



Roma 8 luglio 2024

Spett.le  
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"  
Università degli Studi di Bologna "Alma Mater Studiorum"  
Università degli Studi di Cagliari  
Università degli Studi di Camerino  
Università degli Studi di Catania  
Università degli Studi dell'Insubria  
Università degli Studi della Calabria  
Università degli Studi di Ferrara  
Università degli Studi di Firenze  
Università degli Studi di Genova  
Università degli Studi di Messina  
Università degli Studi di Milano  
Università degli Studi di Modena UNIMORE  
Università degli Studi di Napoli "Federico II"  
Università degli Studi di Padova  
Università degli Studi di Palermo  
Università degli Studi di Parma  
Università degli Studi di Pavia  
Università degli Studi di Perugia  
Università degli Studi di Pisa  
Università degli Studi della Basilicata  
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Università degli Studi di Salerno  
Università degli Studi di Sassari  
Università degli Studi di Torino  
Università degli Studi di Trieste  
Università CA' Foscari di Venezia  
Dipartimento di Chimica, Scienze Chimiche, Fisica  
S.C.I.  
S.I.F.  
Loro Sedi

**OGGETTO:** *PREMIO IN MEMORIA DEL PROF "FRANCESCO DONDI" RIVOLTO A LAUREATI IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE E FISICHE.*

La Federazione Nazionale degli ordini dei Chimici e dei Fisici in collaborazione con Remtech Expo, allo scopo di favorire nei giovani l'attenzione e la sensibilità verso il problema delle bonifiche dei siti contaminati, sulla protezione e riqualificazione del territorio e per stimolare approfondimenti culturali e scientifici sulla materia in ambito universitario, mette a disposizione **un premio Tesi di Laurea** a favore del candidato che in un periodo compreso fra il 1 aprile 2022



ed il 30 luglio 2024 abbia discusso in una Università italiana legalmente riconosciuta, una tesi di laurea magistrale nelle classi di Laurea LM 13, LM54, LM71, LM17, LM58 e LM44, avente per oggetto uno dei seguenti temi: ricerca, innovazione, monitoraggio, economia circolare, caratterizzazione e bonifica dei siti contaminati, analisi del rischio, tecnologie di bonifica, sviluppo sostenibile, controlli o su ambiti attinenti.

Il premio Tesi di Laurea è intitolato al Prof. Francesco Dondi, attivo componente del Comitato Scientifico di RemTech, prematuramente scomparso, e garantirà l'iscrizione **gratuita all'Ordine dei Chimici e dei Fisici per tre anni e potrà essere usufruito entro il 31/12/2025.**

Il vincitore del premio sarà designato da una commissione costituita dal Coordinatore e da due rappresentanti del Comitato Scientifico di RemTech 2024.

Il premio e gli eventuali riconoscimenti speciali verranno consegnati in occasione del convegno di RemTech expo 2024, la principale manifestazione in Italia sulle bonifiche di siti contaminati, che si terrà a Ferrara dal 18 al 20 settembre 2024.

I candidati vincitori saranno invitati a predisporre, in base alle modalità che saranno loro comunicate, una breve sintesi della tesi, che sarà pubblicata e diffusa con i normali canali di comunicazione della Federazione Nazionale degli ordini dei Chimici e dei Fisici.

Tutti i partecipanti potranno esporre un poster relativo alla propria tesi (70x100 cm.) e possono partecipare gratuitamente a tutte le sessioni congressuali di RemTech.

**I candidati devono far pervenire la domanda in carta semplice (formato .doc o .pdf) entro il 30 Agosto 2024, indicando:**

- nome e cognome del candidato
- riferimenti telefonici e postali, indirizzo e-mail
- data di discussione della tesi di Laurea Magistrale-

La domanda deve essere corredata da una copia della tesi, in formato PDF, dovrà essere inoltrata sia alla segreteria di Ferrara fiere: [segretariat@remtechexpo.com](mailto:segretariat@remtechexpo.com), che alla Segreteria della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici: [segreteria@chimicifisici.it](mailto:segreteria@chimicifisici.it) o PEC [segreteria@pec.chimici.it](mailto:segreteria@pec.chimici.it) della FNCF.

In ogni caso la FNCF non risponde per l'eventuale perdita o mancata consegna entro i termini della documentazione.

Confidando nella massima diffusione del premio di Laurea, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti

Il Presidente

\*F.to Dott. Chim. Nausicaa Orlandi

*\*"firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/1993"*