



Catania, 27/07/2021

COMUNICATO STAMPA

390/2021

Dipartimenti

I primi laureati della “magistrale” in Scienze chimiche

Alberto Bellissima, Matteo Bombaci, Antonino Biagio Carbonaro, Rossella Santonocito, Enrica Maria Malannata e Agnese Reitano hanno completato nei giorni scorsi il percorso di studi

Primi laureati del corso di studi “magistrale” in **Scienze Chimiche**. A completare il percorso formativo gli studenti **Alberto Bellissima** (curriculum Chimica Biomolecolare), **Matteo Bombaci** (Chimica dei Materiali e Nanotecnologie), **Antonino Biagio Carbonaro e Rossella Santonocito** (Chimica Organica e Bioorganica), **Enrica Maria Malannata e Agnese Reitano** (Industria Ambiente e Beni Culturali).

I sei neo-dottori hanno raggiunto nei giorni scorsi l’ambito traguardo del conseguimento della laurea magistrale discutendo le tesi in **campi innovativi** dei rispettivi curricula nell’aula magna del **Dipartimento di Scienze Chimiche** dell’Università di Catania.

Un corso di studi, presieduto dalla **prof.ssa Graziella Malandrino**, che recentemente è stato rinnovato con un ampliamento del ventaglio dell’offerta formativa consentendo così ai propri laureati una preparazione culturale più attinente alle nuove sfide di una società le cui esigenze mutano velocemente. Organizzato in **quattro curricula**, il corso di studi offre agli studenti la possibilità di una scelta formativa flessibile e adeguata alle loro aspirazioni.

Nella foto i sei laureati “magistrali” in Scienze chimiche

Con preghiera di pubblicazione

L’Ufficio Stampa

Alfio Russo

(Tessera OdG Sicilia n. 104955)

Articolo I primi laureati della “magistrale” in Scienze chimiche è stato creato.

ARCHIVIO ARTICOLI

Mese di pubblicazione

I primi laureati della “magistrale” in Scienze chimiche

Visualizza

Modifica

Gestione visualizzazione

Traccia

Alberto Bellissima, Matteo Bombaci, Antonino Biagio Carbonaro, Rossella Santonocito, Enrica Maria Malannata e Agnese Reitano hanno completato nei giorni scorsi il percorso di studi

27 luglio 2021

Alfio Russo

Primi laureati del corso di studi “magistrale” in **Scienze Chimiche**. A completare il percorso formativo gli studenti **Alberto Bellissima** (curriculum Chimica Biomolecolare), **Matteo Bombaci** (Chimica dei Materiali e Nanotecnologie), **Antonino Biagio Carbonaro e Rossella Santonocito** (Chimica Organica e Bioorganica), **Enrica Maria Malannata e Agnese Reitano** (Industria Ambiente e Beni Culturali).

I sei neo-dottori hanno raggiunto nei giorni scorsi l'ambito traguardo del conseguimento della laurea magistrale discutendo le tesi in **campi innovativi** dei rispettivi curricula nell'aula magna del **Dipartimento di Scienze Chimiche** dell'Università di Catania.

Un corso di studi, presieduto dalla **prof.ssa Graziella Malandrino**, che recentemente è stato rinnovato con un ampliamento del ventaglio dell'offerta formativa consentendo così ai propri laureati una preparazione culturale più attinente alle nuove sfide di una società le cui esigenze mutano velocemente. Organizzato in **quattro curricula**, il corso di studi offre agli studenti la possibilità di una scelta formativa flessibile e adeguata alle loro aspirazioni.



I sei laureati “magistrali” in Scienze chimiche

Tags: scienze chimiche magistrale laurea dipartimento di Scienze chimiche

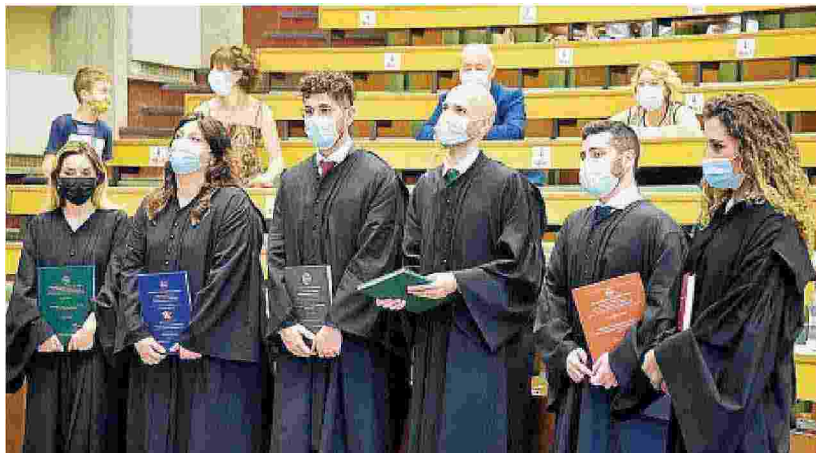
UNIVERSITÀ

Laurea “magistrale” per i primi sei dottori del corso di studi in Scienze Chimiche

Primi laureati del corso di studi “magistrale” in Scienze Chimiche. A completare il percorso formativo gli studenti Alberto Bellissima (curriculum Chimica Biomolecolare), Matteo Bombaci (Chimica dei Materiali e Nanotecnologie), Antonino Biagio Carbonaro e Rossella Santonocito (Chimica Organica e Bioorganica), Enrica Maria Malannata e Agnese Reitano (Industria Ambiente e Beni Culturali).

I sei neo-dottori hanno raggiunto nei giorni scorsi l'ambito traguardo del conseguimento della laurea magistrale discutendo le tesi in campi innovativi dei rispettivi curricula nell'aula magna del Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Catania.

Un corso di studi, presieduto dalla professoressa Graziella Malandrino, che recentemente è stato



rinnovato con un ampliamento del ventaglio dell'offerta formativa consentendo così ai propri laureati una preparazione culturale più attinente alle nuove sfide di una società le cui esigenze mutano ve-

locemente.

Organizzato in quattro curricula, il corso di studi offre agli studenti la possibilità di una scelta formativa flessibile e adeguata alle loro aspirazioni.





Qds è anche su TELEGRAM - t.me/QuotidianoDiSicilia
Iscriviti, per te il vantaggio di avere le notizie più importanti prima di tutti


 ABBONATI

 ACCEDI

LEGGI QDS.IT



Qds.it^{4.0}

27 Luglio 2021

 MENU

POLITICA

ECONOMIA

LAVORO

AMBIENTE

IMPRESA

CRONACA

SPECIALI QDS

 CERCA

AGRIGENTO

CALTANISSETTA

CATANIA

ENNA

MESSINA

PALERMO

RAGUSA

SIRACUSA

TRAPANI

ADV

UNICT, PRIMI LAUREATI DELLA “MAGISTRALE” IN SCIENZE CHIMICHE

web-dr | martedì 27 Luglio 2021 - 12:29



EDITORIALE

L'Editoriale del direttore
di Carlo Alberto Tregua
Pnrr bloccato senza riforma Concorrenza
(27/07/2021)

Editoriale
di Pino Grimaldi
Dove sta Zazà? (10/07/2021)

ADV

Un corso di studi, presieduto dalla prof.ssa Graziella Malandrino, che recentemente è stato rinnovato con un ampliamento del ventaglio dell'offerta formativa

Primi laureati del corso di studi "magistrale" in **Scienze Chimiche**. A completare il percorso formativo gli studenti **Alberto Bellissima** (curriculum Chimica Biomolecolare), **Matteo Bombaci** (Chimica dei Materiali e Nanotecnologie), **Antonino Biagio Carbonaro e Rossella Santonocito** (Chimica Organica e Bioorganica), **Enrica Maria Malannata e Agnese Reitano** (Industria Ambiente e Beni Culturali).

ADV

L'Editoriale del vicedirettore

di Raffaella Tregua

L'orgoglio di essere donne (24/06/2021)

LE NOTIZIE DI OGGI

L'ISOLA CHE C'È

Donne al potere, la svolta per la maschilista politica siciliana

Una donna, non incline ai compromessi al ribasso, con la sua naturale capacità di problem solver, potrebbe farci cambiare strada. Totò Cuffaro ha lanciato una grossa provocazione

FATTI

Etna, adesso cenere lavica anche dal Cratere di Nord est

Dopo mesi di attività solo dal Sud est, ieri sera si è sviluppata una nube alta sei chilometri. Il vulcanologo Marco Neri, "Normale che tutti i crateri sommitali decidano di partecipare al 'concerto'"

MONDO SPORT

Federica Pellegrini nella storia, per lei quinta finale olimpica

I sei neo-dottori hanno raggiunto nei giorni scorsi l'ambito traguardo del conseguimento della laurea magistrale discutendo le tesi in **campi innovativi** dei rispettivi curricula nell'aula magna del **Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Catania**.

Un corso di studi, presieduto dalla **prof.ssa Graziella Malandrino**, che recentemente è stato rinnovato con un ampliamento del ventaglio dell'offerta formativa consentendo così ai propri laureati una preparazione culturale più attinente alle nuove sfide di una società le cui esigenze mutano velocemente.

Organizzato in **quattro curricula**, il corso di studi offre agli studenti la possibilità di una scelta formativa flessibile e adeguata alle loro aspirazioni.

Tag:

SCIENZE CHIMICHE **UNICT**

0 COMMENTI

Lascia un commento

Commenta

27 LUGLIO 2021

FORMAZIONE

Università di Catania, primi laureati della “magistrale” in Scienze chimiche

I sei neo-dottori hanno raggiunto nei giorni scorsi l'ambito traguardo del conseguimento della laurea magistrale discutendo le tesi in campi innovativi dei rispettivi curricula



Primi laureati del corso di studi “magistrale” in Scienze Chimiche. A completare il percorso formativo gli studenti Alberto Bellissima (curriculum Chimica Biomolecolare), Matteo Bombaci (Chimica dei Materiali e Nanotecnologie), Antonino Biagio Carbonaro e Rossella Santonocito (Chimica Organica e Bioorganica), Enrica Maria Malannata e Agnese Reitano (Industria Ambiente e Beni Culturali).

I sei neo-dottori hanno raggiunto nei giorni scorsi l'ambito traguardo del conseguimento della laurea magistrale discutendo le tesi in campi innovativi dei rispettivi curricula nell'aula magna del Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Catania.

Un corso di studi, presieduto dalla prof.ssa Graziella Malandrino, che recentemente è stato rinnovato con un ampliamento del ventaglio dell'offerta formativa consentendo così ai propri laureati una preparazione culturale più attinente alle nuove sfide di una società le cui esigenze mutano velocemente. Organizzato in quattro curricula, il corso di studi offre agli studenti la possibilità di una scelta formativa flessibile e adeguata alle loro aspirazioni.