



PREMIO MARIANO PALIOTTA PER LA MIGLIOR TESI DI LAUREA IN CHIMICA MAGISTRALE

**sullo Studio di composti organici con potenziali applicazioni in ambito biomedico
/o ambientale**

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

20 dicembre 2021 ore 14:30 Piattaforma Mteams

PROGRAMMA

- 14.30 **Apertura** dei lavori Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche *prof.ssa Valeria Conte*
- 14.40 **Seminario** *prof. G. Melino*:

 “Scoperta della funzione di una proteina: il caso della famiglia di p53”
- 15.10 Rocco Cancellieri: Ricordando Mariano
- 15.20 *prof. G. Ercolani* presenta il vincitore del premio
- 15.25 presentazione della tesi vincitrice del premio Dr.ssa Silvia Buonvino:
-
 “Studio degli effetti di donatori a lento rilascio di H₂S su colture 3D di cellule staminali mesenchimali e sviluppo di sistemi *cell-carrier*”
- Flora Paliotta il Direttore ed i *proff. Ercolani e Paolesse* consegnano il premio e la Pergamena alla vincitrice

Link MTeams:

Partecipa da computer o app per dispositivi mobili

[Fai clic qui per partecipare alla riunione](#)

In alternativa, partecipa tramite chiamata (solo audio)

[+39 02 0062 4035,226851614#](tel:+390200624035226851614) Italy, Milano

ID conferenza telefonica: 226 851 614#

[Trova un numero locale](#) | [Reimposta PIN](#)

[Altre informazioni](#) | [Opzioni riunione](#)

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a335d25804073402a83ec6d90a4360a51%40thread.tacv2/1639485562268?context=%7b%22Tid%22%3a%2224c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e%22%2c%22Oid%22%3a%2277e4638e-86e1-40aa-80c7-2196e9218c04%22%7d)

[join/19%3a335d25804073402a83ec6d90a4360a51%40thread.tacv2/1639485562268?context=%7b%22Tid%22%3a%2224c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e%22%2c%22Oid%22%3a%2277e4638e-86e1-40aa-80c7-2196e9218c04%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a335d25804073402a83ec6d90a4360a51%40thread.tacv2/1639485562268?context=%7b%22Tid%22%3a%2224c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e%22%2c%22Oid%22%3a%2277e4638e-86e1-40aa-80c7-2196e9218c04%22%7d)