

VII CONGRESSO DELLA DIVISIONE DI CHIMICA TEORICA E COMPUTAZIONALE - DCTC2022



La Divisione di Chimica Teorica e Computazionale invita tutta la comunità chimica italiana al "VII CONGRESSO DELLA DIVISIONE DI CHIMICA TEORICA E COMPUTAZIONALE - DCTC2022" che si terrà in presenza dal 21.09.2022 al 23.09.2022 presso l'aula Magna del Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena.

Sito web <https://www.giurisprudenza.unimore.it/site/home/dipartimento/informazioni.html> [2]

Link Google

Maps:

<https://www.google.it/maps/place/Via+S.+Geminiano,+3,+41121+Modena+MO/@44.647437,10.925946,15z/data=!4m5!3m4!1s0x477fef6b30ef0185:0x4929b370c85f872e!8m2!3d44.6435945!4d10.9262068?hl=it> [3]

NEWS!

Versione scaricabile del programma: [programma](#) [4]

Libro degli abstract: [abstract](#) [5]

Dove alloggiare

A questo link è disponibile una lista di alberghi convenzionati UniMORE: <https://www.unimore.it/servizistudenti/alloggi.html> [6].

Quota d'iscrizione

	SOCI SCI		NON SOCI SCI	
Quota	Entro il 30.06.2022	Dopo il 30.06.2022	Entro il 30.06.2022	Dopo il 30.06.2022
Ordinaria*	120 Euro	170 Euro	200 Euro	270 Euro
Agevolata**	100 Euro	140 Euro	180 Euro	220 Euro

*NB - La Quota Ordinaria per i NON SOCI comprende la quota di iscrizione alla SCI per l'anno 2023; tale agevolazione non è valida per i Soci 2021 non in regola per l'anno 2022. Gli iscritti con questa quota riceveranno a dicembre 2023 l'invito a compilare la scheda on line per perfezionare la loro iscrizione alla SCI.

**NB - La Quota Agevolata è riservata ad Assegnisti, Borsisti, Dottorandi, Ricercatori TD A (non B) o ad altre figure analoghe di Enti e Aziende. Gli interessati, in fase di registrazione, dovranno inviare Attestazione del Tutor agli indirizzi di posta elettronica: fronzoni@units.it [7] e dctc2022@unimore.it [8] (congiuntamente con la copia della ricevuta di iscrizione). La Quota Agevolata per i NON SOCI SCI include l'iscrizione alla SCI per il 2023 e 2024. Gli iscritti con questa quota riceveranno a dicembre 2022 l'invito a compilare la scheda on line per perfezionare la loro iscrizione alla SCI.

Alla pagina www.soc.chim.it/it/divisioni/teocomp/premi [9] è pubblicato il bando per borse di partecipazione al congresso.

Modalità di registrazione

L'iscrizione al DCTC2022 viene effettuata tramite pagamento della quota di partecipazione mediante accredito sul seguente conto corrente bancario:

Banca: Intesa San Paolo

Intestato a: Società Chimica italiana - Divisione di Chimica Teorica e Computazionale.

VII CONGRESSO DELLA DIVISIONE DI CHIMICA TEORICA E COMPUTAZIONALE - DCTC2022

Publicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

IBAN: IT15H0306909606100000131816

SWIFT/BIC: BCITITMMXXX

Causale: VII CONGRESSO DCTC2022

Si prega di inviare copia della ricevuta agli indirizzi di posta elettronica a: fronzoni@units.it [7] e dctc2022@unimore.it [8]

Programma

Mercoledì 21 Settembre	
14:15 - 14:30	Apertura d el congresso (M.C.Menziani, Presidente DCTC della SCI)
Sessione 1	Chairperson: C. Adamo
14:30 - 15:00	Invited talk: E. Bodo
15:00 - 16:00	Gandolfi Lipparini Di Maiolo Nardi
16:00 - 16:30	Coffee break
Sessione 2	Chairperson: G. Mazzone
16:30 - 17:00	Invited talk: M. Pagliai
17:00 - 18:00	Chen Falbo Pecoraro Fazzi

Giovedì 22 Settembre	
Sessione 3	Chairperson: M. Pavone
9:00 - 9:30	Invited talk: G. Raos
9:00 - 10:30	Bertani Fortino Pierini Monti
10:30 - 11:00	Coffee break

VII CONGRESSO DELLA DIVISIONE DI CHIMICA TEORICA E COMPUTAZIONALE - DCTC2022

Publicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

Giovedì 22 Settembre	
Sessione 4	Chairperson: I. Daidone
11:00 - 11:30	Invited talk: M. Corno
11:30 - 12:15	Delle Piane Pallini Vanzan
12:15 - 14:30	<i>Pranzo e Poster session</i>
Sessione 5	Chairperson: M. Zerbetto
14:30 - 15:00	Invited talk: T. Marino
15:00 - 16:00	Ciancetta Capone Salha Bartocci
16:00 - 16:30	<i>Coffee break</i>
Sessione 6	Chairperson: M. Mendolicchio
16:30 - 17:45	Russo Perrella Ponte Massaro Toffoli
17:45 - 18:30	<i>Assemblea della divisione</i>

Venerdì 23 Settembre	
Sessione 7	Chairperson: C. Greco
9:00 - 9:30	Invited talk: S. Corni
9:30 - 10:15	Di Grande Dai Motta
10:15 - 10:45	<i>Coffee break</i>
Sessione 8	Chairperson: M. Pavone
10:45 - 11:30	Cioni Marforio

VII CONGRESSO DELLA DIVISIONE DI CHIMICA TEORICA E COMPUTAZIONALE - DCTC2022

Pubblicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

Venerdì 23 Settembre	
	Di Liberto
Sessione 9	Chairperson: G. Fronzoni
	Sessione premi, medaglie e saluti finali
11:30 - 11:35	Proclamazione dei vincitori dei premi Roetti, Scrocco, Del Re e Nordio
11:35 - 11:50	Vincitore premio Del Re: Davide Acomasso
11:50 - 12:05	Vincitore premio Scrocco: Francesco Segatta
12:05 - 12:20	Vincitrice premio Roetti: Ana B. Muñoz-García
12:20 - 12:25	Premio "materials" per migliore presentazione
12:25 - 12:35	Saluti

Invited Speakers

[Enrico Bodo](#) [10], Dipartimento di Chimica, Sapienza Università di Roma

[Stefano Corni](#) [11], Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Padova

[Marta Corno](#) [12], Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Torino

[Tiziana Marino](#) [13], Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche, Università della Calabria

[Marco Pagliai](#) [14], Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Firenze

[Guido Raos](#) [15], Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica, Politecnico di Milano

Premi

I bandi per i premi sono disponibili alla pagina: www.soc.chim.it/it/divisioni/teocomp/premi [9].

Abstract

Gli abstract per partecipare con presentazione di un poster o con comunicazione orale (seminari della durata di 15 minuti, domande incluse) dovranno essere inviati **entro il 10 Giugno 2022** a: dctc2022@unimore.it [16] specificando nell'oggetto "DCTC2022 - ABSTRACT - CONTRIBUTO" dove CONTRIBUTO sia sostituito con "POSTER" o "ORALE".

L'abstract è da compilare in lingua in inglese seguendo il modello scaricabile a questo link: [modulo abstract](#) [17].

Comitato scientifico

Il direttivo della divisione di chimica teorica e computazionale:

Maria Cristina Menziani (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)

Vincenzo Barone (Scuola Normale di Pisa)

Carlo Adamo (Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris)

Isabella Daidone (Università degli Studi dell'Aquila)

Giovanna Fronzoni (Università degli Studi di Trieste)

Claudio Greco (Università degli Studi di Milano-Bicocca)

Gloria Mazzone (Università della Calabria)

Marco Mendolicchio (Scuola Superiore Meridionale di Napoli)

Michele Pavone (Università degli Studi di Napoli, Federico II)

Mirco Zerbetto (Università degli Studi di Padova)

Comitato organizzatore

Alfonso Pedone (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)

Francesco Faglioni (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)

Francesco Muniz-Miranda (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)

Luca Brugnoli (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)

Federica Lodesani (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)

Marco Bertani (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)

Sponsor

Il congresso è sponsorizzato da E4 (<https://www.e4company.com/> [18]).

E4

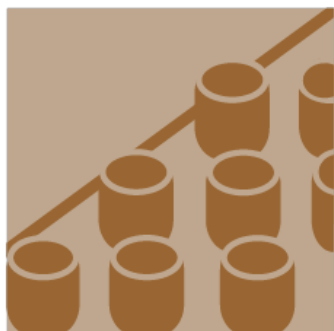
COMPUTER ENGINEERING

Media Partner

La rivista MDPI / Materials premierà la migliore comunicazione orale con un premio in denaro pari a 300 CHF.

Home della rivista: https://www.mdpi.com/journal/materials?ci=22801&si=16092&utm_from=322bc9ffc3 [19]

[Breve descrizione della rivista](#)



materials

an Open Access Journal by MDPI

Materials is a peer-reviewed, open access journal of materials science and engineering published semimonthly online by MDPI

Materials (ISSN 1996-1944) was launched in 2008. The journal covers twenty-four comprehensive topics: biomaterials, energy materials, advanced composites, structure analysis and characterization, porous materials, manufacturing processes and systems, advanced nanomaterials and nanotechnology, smart materials, thin films and interfaces, catalytic materials, carbon materials, materials chemistry, materials physics, optics and photonics, corrosion, construction and building materials, materials simulation and design, electronic materials, advanced and functional ceramics and glasses, metals and alloys, soft matter, polymeric materials, quantum materials, mechanics of materials, general. The distinguished and dedicated editorial board and our strict peer-review process ensure the highest degree of scientific rigor and review of all published articles. Materials provides a unique opportunity to contribute high quality articles and to take advantage of its large readership.

Author Benefits

Open Access Unlimited and free access for readers.

No Copyright Constraints Retain copyright of your work and free use of your article.

Thorough Peer-Review

2020 Impact Factor: 3.623 (Journal Citation Reports - Clarivate, 2021)

Journal Rank: JCR - Q1 (Metallurgy & Metallurgical Engineering) / CiteScore - Q2 (Condensed Matter Physics)

No Space Constraints, No Extra Space or Color Charges No restriction on the length of the papers, number of figures or colors

Coverage by Leading Indexing Services Scopus, SCIE (Web of Science), PubMed, PMC, Ei Compendex, CaPlus / SciFinder, Inspec, Astrophysics Data System, and many other databases.

Rapid Publication First decision provided to authors approximately 16.5 days, after submission; acceptance to publication is undertaken in 3.6 days (median values for papers published in this journal in the second half of 2021)

Informazioni Organizzazione: Divisione di Chimica Teorica e Computazionale

Luogo: aula Magna del Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena

Dal: 21 Settembre, 2022

Al: 23 Settembre, 2022

Link segnalati [Link Google Maps della sede del congresso](#) [3]

[Alberghi convenzionati UniMORE](#) [6]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/node/2853>

Links:

- [1] <https://www.soc.chim.it/sites/default/files/congressi/locandina.jpg>
 - [2] <https://www.giurisprudenza.unimore.it/site/home/dipartimento/informazioni.html>
 - [3] <https://www.google.it/maps/place/Via+S.+Geminiano,+3,+41121+Modena+MO/@44.647437,10.925946,15z/data=!4m5!3m4!1s0x477fef6b30ef0185:0x4929b370c85f872e!8m2!3d44.6435945!4d10.9262068?hl=it>
 - [4] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/programma_0.pdf
 - [5] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/libro_abstract.pdf
 - [6] <https://www.unimore.it/servizistudenti/alloggi.html>
 - [7] <mailto:fronzoni@units.it>
 - [8] <mailto:dctc2022@unimore.it>
 - [9] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/teocomp/premi>
 - [10] <https://www.chem.uniroma1.it/dipartimento/persone/enrico-bodo>
 - [11] <http://www.tame-plasmons.eu/>
 - [12] <https://www.chemistry.unito.it/do/docenti.pl/Alias?marta.corno#tab-profilo>
 - [13] https://www2.unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/ctc/didattica/homedid/docenti/associati/marinot/
 - [14] <http://srv.chim.unifi.it/~pagliai/>
 - [15] <https://www.cmic.polimi.it/persone/docenti-e-ricercatori/raos-guido/>
 - [16] <mailto:dctc2022@unimore.it?subject=DCTC2022%20-%20ABSTRACT%20-%20>
 - [17] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/modello_per_workshop.doc
 - [18] <https://www.e4company.com/>
 - [19] https://www.mdpi.com/journal/materials?ci=22801&si=16092&utm_from=322bc9ffc3
-