



Università
degli Studi
di Ferrara



Corrosion
and Metallurgy
Study Centre
Aldo Daccò



DE Department of
Engineering
Ferrara



ASSOCIAZIONE
ITALIANA DI
METALLURGIA

70° ANNIVERSARIO DELLA ISTITUZIONE DEL CENTRO DI STUDI SULLA CORROSIONE E METALLURGIA “ALDO DACCÒ”

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA 1956 - 2026

POLO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO DELL'UNIVERSITÀ DI FERRARA
VIA SARAGAT, 1 - FERRARA (AULA 2)

Il **12 giugno 2026**, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara verrà ricordato e celebrato il 70° anniversario della istituzione del Centro di Studi sulla Corrosione “Aldo Daccò”, inaugurato il **16 giugno 1956** dal Magnifico Rettore Prof. Felice Gioelli.

Il Centro è nato presso la sede storica dell'Istituto Chimico dell'Università di Ferrara di Via Scandiana, grazie all'iniziativa dell'allora direttore Prof. Leo Cavallaro ed al significativo contributo finanziario da parte del Dott. Aldo Daccò, figura di rilievo nel mondo dell'industria e del settore metallurgico, presidente dell'Associazione Italiana di Metallurgia (AIM) dal 1946 al 1956, che ricevette nel 1956 la Laurea H.C. in Chimica dall'Ateneo ferrarese.

Tra il 2007 e il 2008, il Centro si è trasferito dal Polo Chimico Biomedico di Via Borsari all'attuale sede presso il Polo Scientifico Tecnologico. Oggi, afferente al Dipartimento di Ingegneria, rappresenta ancora un'istituzione di eccellenza nel panorama accademico ed industriale italiano, nel campo della corrosione e della metallurgia, sia per la ricerca scientifica sia per il trasferimento tecnologico.

Il Centro svolge da sempre attività di ricerca sui meccanismi di corrosione e sui metodi di protezione, con particolare riferimento all'utilizzo di inibitori di corrosione e di rivestimenti protettivi. Dal 2010 ha assunto l'attuale denominazione di Centro di Studi sulla Corrosione e Metallurgia “Aldo Daccò”, che riflette la crescente complessità del settore e la necessità di un approccio multidisciplinare allo studio dei materiali metallici, allargando la ricerca al campo metallurgico.

La sua storia, indissolubilmente legata alla figura dell'imprenditore Dott. Aldo Daccò (1896-1975) e della moglie Signora Cele (1919 - 2021), rappresenta un luminoso esempio di mecenatismo e di virtuosa sinergia tra mondo accademico e industriale. Dopo la scomparsa di Aldo Daccò, il sostegno alla ricerca e ai giovani studiosi è proseguito in modo costante grazie ai generosi finanziamenti della Signora Cele e della Fondazione “Aldo e Cele Daccò”.

Nel corso della giornata verrà conferito il prestigioso Premio “Aldo Daccò 2025” (XLIV edizione), istituito dall'Associazione Italiana di Metallurgia (AIM) e sostenuto dalla Fondazione. Il riconoscimento intende onorare la memoria di Aldo Daccò – socio fondatore e indimenticato Presidente dell'AIM – e ricordare la dedizione e l'entusiasmo con cui la Signora Cele ne ha portato avanti l'opera.

70° ANNIVERSARIO DELLA ISTITUZIONE DEL CENTRO DI STUDI SULLA CORROSIONE E METALLURGIA “ALDO DACCO”

PROGRAMMA

- 09:15** **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI E CAFFÈ DI BENVENUTO**
- 10.00** **SALUTI ISTITUZIONALI**
LAURA RAMACIOTTI (Rettrice, Università di Ferrara)
ALAN FABBRI (Sindaco di Ferrara)
CESARE STEFANELLI (Direttore, Dipartimento di Ingegneria)
FULVIO PELLI (Presidente, Fondazione “Aldo e Cele Daccò”)
SILVANO PANZA, CARLO MAPELLI (Associazione Italiana di Metallurgia AIM, Milano)
GIAN LUCA GARAGNANI (Direttore, Centro “A. Daccò”, Università di Ferrara)
- 10.30** **ALDO E CELE DACCO' E L'UNIVERSITA' DI FERRARA**
GIAN LUCA GARAGNANI, FABRIZIO ZUCCHI (Centro “A. Daccò”)
- 11.50** **RICORDO DI GIORDANO TRABANELLI E CECILIA MONTICELLI**
PIER LUIGI BONORA (Università di Trento)
ALESSANDRO FRIGNANI, FEDERICA ZANOTTO (Centro “A. Daccò”)
- 11.10** **LA PROMOZIONE ED IL SOSTEGNO DELLA DIDATTICA E DELLA RICERCA
SCIENTIFICA DA PARTE DELLA FONDAZIONE ALDO E CELE DACCO**
FULVIO PELLI (Presidente della Fondazione “Aldo e Cele Daccò”, Lugano CH)
- 11.30** **ALDO DACCO' E L'ASSOCIAZIONE ITALIANA DI METALLURGIA**
SILVANO PANZA, CARLO MAPELLI (Associazione Italiana di Metallurgia AIM, Milano)
- 11.45** **LE COLLABORAZIONI DI RICERCA SULLA CORROSIONE CON ALTRI ATENEI**
MARINA CABRINI, (Presidente CT AIM Corrosione, Dipartimento di Ingegneria e
Scienze Applicate, Università degli Studi di Bergamo)
- 12.15** **CONSEGNA DEL PREMIO E MEDAGLIA “ALDO DACCO' 2025”**
SILVANO PANZA, CARLO MAPELLI (Associazione Italiana di Metallurgia AIM)
FULVIO PELLI (Presidente, Fondazione “Aldo e Cele Daccò”)



Università
degli Studi
di Ferrara



Corrosion
and Metallurgy
Study Centre
Aldo Daccò



DE Department of
Engineering
Ferrara



ASSOCIAZIONE
ITALIANA DI
METALLURGIA

70° ANNIVERSARIO DELLA ISTITUZIONE DEL CENTRO DI STUDI SULLA CORROSIONE E METALLURGIA “ALDO DACCÒ”

PROGRAMMA

13:00 PAUSA PRANZO

14:00 ATTIVITÀ DEL GRUPPO DI RICERCA SULLA CORROSIONE

ANDREA BALBO (Centro “A. Daccò”, Dipartimento di Ingegneria, Università di Ferrara)

14.20 ATTIVITÀ DEL GRUPPO DI RICERCA SULLA METALLURGIA

MATTIA MERLIN (Centro “A. Daccò”, Dipartimento di Ingegneria, Università di Ferrara)

14.40 RAPPORTI DEL CENTRO DACCÒ CON ALTRE SEDI UNIVERSITARIE E REALTÀ INDUSTRIALI

FRANCO BONOLLO (Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali Università di Padova, sede di Vicenza)

PIER LUIGI BONORA (Dipartimento di Ingegneria dei Materiali, Università di Trento)

CARLA MARTINI (Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Bologna)

MARIAPIA PEDEFERRI (Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria, Politecnico di Milano)

EMMA ANGELINI (Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia (DISAT), Politecnico di Torino)

CRISTINA CHIAVARI (Dipartimento di Beni Culturali, Università di Bologna)

MARIO MAZZUCCONI, ROBERTO SPAGNOLO (Fonderie Mario Mazzucconi S.p.A., Bergamo)

IOANNIS DEMERTZIS (Henkel S.p.A., Milano)

16.00 CONCLUSIONI E VISITA AI LABORATORI DEL CENTRO “A. DACCÒ”

Comitato organizzatore:

Gian Luca Garagnani, Andrea Balbo, Mattia Merlin, Annalisa Fortini, Federica Zanotto, Chiara Soffritti, Vincenzo Grassi



Università
degli Studi
di Ferrara



Corrosion
and Metallurgy
Study Centre
Aldo Daccò



DE Department of
Engineering
Ferrara



ASSOCIAZIONE
ITALIANA DI
METALLURGIA