



Società Chimica Italiana
Gruppo Giovani

www.soc.chim.it/sci_giovani/home

@SCIGiovani

Facebook – Twitter – LinkedIn – Instagram

VERBALE DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DEL GRUPPO GIOVANI DELLA SOCIETA' CHIMICA ITALIANA SEDUTA DEL 11/06/2022

Il giorno 11 giugno 2022 alle ore 16.00, per via telematica su portale Zoom, si è riunito il Consiglio Direttivo (CD) del Gruppo Giovani della SCI per discutere e deliberare sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione Finalisti Premio Levi 2021

Sono presenti all'incontro i Consiglieri:

- Ilaria Arduino (Divisione di Tecnologia Farmaceutica)
- Claudia Bonfio (Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici)
- Matteo Bonomo (Divisione di Elettrochimica)
- Anna Dall'Anese (Divisione di Chimica Inorganica)
- Marta Da Pian (Divisione di Chimica Organica) - Coordinatore
- Ambra Maria Fiore (Divisione di Chimica per le Tecnologie)
- Marco Mendolicchio (Divisione di Chimica Teorica e Computazionale)
- Maria Carmela Montone (Divisione di Chimica Analitica)
- Emilia Paone (Divisione di Chimica Industriale)
- Annalisa Polo (Divisione di Chimica Fisica)
- Luca Rivoira (Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali)
- Isabella Romeo (Divisione di Chimica Farmaceutica)
- Sara Tortorella (Divisione di Didattica)
- Flaminia Vincenti (Divisione Spettrometria di Massa)

Presiede la riunione la Coordinatrice Dott.ssa Marta Da Pian. La Consigliera Dott.ssa Romeo è incaricata di redigere il verbale.

1. Approvazione Finalisti Premio Levi 2020

Le candidature pervenute per il Premio Levi 2021 sono 72, così suddivise per Divisione: Inorganica 18%, Organica/Analitica 17%, Fisica 8%, Farmaceutica/Tecnologia Farmaceutica/Teorica 7%, Industriale/Elettrochimica 6%, Massa 4%, Ambiente/SistemiBio 1%, Tecnologie/Didattica 0%. Per provenienza geografica la suddivisione è la seguente: Nord 30%, Centro 42%, Sud 28%.

I finalisti del Premio Levi 2021 sono:

COGNOME	NOME	DIVISIONE	ISTITUZIONE	ARTICOLO
BELLASSAI	Noemi	Analitica	UniCT	<i>ACS Sensors</i> , 6, 2307-2319
BRUZZESE	Paolo Cleto	Inorganica	UniTO	<i>Nature Commum</i> , 12, 4638
DI FIDIO	Nicola	Industriale	UniPI	<i>Bioresour Technol</i> , 325, 124635
FABIANI	Laura	Analitica Teorica e	UniROMA2	<i>Biosens Bioelectron</i> , 171, 112686
FALIVENE	Laura	Comp	UniSA	<i>Chem</i> , 7, 670-685
GIURI	Demetra	Organica Teorica e	UniBO	<i>Chem Sci</i> , 12, 9720
MASSARO	Arianna	Comp Ambiente e	UniNA	<i>ACS Energy Lett</i> , 6, 2470-2480
PRETE	Prisco	B.C	UniSA	<i>J Environ Chem Eng</i> , 9, 106802
PROSA	Mario	Fisica	UniBO	<i>Adv Funct Mater</i> , 31, 2104927
SAVASTANO	Matteo	Inorganica	UniFI	<i>Dalton Trans</i> , 50, 1142

Per quanto riguarda la premiazione, essa si terrà in occasione del MYCS 2022 - Merck Elsevier Young Chemists Symposium dal 21 al 23 Novembre 2022 a Rimini.

Delibera: Il CD approva non all'unanimità dieci finalisti per il Premio Primo Levi 2021.

Avendo esaurito i punti all'Ordine del Giorno, il Coordinatore dichiara chiuso l'incontro del CD alle ore 17.00.

Il Segretario
Dott.ssa Isabella Romeo

Il Presidente
Dott.ssa Marta Da Pian