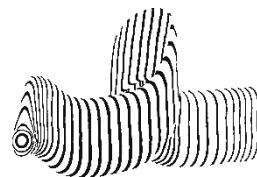




**POLITECNICO
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA
GIULIO NATTA



PoliLaPP

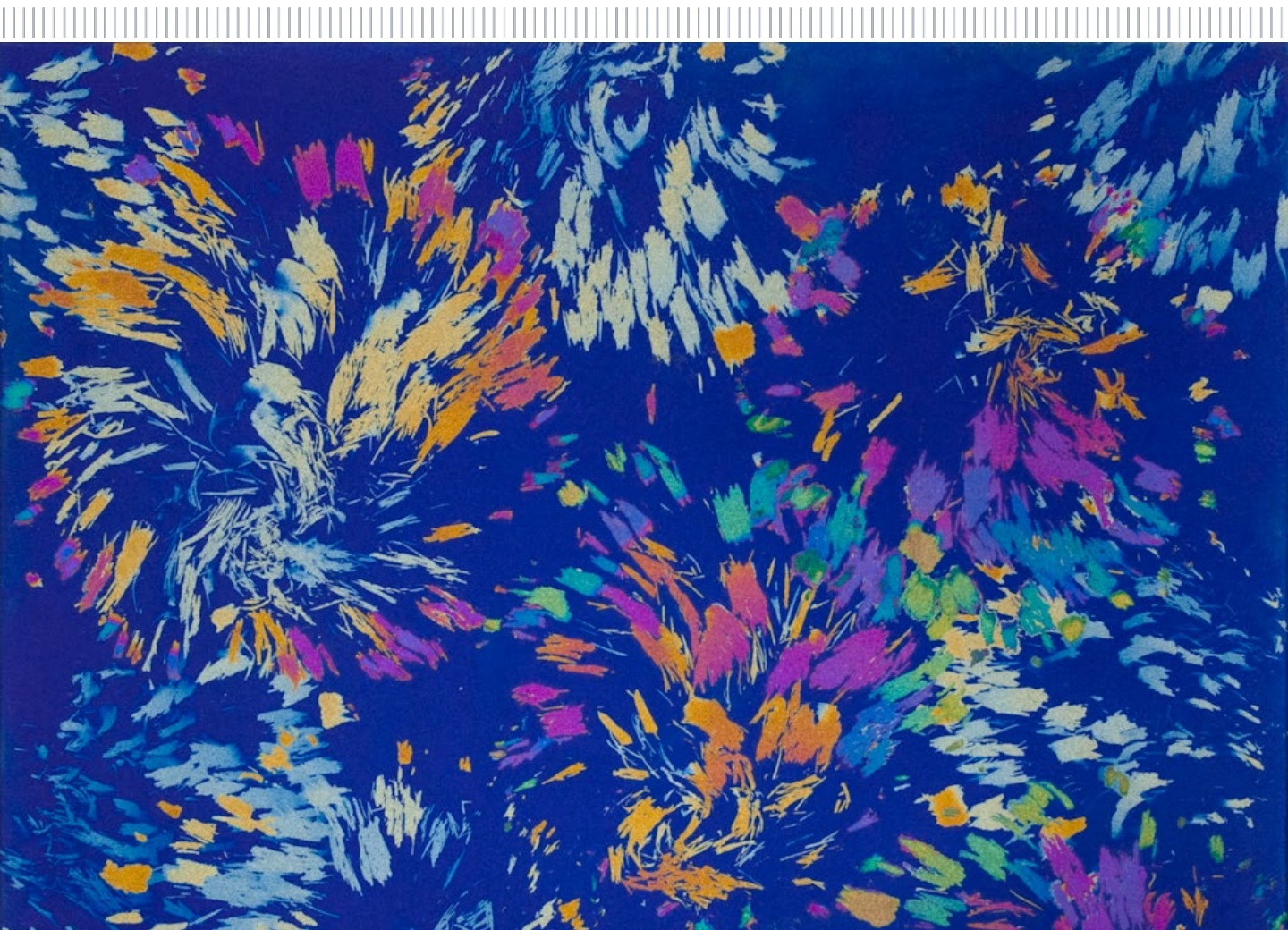
29 novembre 2024

AULA ROGERS, Politecnico di Milano

Giornata di studio “Pietro Pedferri”

4^a edizione

**Ossidazione anodica: tecnologia abilitante
per progettare superfici metalliche funzionali**



Le **giornate di studio Pietro Pedferri** hanno come obiettivo presentare le più recenti ricerche e applicazioni della scienza e ingegneria della corrosione e della durabilità dei materiali.

La quarta edizione è dedicata alla **ossidazione anodica**, tema che si inserisce nella tradizione della scuola di corrosione che ha avuto Pietro Pedferri (1938-2008) come padre fondatore. La giornata sarà articolata in due momenti: la mattina sarà dedicata a presentazioni provenienti dal mondo universitario e della ricerca, mentre nel pomeriggio daremo spazio a interventi di operatori provenienti dal mondo industriale. L'intento è quello di coniugare in modo sinergico la scienza della corrosione e le applicazioni ingegneristiche.

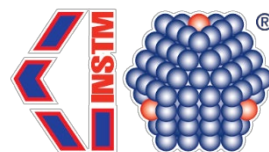
Chi fosse interessato a partecipare con una presentazione, è pregato di inviare titolo e autori entro **venerdì 4 ottobre 2024** a polilapp-dcmc@polimi.it

La partecipazione all'evento è gratuita, previa registrazione.
Seguiranno istruzioni sulla modalità di registrazione.

Con il patrocinio di



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
DI METALLURGIA



Segreteria Organizzativa

PoliLaPP - Laboratorio di Corrosione dei Materiali "Pietro Pedferri"

Politecnico di Milano, Dipartimento CMIC

Tel: 02.2399.3152 E-mail: polilapp-dcmc@polimi.it