



**FEDERAZIONE NAZIONALE
DEGLI ORDINI
DEI CHIMICI E DEI FISICI**



Roma

Spett.li

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" 2026 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 in memoria del PROF. FRANCESCO DONDI** a favore del candidato che in un periodo compreso fra il 1 aprile



2023 ed il 31 luglio 2026 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 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 usufruita entro il 31/12/2027. Il premio verrà consegnato durante RemTech Expo 2026.

I candidati vincitori saranno invitati a predisporre 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 sono invitati ad esporre un poster relativo alla propria tesi (70x100 cm.).

I candidati devono far pervenire la domanda **entro il 30 Agosto 2026**, 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, e dovrà essere inoltrata sia alla segreteria di Ferrara fiere: secretariat@remtechexpo.com, che alla mail della segreteria della Federazione Nazionale: segreteria@chimicifisici.it.

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

Informazioni pubblicate sul premio di tesi di laurea per una diffusione sono presenti al seguente link

<https://www.chimicifisici.it/premio2026dondi/>

Confidando nella massima diffusione del premio di Laurea, si allega locandina.
Cordiali 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"*