

Evento a partecipazione gratuita, a inviti, organizzato da:



POLITECNICO
MILANO 1863

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA)
Servizio Qualità di Ateneo (SQuA)

con il patrocinio di:



e con il contributo incondizionato di:

COMUFFICIO - Associazione Nazionale
delle Aziende Produttrici, Importatrici e
Distributrici dei Prodotti e Servizi per l'ICT
e degli Organismi di Ispezione e Verifica



Giovedì 12 settembre 2024

Modalità ibrida (in presenza e a distanza)

Riunione Sottogruppi Nazionali Masse, Volumi e Portate, Controlli Metrologici

L'iscrizione è obbligatoria.

[Cliccare qui per accedere al form d'iscrizione](#)

Le iscrizioni si chiuderanno inderogabilmente:

- ✓ per la modalità in presenza:
martedì 3 settembre ore 24:00 o al raggiungimento
del numero massimo di 50 iscritti in presenza;
- ✓ per la modalità a distanza:
martedì 10 settembre ore 24:00 o al raggiungimento
del numero massimo di 100 iscritti a distanza.

presso: Politecnico di Milano, Campus Leonardo
Piazza Leonardo Da Vinci, 32 - Milano
Edificio 5, Piano Terra, Aula Beltrami

Sala virtuale ZOOM:

ID riunione: 232 348 9858

Codice di accesso: 13266975

oppure

[Cliccare qui per accedere alla sala virtuale](#)

Programma

09:30 Registrazione dei partecipanti

10:00 Saluti di benvenuto

Ing. Stefano Menegozzi (*Responsabile Assicurazione Qualità di Ateneo e Responsabile LAT 104*)

Prof. Stefano Malvasi (*Responsabile Scientifico del Laboratorio di Idraulica "G.Fantoli" del
DICA - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale*)

Ing. Rosalba Mugno (*Direttore del Dipartimento Laboratori di Taratura di ACCREDIA*)

Dott.ssa Elisa Majori (*Coordinatore del Sottogruppo Volumi e Portate*)

10:20 Attività svolte e servizi offerti dal Comitato AICQ Laboratori di Prova e Taratura

Ing. Andrea Fedele (*Presidente del Comitato AICQ Laboratori di Prova e Taratura*)

10:30 Il ruolo di COMUFFICIO nel mondo della Metrologia

Dott. Maurizio Ceriani (*Vice Presidente di COMUFFICIO Area Metrologia*)

10:40 Intervento tecnico su temi di attualità per il Dipartimento Laboratori di Taratura di ACCREDIA

Ing. Rosalba Mugno (*Direttore del Dipartimento Laboratori di Taratura di ACCREDIA*)

11:10 Monitoraggio statistico delle tarature per il controllo di affidabilità dei dati

Prof. Umberto Sanfilippo, Ing. Alessandro Lazzarin (*Politecnico di Milano - DICA, Settore Portate LAT 104*)

11:40 Visita guidata al Laboratorio Prove Materiali (LPM) nell'Edificio 5

12:45 Pausa pranzo con buffet offerto presso il chiostro dell'Edificio 5

14:00 Riunione Sottogruppi Nazionali "Masse", "Volumi e Portate", "Controlli Metrologici"

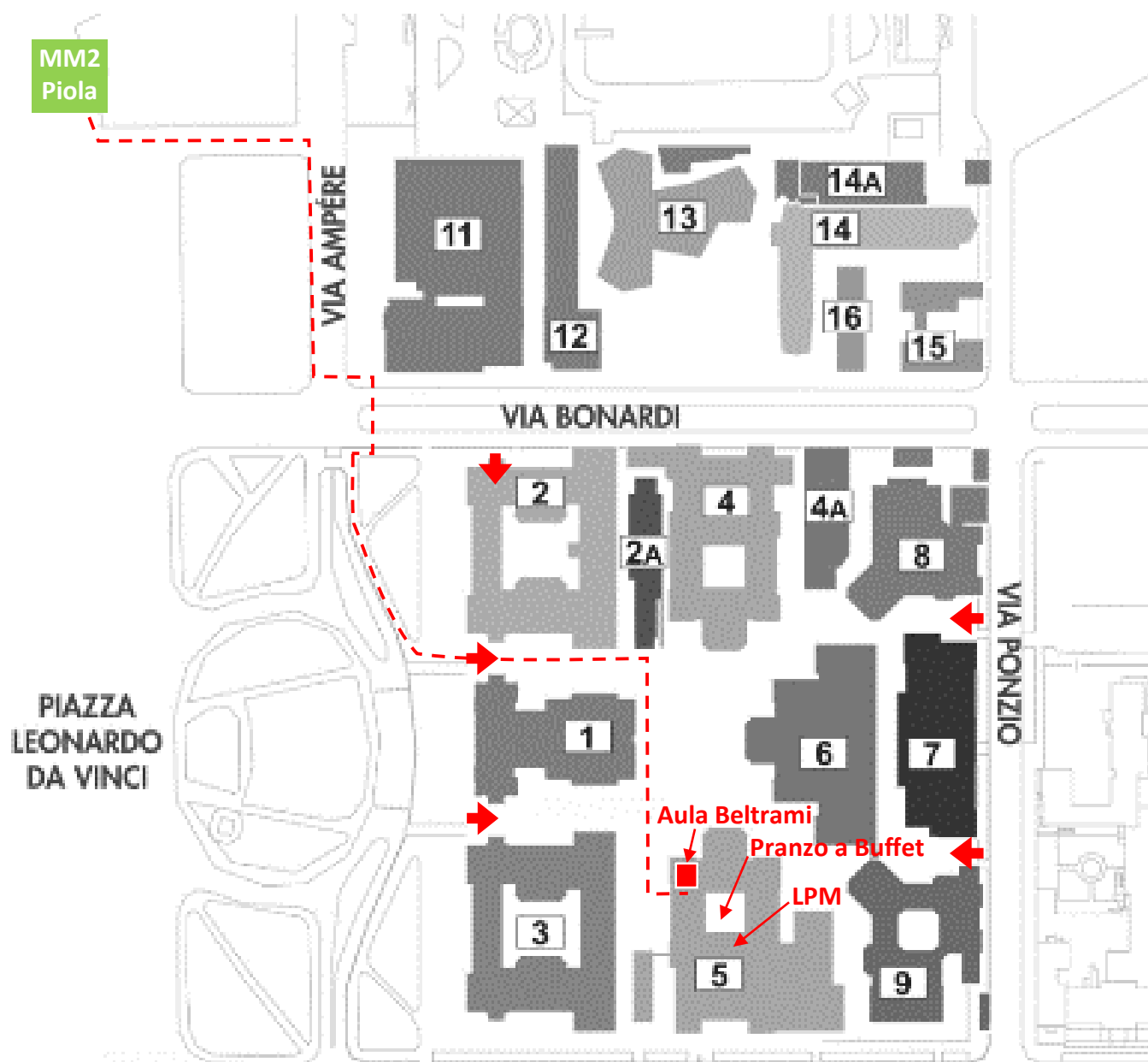
17:00 Conclusione

Gli attestati di partecipazione verranno inviati via email dopo l'evento.

Per ulteriori informazioni contattare la Segreteria del Centro LAT 104: taratura@polimi.it – 02.2399.9253

Come raggiungere l'Aula BELTRAMI

Milano - Città Studi, Campus Leonardo - Piazza Leonardo da Vinci 32 - Edificio 5 - Piano: Terra



dalla Stazione Milano Centrale	Prendete la Metropolitana Linea 2 (MM2 Linea Verde), direzione Cologno Nord-Gessate, e scendete alla stazione di MM2 PIOLA (terza fermata). Prendete l'uscita di sinistra della stazione; seguite la via D'Ovidio fino all'incrocio con via Spinoza, tenete la sinistra e attraversate via Bonardi: a questo punto siete arrivati in piazza Leonardo da Vinci. Il Politecnico di Milano è l'edificio principale di fronte a voi.
dalla Stazione Milano Cadorna	Prendete la Metropolitana Linea 2 (MM2 Linea Verde), direzione Cologno Nord-Gessate, e scendete alla stazione di MM2 PIOLA (ottava fermata). Prendete l'uscita di sinistra della stazione; seguite la via D'Ovidio fino all'incrocio con via Spinoza, tenete la sinistra e attraversate via Bonardi: a questo punto siete arrivati in piazza Leonardo da Vinci. Il Politecnico di Milano è l'edificio principale di fronte a voi
dalla Stazione Milano Lambrate	Con la Metropolitana Linea 2 (MM2 Linea Verde), direzione Abbiategrasso, raggiungete la stazione di MM2 PIOLA (prima fermata). Prendete l'uscita di sinistra della stazione; seguite la via D'Ovidio fino all'incrocio con via Spinoza, tenete la sinistra e attraversate via Bonardi: a questo punto siete arrivati in piazza Leonardo da Vinci. Il Politecnico di Milano è l'edificio principale di fronte a voi.