



Catania, 28/05/2021

COMUNICATO STAMPA

256/2021

Dipartimenti

Il prof. Alessandro D'Urso tra gli "Young Observers" dell'International Union of Pure and Applied Chemistry

Il docente del Dipartimento di Scienze Chimiche è stato selezionato dalla Commissione Italiana del CNR per l'IUPAC

Il prof. **Alessandro D'Urso** del Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Catania è stato selezionato tra gli "**Young Observers**" dell'**International Union of Pure and Applied Chemistry**, l'organizzazione internazionale fondata nel 1919 a Londra per promuovere la chimica.

Il docente di Chimica generale e inorganica è stato individuato dalla **commissione italiana del CNR** per l'International Union of Pure and Applied Chemistry, nell'ambito del bando "**Young Observer IUPAC 2021**", e farà così parte del gruppo degli "Young Observers" che rappresenteranno l'Italia alla prossima assemblea generale dell'organizzazione in programma in modalità virtuale dal 13 al 20 agosto a Montreal in Canada.

Il programma "**IUPAC Young Observer**" è stato istituito nel 1977 dalla United States National Committee per l'International Union of Pure and Applied Chemistry per favorire le interazioni con scienziati di fama internazionale in vari campi.

Tra gli obiettivi anche quelli di presentare il lavoro della IUPAC ad una nuova generazione di validi ricercatori e di fornire loro l'opportunità di affrontare questioni di rilevanza scientifica internazionale nell'ambito delle diverse discipline della chimica. Attraverso il programma, la Commissione Italiana per IUPAC, rappresentata dal CNR in qualità di National Adhering Organization, intende promuovere giovani scienziati che possono costruire collaborazioni internazionali, acquisire conoscenza delle attività di ricerca globali e partecipare alle attività dell'organizzazione internazionale.

Nella foto il prof. Alessandro D'Urso

Con preghiera di pubblicazione

L'Ufficio Comunicazione e Stampa

Alfio Russo

(Tessera OdG Sicilia n. 104955)

ARCHIVIO ARTICOLI

Mese di pubblicazione

Alessandro D'Urso tra gli "Young Observers" dell'International Union of Pure and Applied Chemistry

Visualizza

Modifica

Gestione visualizzazione

Traccia

Il docente del Dipartimento di Scienze Chimiche è stato selezionato dalla Commissione Italiana del CNR per l'IUPAC

28 maggio 2021

Alfio Russo

Il prof. **Alessandro D'Urso** del Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Catania è stato selezionato tra gli "**Young Observers**" dell'**International Union of Pure and Applied Chemistry**, l'organizzazione internazionale fondata nel 1919 a Londra per promuovere la chimica.

Il docente di Chimica generale e inorganica è stato individuato dalla **commissione italiana del CNR** per l'International Union of Pure and Applied Chemistry, nell'ambito del bando "**Young Observer IUPAC 2021**", e farà così parte del gruppo degli "Young Observers" che rappresenteranno l'Italia alla prossima assemblea generale dell'organizzazione in programma in modalità virtuale dal 13 al 20 agosto a Montreal in Canada.

Il programma "**IUPAC Young Observer**" è stato istituito nel 1977 dalla United States National Committee per l'International Union of Pure and Applied Chemistry per favorire le interazioni con scienziati di fama internazionale in vari campi.

Tra gli obiettivi anche quelli di presentare il lavoro della IUPAC ad una nuova generazione di validi ricercatori e di fornire loro l'opportunità di affrontare questioni di rilevanza scientifica internazionale nell'ambito delle diverse discipline della chimica. Attraverso il programma, la Commissione Italiana per IUPAC, rappresentata dal CNR in qualità di National Adhering Organization, intende promuovere giovani scienziati che possono costruire collaborazioni internazionali, acquisire conoscenza delle attività di ricerca globali e partecipare alle attività dell'organizzazione internazionale.



Nella foto il prof. Alessandro D'Urso

Tags:

alessandro d'urso Young Observers CNR International Union of Pure and Applied Chemistry



Università degli Studi di Catania

2 h · 🌐

...

🎉 Congratulazioni ad Alessandro D'Urso, docente del [Dipartimento Scienze Chimiche Catania](#) [#Unict](#), selezionato tra gli "Young Observers" dell'International Union of Pure and Applied Chemistry che rappresenteranno l'Italia alla prossima assemblea generale dell'organizzazione 🍀🍀

📖 Leggi la news sul [#BdA](#) ➡ http://bit.ly/a_durso



Unict @unict_it · 4s

...

Complimenti al prof. Alessandro D'Urso del Dipartimento di Scienze Chimiche di [#Unict](#) selezionato tra gli "Young Observers" dell'International Union of Pure and Applied Chemistry, l'organizzazione fondata nel 1919 a Londra per promuovere la chimica

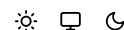
👉 bit.ly/3uwr8J6



Venerdì, 28 Maggio 2021



Nuvoloso per velature estese



Accedi

SCUOLA

Il docente Alessandro D'Urso tra gli "Young Observers" dell'International Union of Pure and Applied Chemistry

Il programma "Iupac Young Observer" è stato istituito nel 1977 dalla United States National Committee per l'International Union of Pure and Applied Chemistry per favorire le interazioni con scienziati di fama internazionale in vari campi



Redazione

28 maggio 2021 10:56



Il prof. Alessandro D'Urso del Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Catania è stato selezionato tra gli "Young Observers" dell'International Union of Pure and Applied Chemistry, l'organizzazione internazionale fondata nel 1919 a Londra per promuovere la chimica. Il docente di Chimica generale e inorganica è stato individuato dalla commissione italiana del CNR per l'International Union of Pure and Applied Chemistry, nell'ambito del bando "Young Observer IUPAC 2021", e farà così parte del gruppo degli "Young Observers" che rappresenteranno l'Italia alla prossima assemblea generale dell'organizzazione in programma in modalità virtuale dal 13 al 20 agosto a Montreal in Canada.

Il programma "Iupac Young Observer" è stato istituito nel 1977 dalla United States National Committee per l'International Union of Pure and Applied Chemistry per favorire le interazioni con scienziati di fama internazionale in vari campi. Tra gli obiettivi anche quelli di presentare il lavoro della Iupac ad una nuova generazione di validi ricercatori e di fornire loro l'opportunità di affrontare questioni di rilevanza scientifica internazionale nell'ambito delle diverse discipline della chimica. Attraverso il programma, la Commissione Italiana per Iupac, rappresentata dal Cnr in qualità di National Adhering Organization, intende promuovere giovani scienziati che possono costruire collaborazioni internazionali, acquisire conoscenza delle attività di ricerca globali e partecipare alle attività dell'organizzazione internazionale.

28 MAGGIO 2021

Il docente dell'università di Catania Alessandro D'Urso tra gli "Young Observers" dell'International Union of Pure and Applied Chemistry

Il docente del Dipartimento di Scienze Chimiche è stato selezionato dalla Commissione Italiana del CNR per l'IUPAC



Il prof. Alessandro D'Urso del Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Catania è stato selezionato tra gli "Young Observers" dell'International Union of Pure and Applied Chemistry, l'organizzazione internazionale fondata nel 1919 a Londra per promuovere la chimica.


Il docente di Chimica generale e inorganica è stato individuato dalla commissione italiana del CNR per l'International Union of Pure and Applied Chemistry, nell'ambito del bando "Young Observer IUPAC 2021", e farà così parte del gruppo degli "Young Observers" che rappresenteranno l'Italia alla prossima assemblea generale dell'organizzazione in programma in modalità virtuale dal 13 al 20 agosto a Montreal in Canada.

Il programma "IUPAC Young Observer" è stato istituito nel 1977 dalla United States National Committee per l'International Union of Pure and Applied Chemistry per favorire le interazioni con scienziati di fama internazionale in vari campi.

Tra gli obiettivi anche quelli di presentare il lavoro della IUPAC ad una nuova generazione di validi ricercatori e di fornire loro l'opportunità di affrontare questioni di rilevanza scientifica internazionale nell'ambito delle diverse discipline della chimica. Attraverso il programma, la Commissione Italiana per IUPAC, rappresentata dal CNR in qualità di National Adhering

Organization, intende promuovere giovani scienziati che possono costruire collaborazioni internazionali, acquisire conoscenza delle attività di ricerca globali e partecipare alle attività dell'organizzazione internazionale.

© RIPRODUZIONE RISERVATA - TERMINI E CONDIZIONI ([HTTPS://WWW.CATANIANEWS.IT/TERMINI-E-CONDIZIONI](https://www.catanianews.it/termini-e-condizioni))

 STAMPA ARTICOLO

STUDIO MEDICO DENTISTICO

DOTT.SSA MONTALTO



MEDICO CHIRURGO - ODONTOIATRA

Sedazione Cosciente ed Anestesia Digitale
Gnatologia e Posturologia
Medicina Manuale
Implantologia Computerizzata
Endodonzia e Conservativa in Microscopia
Ortodonzia e Pedodonzia

VIA GIACOMO LEOPARDI, 41 (CT) - TEL/FAX 095 551096-380 7214481 - WWW.MARIAMONTALTO.COM



Venerdì, 28 Maggio, 2021 10:21



SEZIONI

Sociologica

Spettacoli

Editoria

Video

f t y i

SiciliaReport

Facciamo uso di fact-checking e data journalism

Edizioni Locali

Regione

Cronaca

Politica

Sicilian Food

Rubriche

Q

≡

Home > In Evidenza >



IN EVIDENZA RICERCA UNIVERSITÀ

UNICT, il Prof. Alessandro D'Urso tra gli "Young Observers" dell'International Union of Pure and Applied Chemistry

Di Redazione CT — il 28 Mag, 2021 ore 10:20 — 0

Condividi

CATANIA
Meteo22°C
cielo sereno



Il prof. Alessandro D'Urso del Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Catania è stato selezionato tra gli "Young Observers" dell'International Union of Pure and Applied Chemistry, l'organizzazione internazionale fondata nel 1919 a Londra per promuovere la chimica.

Il docente di Chimica generale e inorganica è stato individuato dalla commissione italiana del CNR per l'International Union of Pure and Applied Chemistry, nell'ambito del bando "Young Observer IUPAC 2021", e farà così parte del gruppo degli "Young Observers" che rappresenteranno l'Italia alla prossima assemblea generale dell'organizzazione in programma in modalità virtuale dal 13 al 20 agosto a Montreal in Canada.

Il programma "IUPAC Young Observer" è stato istituito nel 1977 dalla United States National Committee per l'International Union of Pure and Applied Chemistry per favorire le interazioni con scienziati di fama internazionale in vari campi. Tra gli obiettivi anche quelli di presentare il lavoro della IUPAC ad una nuova generazione di validi ricercatori e di fornire loro l'opportunità di affrontare questioni di rilevanza scientifica internazionale nell'ambito delle diverse discipline della chimica. Attraverso il programma, la Commissione Italiana per IUPAC, rappresentata dal CNR in qualità di National Adhering Organization, intende promuovere giovani scienziati che possono costruire collaborazioni internazionali, acquisire conoscenza delle attività di ricerca globali e partecipare alle attività dell'organizzazione internazionale.

Venerdì		25°C	19°C
Sabato		25°C	20°C
Domenica		24°C	20°C



ULTIMISSIME



Valle del Templi e Museo archeologico Griffone con un'unica card



SanitàNursing Up De Palma: «L'Asl di Brindisi sospende con effetto immediato cinque infermieri che...



Di semplificazioni: Palazzo Chigi, rafforzare cautele e tutela lavoro



ricerca uniet



Redazione CT

Redazione di Catania
Sede principale



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Il prof. D'Urso selezionato dal Cnr tra gli "Young observers" Iupac

Il prof. Alessandro D'Urso (nella foto), del Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Catania, è stato selezionato tra gli "Young Observers" dell'International Union of Pure and Applied Chemistry, l'organizzazione internazionale fondata nel 1919 a Londra per promuovere la chimica.

Il docente di Chimica generale e inorganica è stato individuato dalla commissione italiana del Cnr per l'International Union of Pure and Applied Chemistry, nell'ambito del bando "Young Observer IUPAC 2021", e farà così parte del gruppo degli "Young Observers" che rappresenteranno l'Italia alla prossima assemblea ge-

nerale dell'organizzazione in programma in modalità virtuale dal 13 al 20 agosto a Montreal, in Canada.



Il programma "IUPAC Young Observer" è stato istituito nel 1977 dalla United States National Committee per l'International Union of Pure and Applied Chemistry per favorire le interazioni con scienziati di fama internazionale in vari campi.

Tra gli obiettivi anche quelli di presentare il lavoro della IUPAC ad una nuova generazione di validi ricercatori e di fornire loro l'opportunità di affrontare questioni di rilevanza scientifica internazionale nell'ambito delle diverse discipline della chimica.

