

## Partecipazione al convegno

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione obbligatoria al convegno da effettuarsi inviando il modulo alla segreteria organizzativa entro il **30 agosto 2013**.

## Presentazione di lavori scientifici

Gli interessati a presentare memorie scientifiche dovranno inviare alla segreteria titolo, autori e sommario entro il **30 aprile 2013**.

Modalità di invio:

- e-mail: [polilapp@chem.polimi.it](mailto:polilapp@chem.polimi.it)
- FAX: 02.2399.3180

## Aree tematiche

- Storia dell'elettrochimica e della corrosione
- Durabilità delle strutture in calcestruzzo armato
- Protezione catodica
- Titanio e sua ossidazione anodica
- Corrosione e beni culturali
- Corrosione localizzata
- Corrosione nel corpo umano e biomateriali

Sarà allestita una mostra di opere su titanio di Pietro Pedefferri.

## Scadenze

- Invio titoli e riassunti 30 aprile 2013
- Notifica accettazione 31 maggio 2013
- Invio dei testi 30 giugno 2013
- Registrazione 30 agosto 2013

## Pubblicazione degli atti

Le memorie saranno pubblicate su CD.

## Sponsor



FONDAZIONE ORONZIO E NICCOLÒ DE NORA

È previsto uno spazio per l'esposizione di apparecchiature, per la presentazione dei servizi e per la distribuzione di materiale promozionale.  
Per informazioni contattare la segreteria organizzativa.

## Patrocini



CENTRO INOX



Società Chimica Italiana



Associazione Italiana d'Ingegneria dei Materiali



ISTITUTO LOMBARDO  
ACCADEMIA DI SCIENZE E LETTERE



aicap

## Convegno Nazionale

Pietro Pedefferri  
e la scuola di corrosione  
e protezione dei materiali  
al Politecnico di Milano

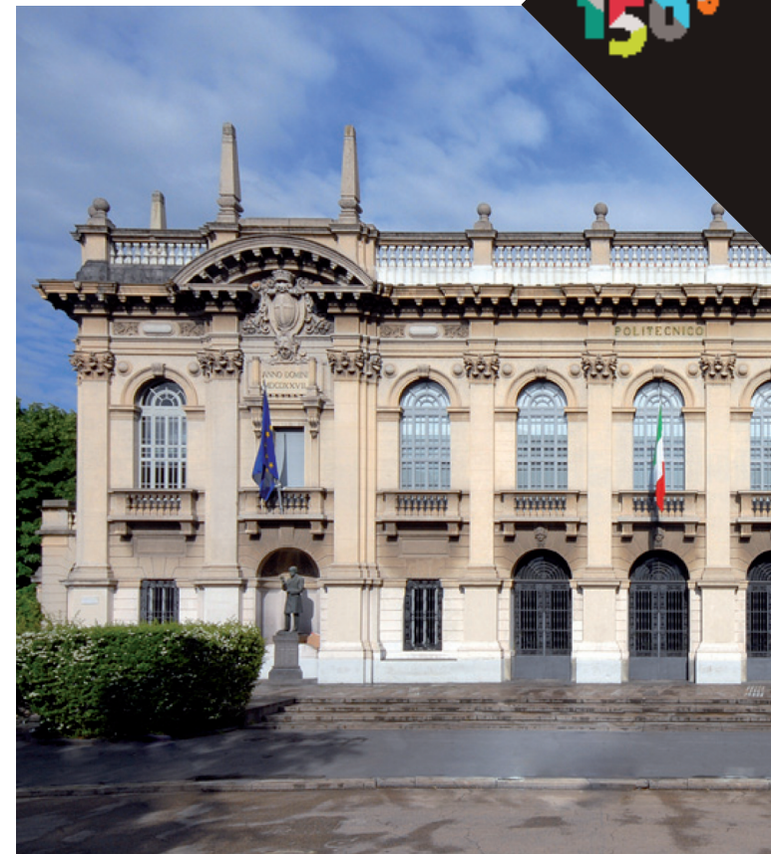
26-27 settembre 2013

POLITECNICO DI MILANO



DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI  
E INGEGNERIA CHIMICA "GIULIO NATTA"

1<sup>a</sup> circolare  
Richiesta di memorie



## Presentazione

PoliLaPP (Laboratorio di Corrosione dei Materiali "Pietro Pedefferri") organizza, nell'ambito delle celebrazioni per il 150° del Politecnico di Milano, il Convegno "**Pietro Pedefferri e la scuola di corrosione e protezione dei materiali al Politecnico di Milano**" che avrà luogo presso il Politecnico di Milano il 26 e 27 settembre 2013.

L'iniziativa vuole ricordare il contributo che il Politecnico di Milano ha dato allo studio della corrosione e protezione dei materiali, attraverso la rivisitazione del lavoro svolto da scienziati come Roberto Piontelli, Giuseppe Bianchi, Bruno Mazza, Dany Sinigaglia e Pietro Pedefferri. Quest'ultimo tenne il primo corso di Corrosione e Protezione dei Materiali Metallici in Italia (1968), contribuì alla nascita di una vera e propria scuola e divulgò la cultura della corrosione anche a livello internazionale.

Le principali tematiche affrontate nel convegno saranno: la durabilità delle strutture in calcestruzzo armato, la protezione catodica, la corrosione localizzata, la corrosione nel mondo dei beni culturali, i biomateriali e la corrosione nel corpo umano, l'ossidazione anodica del titanio. In relazione a quest'ultimo tema, sarà allestita una mostra di opere su titanio realizzate da Pietro Pedefferri.

## Comitato onorario

**Prof. Giulio Ballio** ( Rettore del Politecnico di Milano 2002-2010)

**Prof. Giancarlo Consonni** (Politecnico di Milano)

**Prof. Luigi Quartapelle** (Politecnico di Milano)

**Prof. Giannantonio Sacchi Landriani** (Istituto Lombardo Acc. di Scienze e Lettere)

**Prof. Angelo Stella** (Istituto Lombardo Acc. di Scienze e Lettere)

## Comitato scientifico

**Prof. Luca Bertolini** (Politecnico di Milano)

**Prof. Pietro Cavallotti** (Politecnico di Milano)

**Prof. Alberto Cigada** (Politecnico di Milano)

**Prof. Flavio Deflorian** (Università di Trento)

**Prof. Luciano Lazzari** (Politecnico di Milano)

**Prof. Emma Angelini** (Politecnico di Torino)

**Prof. Ranieri Cigna** (Isproma Roma)

**Prof. Mario Collepardi** (EnCO)

**Prof. Francesco Di Quarto** (Università di Palermo)

**Prof. Lorenzo Fedrizzi** (Università di Udine)

**Prof. Romeo Fratesi** (Univ. Politecnica delle Marche)

**Prof. Francesco Mazza** (Università di Milano)

**Prof. Tommaso Pastore** (Università di Bergamo)

**Prof. Edoardo Proverbio** (Università di Messina)

**Prof. Sergio Trasatti** (Università di Milano)

**Prof. Teodoro Valente** (Sapienza Università di Roma)

**Prof. Fabrizio Zucchi** (Università di Ferrara)

## Comitato Organizzatore

*Responsabile:* Prof. Luciano Lazzari

Silvia Beretta, Luca Bertolini, Fabio Bolzoni, Andrea Brenna, Barbara del Curto, Maria Vittoria Diamanti, Marco Ormellese, MariaPia Pedefferri.

## Segreteria organizzativa

Prof. Fabio Bolzoni

Ing. Silvia Beretta

**PoliLaPP** – Laboratorio di Corrosione dei Materiali

"Pietro Pedefferri"

Politecnico di Milano

Dipartimento Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica

"Giulio Natta"

Via Mancinelli, 7 - 20131 Milano, Italia

Tel: 02.2399.3151 (3152) Fax: 02.2399.3180

Email: polilapp@chem.polimi.it

## Modulo di registrazione

Cognome.....

Nome.....

Società o Ente.....

Indirizzo.....

Cap..... Città..... Prov.....

Tel.....

Fax .....

e-mail.....

Desidero ricevere il programma

Intendo partecipare al convegno

Intendo partecipare come espositore

Intendo presentare una relazione

Data .....

Firma.....

**Da restituire alla segreteria organizzativa entro il 30 agosto 2013**