendo a Bari, all'Università degli Studi "Aldo Moro", in programma dall'11 al 14 settembre 2022.

Un incontro con la stampa si è svolto lunedì 12 settembre alle ore 11.00 nella saletta attigua alla sala "Aldo Moro" (Aula Magna) della Facoltà di Giurisprudenza. Sono intervenuti Francesco Leonetti, direttore del Dipartimento di Farmacia e Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi

di Bari, Gianluca Sbardella (chair Comitato Scientifico del Congresso), Cosimo Altomare (chair Comitato Organizzatore), Jurgen Bajorath (Plenary lecturer, Università di Bonn, Germania), Marcello Leopoldo (del Comitato Organizzatore).

“Negli ultimi anni – ha dichiarato il professor Marcello Leopoldo, ordinario di Chimica Farmaceutica del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” - si è riscontrata una costante crescita dell’export del settore farmaceutico del Sud. Nel terzo trimestre 2020 l’export ha segnato un aumento di circa il 10%, quasi il triplo del ritmo di crescita nazionale. Molto forte il peso della Puglia. Nel primo semestre 2020 (dati Bankitalia di novembre 2020) l’export ha raggiunto i 372 milioni, grazie soprattutto alla presenza di industrie multinazionali in provincia di Bari e Brindisi”. Secondo i dati pubblicati dal Centro Studi Farindustria Puglia nel Luglio 2022, il settore farmaceutico in Puglia conta più di 700 addetti diretti e circa 900 nei settori fornitori ed è il secondo settore per export con il 14% sul totale del manifatturiero. La provincia di Bari – precisa - è risultata nel 2021 tra le principali province per valore delle esportazioni, seconda solo a Napoli nel Mezzogiorno d’Italia, con 621 milioni di euro, pari al 17% sul totale, mentre la provincia di Brindisi è tra le principali province per presenza di addetti nella farmaceutica sul totale del settore manifatturiero”.

“Nel nostro contesto regionale, questi dati – aggiunge il professor Cosimo Altomare, ordinario di Chimica Farmaceutica nell’Università di Bari e presidente del Comitato organizzatore del Congresso - sottolineano ancor più la necessità di investire risorse nell’adeguamento dei percorsi formativi nel settore farmaceutico. In questo, la nostra università, con il suo Dipartimento di Farmacia, è stata sempre pronta a riformare i suoi corsi di studio, soprattutto nei contenuti, a promuovere Master in collaborazione con le realtà professionali e produttive, e a progettare corsi di dottorato di ricerca innovativi, intersettoriali e a forte caratterizzazione industriale. Una formazione al passo con i tempi, in grado di generare innovazione autentica nei processi di ricerca e sviluppo dei farmaci, è il principale obiettivo che la nostra comunità accademica persegue da tempo, con discreti successi anche in termini di progetti assegnati. Un congresso, come quello che stiamo vivendo, è anche occasione preziosa per uno scambio di esperienze e per la condivisione di obiettivi didattici e scientifici”.

“A proposito di contenuti scientifici - prosegue il professor Altomare - il Congresso nazionale è anche l’occasione per verificare il punto in cui si trova la comunità scientifica dei chimici farmaceutici per quanto riguarda la ricerca. Se assumessimo i contributi scientifici al meeting di

Bari 2022 come indicatori dello stato dell'arte della ricerca farmaceutica accademica (e non solo), cosa potremmo rilevare? Poco meno di 300 scienziati e ricercatori, provenienti da tutta Italia, ma anche da alcuni paesi europei (10% circa, ndr) si riuniscono la prima volta in presenza, dopo due anni di eventi virtuali, e presentano circa 60 comunicazioni orali e 120 poster. I contributi scientifici affrontano le nuove sfide della ricerca e lo sviluppo di nuovi farmaci, soprattutto nell'ambito dei tumori (30% dei contributi, ndr), delle malattie neurologiche (25%, ndr), e della pandemia da Covid-19 (25%, ndr), con una particolare attenzione all'applicazione delle nuove tecnologie (chimica green, intelligenza artificiale, ndr). I bersagli molecolari più studiati per queste patologie sono le proteine coinvolte in processi chiave dello sviluppo della malattia (60%), oltre ad una rilevante presenza di ricerche basate sull'approccio multi-bersaglio (13%), ovvero l'uso di singoli farmaci attivi contemporaneamente su diversi bersagli terapeutici coinvolti in una determinata patologia. Oltre un terzo delle ricerche presentate sono il frutto di collaborazioni internazionali tra università/enti di ricerca italiani e stranieri, dei quali due terzi europei e un terzo extraeuropei, soprattutto americani. Questi dati descrivono la vitalità di una comunità scientifica impegnata a sviluppare tecnologie innovative in un settore importante per la salute, quale quello farmaceutico e dei prodotti salutari”.



Il congresso di livello internazionale, riunisce esperti di spicco di varie discipline accademiche, e torna a Bari dopo 28 anni, e questa volta è congiunto con la XIV edizione dello “Young Medicinal

Chemists' Symposium" (NPCF14). La precedente edizione del 1994 fu organizzata dal compianto professor Vincenzo Tortorella, preside della Facoltà di Farmacia barese per lunghi anni (1975-2005) ed eminente studioso di chimica farmaceutica.

Hanno organizzato il congresso la Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato organizzatore locale. Il congresso ha ricevuto il patrocinio gratuito dell'Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani.

Il congresso si svolge nelle aule dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e "Vincenzo Starace", a Palazzo Del Prete, in Piazza Cesare Battisti.

Cliccando sul sito web <https://www.nmmc2022.com/> è possibile accedere al programma, con notizie relative ad argomenti, relatori, eventi culturali e organizzazione.

Circa 300 sono i delegati (oltre 10% stranieri; circa 30% di giovani under-35) di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale che parteciperanno al congresso. Dall'organizzazione e dagli sponsor saranno assegnate 43 borse di studio a giovani ricercatori. Il congresso, con cinque relazioni plenarie e dieci keynote di eminenti scienziati europei, oltre che di circa cinquanta "comunicazioni orali" ed un'ampia sessione poster, affronta argomenti di frontiera nell'ambito della ricerca e sviluppo dei farmaci nelle principali aree terapeutiche: dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, al cancro e alle malattie rare. In cinque sessioni scientifiche saranno presentate le applicazioni alla drugdiscovery di tecniche di intelligenza artificiale e i recenti progressi nelle tecnologie chimiche e biofisiche sostenibili. Il meeting, svolto in presenza dopo due anni di attività a distanza, rappresenta una preziosa opportunità per stabilire e rafforzare reti di collaborazione scientifica interdisciplinare, fattore chiave per affrontare con successo le sfide della scoperta di nuove terapie farmacologiche intelligenti.

Nell'ambito del congresso sono previste iniziative di networking e di public engagement. Si segnala, in particolare, la tavola rotonda aperta al pubblico (il 12 settembre dalle ore 18.00 alle 19.00, in lingua italiana) sul tema "Malattia di Lafora: dalla ricerca di farmaci ai diritti dei pazienti. Per una stretta cooperazione tra ricerca e assistenza", con la partecipazione di medici, farmacisti, altro personale sanitario, associazioni di pazienti e ricercatori.

Nel corso di questa edizione del congresso sarà conferita, ad uno studioso distintosi per il contributo alla crescita della comunità farmaceutica, la medaglia in memoria del professor Luigi Musajo, pugliese di origine (nato a Locorotondo) e professore di Chimica farmaceutica dell'Ateneo di Bari nel decennio 1932-1942, pioniere della moderna chimica farmaceutica. La Divisione di Chimica

Farmaceutica premierà due ricercatori dell'accademia e dell'industria per l'eccellenza dei lavori scientifici e due tesi di dottorato di ricerca conseguito nell'anno 2021. Durante il congresso sarà ricordata la figura del professor **Vincenzo Tortorella**, fondatore e promotore della comunità scientifica farmaceutica italiana ed europea.





.city

13 settembre 2022

<https://bari.news24.city/2022/09/13/torna-a-bari-dopo-28-anni-il-27-congresso-di-chimica-farmaceutica-il-principale-evento-scientifico-dei-chimici-farmaceutici/?amp>

Torna a Bari, dopo 28 anni, il 27° Congresso di Chimica Farmaceutica, il principale evento scientifico dei chimici farmaceutici

Particolare attenzione alla pandemia, alle patologie neurologiche e cardiovascolari

Publicato da

Redazione news24.city Servizio VIDEO con intervista al professor Cosimo Altomare

<https://youtu.be/zj1zjaemo0M>



Redazione news24.city

Torna a Bari, dopo 28 anni, il 27° Congresso di Chimica Farmaceutica, il principale evento scientifico dei chimici farmaceutici

Particolare attenzione alla pandemia, alle patologie neurologiche e cardiovascolari

Publicato da **Redazione news24.city** - 13 Settembre 2022



Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle patologie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale. Sono queste solo alcune delle tematiche affrontate nel corso della

13 Settembre 2022
Publicato da

Redazione news24.city

13 Settembre 2022

Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle patologie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale. Sono queste solo alcune delle tematiche affrontate nel corso della XXVII edizione del congresso "National Meeting on Medicinal Chemistry", il principale evento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali. L'incontro torna a Bari dopo 28 anni e si svolgerà dall'11 al 14 settembre nelle aule dell'Università degli Studi "Aldo Moro". Sono circa 300 i delegati (oltre 10% stranieri; circa 30% di giovani under-35) di provenienza accademica, tra università ed enti di ricerca, e industriale che parteciperanno al congresso.



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Farmaceutica



**XXVII
National Meeting on
Medicinal Chemistry**



14th Young Medicinal Chemists' Symposium
Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica

**Università degli Studi di BARI
September 11-14, 2022**

GEOS NEWS

12 settembre 2022

<https://it.geosnews.com/news/puglia/bari-chimici-farmaceutici-a-congresso-r0d7>

Bari, chimici farmaceutici a congresso

12 Settembre - 13:29



BARI – Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale. Sono queste solo alcune delle tematiche affrontate nel corso della XXVII edizione del congresso nazionale di chimica farmaceutica, il principale appuntamento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali in programma nel capoluogo pugliese fino a mercoledì prossimo, 14 settembre. Negli ultimi anni si è riscontrata una costante crescita dell'export del settore

farmaceutico del Sud. Secondo i dati pubblicati dal Centro Studi Farindustria Puglia nel Luglio 2022, il settore farmaceutico in Puglia conta più di 700 addetti diretti e circa 900 nei settori fornitori ed è il secondo settore per export con il 14% sul totale del manifatturiero. La provincia di Bari è risultata nel 2021 tra le principali province per valore delle esportazioni, con 621 milioni di euro, pari al 17% sul totale.

The poster features a background image of the University of Bari's main building and a fountain. It includes several logos and text elements:

- Società Chimica Italiana**
Divisione di Chimica Farmaceutica
- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**
- NM MC** logo with a molecular model
- XXVII National Meeting on Medicinal Chemistry**
- Chemical symbols: **⁷N ¹⁵P ⁶C ⁹F 14**
- 14th Young Medicinal Chemists' Symposium**
Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica
- Università degli Studi di BARI**
September 11-14, 2022

12 settembre 2022

<https://bariseranews.it/2022/09/12/non-solo-covid-a-bari-anche-malattie-rare-tra-gli-argomenti-del-27-congresso-di-chimica-farmaceutica/>



Non solo covid: a Bari anche malattie rare tra gli argomenti del 27° Congresso di Chimica Farmaceutica

- [La Redazione](#)
- 12/09/2022
- [Attualità](#)

Non solo covid ma anche altre infezioni virali e batteriche, oltre alle malattie cardiovascolari e tumori verranno affrontati nel corso della XXVII edizione del congresso “*National Meeting on Medicinal Chemistry*” (NMMC27), il principale evento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali. L’evento si è in programma a **Bari**, nell’Università degli Studi “Aldo Moro” dall’11 al 14 settembre 2022.

Nella giornata odierna, dalle ore 11.00, nella saletta attigua alla sala “Aldo Moro” (Aula Magna) della Facoltà di Giurisprudenza, al piano terra, ingresso scala C, in piazza Cesare Battisti 1. Tornato a Bari dopo 28 anni, l’importante congresso si presenterà stavolta congiunto con la XIV edizione

dello “*Young Medicinal Chemists’ Symposium*” (NPCF14). La precedente edizione del 1994 fu organizzata dal compianto professor Vincenzo Tortorella, preside della Facoltà di Farmacia barese per lunghi anni (1975-2005) ed eminente studioso di chimica farmaceutica. Hanno organizzato il congresso la Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (DCF-SCI) in collaborazione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell’Università degli Studi Aldo Moro, sede del Comitato organizzatore locale. Il congresso ha ricevuto il patrocinio gratuito dell’Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Barletta-Andria-Trani. Il congresso si tiene nelle aule dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” e “Vincenzo Starace”, a Palazzo Del Prete, in Piazza Cesare Battisti. Cliccando sul sito web <https://www.nmmc2022.com/> è possibile accedere al programma, con notizie relative ad argomenti, relatori, eventi culturali e organizzazione.



Circa 300 sono i delegati (oltre 10% stranieri; circa 30% di giovani under-35) di provenienza accademica (università, enti di ricerca) e industriale che parteciperanno ai lavori. Dall’organizzazione e dagli sponsor saranno assegnate 43 borse di studio a giovani ricercatori. Il congresso, con cinque relazioni plenarie e dieci keynote di eminenti scienziati europei, oltre che di circa cinquanta “*comunicazioni orali*” ed un’ampia sessione poster, affronterà argomenti di frontiera nell’ambito della ricerca e sviluppo dei farmaci nelle principali aree terapeutiche: dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all’emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, al cancro e alle malattie rare. In cinque sessioni scientifiche

saranno presentate le applicazioni alla drug discovery di tecniche di intelligenza artificiale e i recenti progressi nelle tecnologie chimiche e biofisiche sostenibili.

Il meeting, svolto in presenza dopo due anni di attività a distanza, rappresenterà una preziosa opportunità per stabilire e rafforzare reti di collaborazione scientifica interdisciplinare, fattore chiave per affrontare con successo le sfide della scoperta di nuove terapie farmacologiche intelligenti. Nell'ambito dell'evento sono previste iniziative di networking e di public engagement. Si segnala, in particolare, la tavola rotonda aperta al pubblico (che si terrà il 12 settembre dalle ore 18.00 alle 19.00, in lingua italiana) sul tema *“Malattia di Lafora: dalla ricerca di farmaci ai diritti dei pazienti. Per una stretta cooperazione tra ricerca e assistenza”*, con la partecipazione di medici, farmacisti, altro personale sanitario, associazioni di pazienti e ricercatori. Nel corso di questa edizione sarà conferita, ad uno studioso distintosi per il contributo alla crescita della comunità farmaceutica, la medaglia in memoria del professor Luigi Musajo, pugliese di origine (nato a Locorotondo) e professore di Chimica farmaceutica dell'Ateneo di Bari nel decennio 1932-1942, pioniere della moderna chimica farmaceutica.

La Divisione di Chimica Farmaceutica premierà due ricercatori dell'accademia e dell'industria per l'eccellenza dei lavori scientifici e due tesi di dottorato di ricerca conseguito nell'anno 2021. Durante il congresso sarà ricordata la figura del professor Vincenzo Tortorella, fondatore e promotore della comunità scientifica farmaceutica italiana ed europea.

Conquiste del Lavoro

Quotidiano di informazione socio economica

11 settembre 2022

<http://www.conquistedellavoro.it/breaking-news/da-oggi-al-14-a-bari-il-27mo-congresso-di-chimica-farmaceutica-2-1.2995238>

- Conquiste del Lavoro
- Breaking News

Da oggi al 14 a Bari il 27mo Congresso di Chimica Farmaceutica

The banner features a background image of the University of Bari Aldo Moro building and a fountain. It includes the following text and logos:

- Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica Farmaceutica
- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
- NM MC logo with a molecular model
- XXVII National Meeting on Medicinal Chemistry
- 7 N 15 P 6 C 9 F 14
- 14th Young Medicinal Chemists' Symposium
Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica
- Università degli Studi di BARI
September 11-14, 2022

Roma, 11 set. (askanews) - Il congresso, con cinque relazioni plenarie e dieci keynote di eminenti scienziati europei, oltre che di circa cinquanta "comunicazioni orali" ed un'ampia sessione poster, affronterà argomenti di frontiera nell'ambito della ricerca e sviluppo dei farmaci nelle principali aree terapeutiche: dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, al cancro e alle malattie rare. In cinque sessioni scientifiche saranno presentate le applicazioni alla drug discovery di tecniche di intelligenza artificiale e i recenti progressi nelle tecnologie chimiche e biofisiche sostenibili. Il meeting, svolto in presenza dopo due anni di attività a distanza, rappresenterà una preziosa

opportunità per stabilire e rafforzare reti di collaborazione scientifica interdisciplinare, fattore chiave per affrontare con successo le sfide della scoperta di nuove terapie farmacologiche intelligenti. Nell'ambito dell'evento sono previste iniziative di networking e di public engagement. Si segnala, in particolare, la tavola rotonda aperta al pubblico (che si terrà il 12 settembre dalle ore 18.00 alle 19.00, in lingua italiana) sul tema "Malattia di Lafora: dalla ricerca di farmaci ai diritti dei pazienti. Per una stretta cooperazione tra ricerca e assistenza", con la partecipazione di medici, farmacisti, altro personale sanitario, associazioni di pazienti e ricercatori. Nel corso di questa edizione sarà conferita, ad uno studioso distintosi per il contributo alla crescita della comunità farmaceutica, la medaglia in memoria del professor Luigi Musajo, pugliese di origine (nato a Locorotondo) e professore di Chimica farmaceutica dell'Ateneo di Bari nel decennio 1932-1942, pioniere della moderna chimica farmaceutica. La Divisione di Chimica Farmaceutica premierà due ricercatori dell'accademia e dell'industria per l'eccellenza dei lavori scientifici e due tesi di dottorato di ricerca conseguito nell'anno 2021. Durante il congresso sarà ricordata la figura del professor Vincenzo Tortorella, fondatore e promotore della comunità scientifica farmaceutica italiana ed europea.

(11 settembre 2022)





TG di Web Tv PUGLIA

16 Settembre 2022

<https://fb.watch/fAfCJbdqBT/>

A partire dal 4' minuto

Il TG Web TV Puglia di venerdì 16 Settembre 2022



Bari - Concluso il 27° Congresso di Chimica Farmaceutica: Dalle infezioni batteriche e virali, con particolare attenzione all'emergenza pandemica Covid-19, alle malattie neurologiche e cardiovascolari, dal cancro alle malattie rare, fino alla scoperta di nuovi medicinali grazie all'intelligenza artificiale. Sono queste solo alcune delle tematiche affrontate nel corso della XXVII edizione del congresso "National Meeting on Medicinal Chemistry" (NMMC27),

il principale evento scientifico della comunità dei chimici farmaceutici italiani, accademici e industriali. L'evento si è svolto a Bari, all'Università degli Studi "Aldo Moro", in programma dall'11 al 14 settembre 2022.

All' incontro con la stampa sono intervenuti Francesco Leonetti, direttore del Dipartimento di Farmacia e Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari, Gianluca Sbardella (chair Comitato Scientifico del Congresso), Cosimo Altomare (chair Comitato Organizzatore), Jurgen Bajorath (Plenary lecturer, Università di Bonn, Germania), Marcello Leopoldo (del Comitato Organizzatore).

“Negli ultimi anni – ha dichiarato il professor Marcello Leopoldo, ordinario di Chimica Farmaceutica del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” - si è riscontrata una costante crescita dell'export del settore farmaceutico del Sud. Nel terzo trimestre 2020 l'export ha segnato un aumento di circa il 10%, quasi il triplo del ritmo di crescita nazionale. Molto forte il peso della Puglia. Nel primo semestre 2020 (dati Bankitalia di novembre 2020) l'export ha raggiunto i 372 milioni, grazie soprattutto alla presenza di industrie multinazionali in provincia di Bari e Brindisi”. Secondo i dati pubblicati dal Centro Studi Farindustria Puglia nel Luglio 2022, il settore farmaceutico in Puglia conta più di 700 addetti diretti e circa 900 nei settori fornitori ed è il secondo settore per export con il 14% sul totale del manifatturiero. La provincia di Bari – precisa - è risultata nel 2021 tra le principali province per valore delle esportazioni, seconda solo a Napoli nel Mezzogiorno d'Italia, con 621 milioni di euro, pari al 17% sul totale, mentre la provincia di Brindisi è tra le principali province per presenza di addetti nella farmaceutica sul totale del settore manifatturiero”.

Redazione Web TV Puglia









Corriere di Puglia e Lucania

@CorrierePLGiornale · Sito web di notizie e media

<https://www.facebook.com/CorrierePLGiornale/videos/2068617520006365>

27^a edizione del National Meeting on Medicinal Chemistry a Bari

La giornalista Myriam Di Gemma intervista il professor Cosimo Altomare sulla 27^a edizione del National Meeting on Medicinal Chemistry a Bari **Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli Ordine Interprovinciale dei Farmacisti di Bari e Bat**



professor Cosimo Altomare



Italiana Congressi

<https://www.italianacongressi.it>

Italiana Congressi e Formazione S.r.l. è una società affermata a livello regionale e nazionale nel settore dell'organizzazione di eventi a carattere prevalentemente medico-scientifico.

Italiana Congressi e Formazione, amministrata dal dott. **Giuseppe De Ruvo**, è accreditata presso il **Ministero della Salute quale provider ECM standard n. 293**. Al suo interno sono presenti risorse con decennale esperienza nel settore dell'organizzazione di congressi, convegni ed eventi ECM alle quali si affiancano risorse con know – how complementari quali marketing, consulting, incentive e turismo. Obiettivo di tale scelta strategica è stato quello di distinguersi attraverso servizi sempre più professionali, integrati ed orientati alla soddisfazione del cliente.

Nel nostro servizio “chiavi in mano” è compresa la tranquillità di un risultato sempre alla altezza delle aspettative.

La nostra Storia

La voglia di essere nazionali

L'azienda, nata nel 2010, trova nel nome il suo core business e la sua ambizione: **nascere nella propria terra, la Puglia, e portare la propria esperienza nel settore congressuale in tutta Italia**. Specializzandosi da subito nel settore medico-scientifico e nell'organizzazione di corsi e congressi **ECM**, nel 2012 Italiana Congressi cambia nome per meglio esprimere questa sua expertise diventando “**Italiana Congressi e Formazione**”. Nello stesso anno viene inaugurata la nuova **sede di Bari**, più grande e prestigiosa, e la nuova **sede di Roma** che rappresenta l'inizio del percorso ambito.

Oggi

Italiana Congressi e Formazione vanta alcuni importanti accordi quadro con **aziende farmaceutiche** per la gestione ed organizzazione a livello nazionale di meeting, stage e corsi. Sempre più intense le collaborazioni con **società e gruppi scientifici**. Italiana Congressi e Formazione è **partner per l'organizzazione di eventi per enti pubblici locali e nazionali**.

La nostra Mission

Grandi con poco

La **cura dei dettagli**, la **trasparenza con i clienti**, la **professionalità dello staff**, ci hanno consentito di crescere rapidamente in questi anni realizzando il nostro desiderio di operare con successo in tutta Italia.

Abbiamo dimostrato che per realizzare un grande evento non servono grandi budget ma **creatività, spirito di iniziativa e ottime doti di mediazione**.

Essere grandi con poco si può!

La nostra Vision

Volti al futuro per definizione

Il bello di essere una giovane realtà è che non si ha modo di vivere nel passato ma sempre proiettati verso il futuro.

Il nostro sguardo è focalizzato da sempre sulle **innovazioni che consentano un miglior apprendimento e maggiore interazione tra docente e discenti** e che consentano di rendere dinamico ed interattivo un meeting.

I nostri SERVIZI

Italiana Congressi e Formazione è specializzata nella: organizzazione e assistenza nella realizzazione di convegni, congressi, seminari, giornate studio, corsi di formazione e di aggiornamento professionale nel settore medico-scientifico e non, anche mediante l'utilizzo di sistemi FAD • organizzazione, gestione operativa e budget per eventi e manifestazioni in Italia e all'estero di tipo culturale, commerciale e scientifico • organizzazione di pranzi, cene di gala, colazioni di lavoro e coffee break • servizio di prenotazione per voli e hotel • attività di comunicazione di supporto all'evento • grafica e stampa di materiale informativo e pubblicitario • attività di ufficio stampa

Contatti

Sede Di Bari

Via Francesco Saverio Abbrescia, 102

70121 Bari

Mail

Sede Di Bari: Info@Italianacongressi.It

Sede Di Roma: Direzione@Italianacongressi.It

Telefono

Sede Di Bari 080 990 40 54 - Fax 080 9904099

Sede Di Roma 347 187 77 96



ITALIANA
CONGRESSI
e formazione

“Italiana Congressi e Formazione”
Via Francesco Saverio Abbrescia, 102
70121 Bari
Phone +39 080 9904054
E-mail:
andreinabarbera@italianacongressi.it
antonelladangella@italianacongressi.it
francescaierardi@italianacongressi.it