



MIR

CONFERENZE
DI MECCANICA
E INGEGNERIA
DELLE ROCCE

www.mir-cgt2024.org

Con il Patrocinio di



Politecnico di Torino
Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica



CONFERENZE
DI GEOTECNICA
DI TORINO



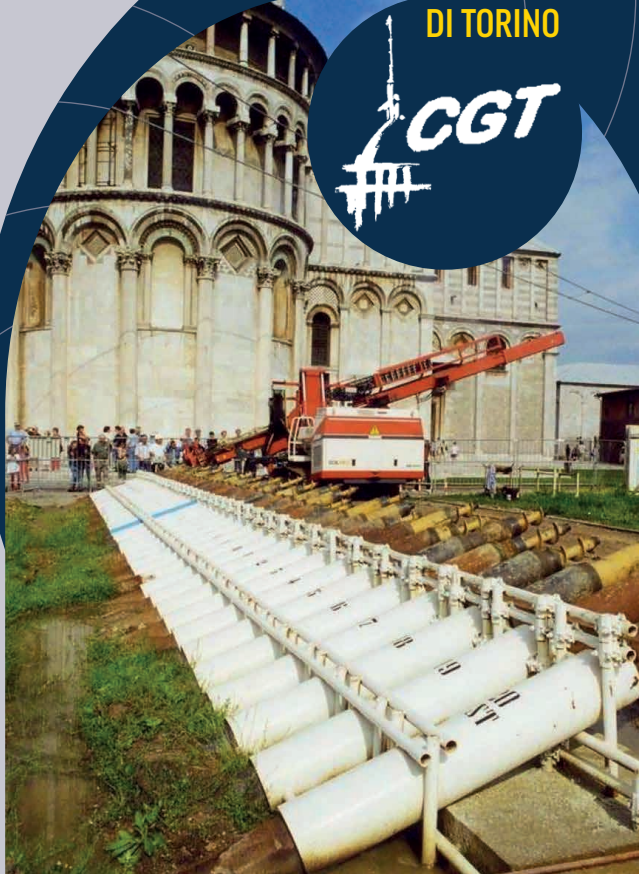
MIR & CGT 2024

La Scuola di Geotecnica del Politecnico di Torino

Giornate dedicate alla memoria dei Proff. Giovanni Barla e Michele Jamiolkowski

TORINO • 5-6 novembre 2024

Aula Magna del Politecnico di Torino
Corso Duca degli Abruzzi 24



Comitato Organizzatore

Mauro Aimar, Monica Barbero, Marco Barla, Mauro Borri Brunetto, Marta Castelli,
Andrea Ciancimino, Renato Cosentini, Andrea Dominijanni, Sebastiano Foti,
Nicolò Guarena, Alessandra Insana, Guido Musso, Maria Lia Napoli

Il **MIR (Meccanica e Ingegneria delle Rocce)** e le **CGT (Conferenze di Geotecnica di Torino)** sono cicli di conferenze che si sono tenuti regolarmente al Politecnico, dagli anni '70, con cadenza biennale, dedicati ai temi della Meccanica e dell'Ingegneria delle Rocce, il primo, e alla Meccanica delle Terre e Fondazioni, il secondo.

I due eventi hanno contribuito per anni a consolidare il ruolo a livello nazionale della Scuola di Geotecnica di Torino. Il gruppo di Geotecnica del Politecnico di Torino e il DISEG intendono promuovere una nuova edizione delle due iniziative, con alcuni importanti cambi di format, rispetto al passato al fine anche di onorare, anche con il patrocinio della Associazione Geotecnica Italiana, la memoria dei Proff. Giovanni Barla e Michele Jamiolkoski che di detta Scuola sono stati i fondatori, rispettivamente per i due ambiti suddetti.

I due eventi si svolgeranno in due giornate consecutive, la prima con tematiche MIR e la seconda con tematiche CGT. Entrambe le giornate saranno divise in tre momenti, uno dedicato allo stato dell'arte della disciplina, nel quale verranno invitati esperti esterni a tracciare un quadro di quelle che sono le prospettive di ricerca attuali e l'innovazione nell'ambito della progettazione geotecnica.

La seconda parte sarà dedicata ai dottorandi e ai giovani ricercatori del Politecnico (prevalentemente del DISEG e DIATI) che presenteranno in una poster session le loro ricerche durante il momento dedicato al pranzo.

La terza parte sarà dedicata alla memoria dei contributi dei Proff. Giovanni Barla e Michele Jamiolkowski, grazie all'intervento di alcuni colleghi e ricercatori prevalentemente italiani.

Programma

Martedì 5 novembre 2024 • MIR • CONFERENZE DI MECCANICA E INGEGNERIA DELLE ROCCE

10:00 Registrazione

10:30 Saluti istituzionali.

*Stefano Corgnati, Rettore • Sebastiano Foti, Direttore DISEG
Sebastiano Rampello, Presidente AGI*

Prospettive nella Meccanica e nell'Ingegneria delle Rocce

11:00 **Contributi**

Moderatrice: Marta Castelli

Future trends in Rock Mechanics. Jean Sulem, Ecole des Ponts ParisTech

Prospettive nella Ingegneria delle Rocce. Daniela Boldini, Università di Roma La Sapienza



12:00 **I grandi progetti**

Moderatore: Marco Barla

Il progetto della galleria di base della linea ferroviaria Torino-Lione. *Lorenzo Brino, TELT*
Il progetto della linea metropolitana 2 di Torino. *Bernardino Chiaia, InfraTo*

La ricerca in corso al Politecnico di Torino

13:00 **Presentazione Poster Session**

Moderatrici: *Alessandra Insana, Maria Lia Napoli*

13:10 **Poster Session e Lunch**

Commemorazione del Prof. Giovanni Barla

14:30 **La ricerca, l'insegnamento e la professione**

La Meccanica delle Rocce al Politecnico di Torino.
Monica Barbero, Marta Castelli, Mauro Borri - Politecnico di Torino

Le attività professionali nell'ingegneria delle rocce.
Luisella Vai, Ugo Rabagliati, Domenico Parisi, Geodes

L'interazione continua tra la Meccanica e l'Ingegneria delle rocce.
Marco Barla, Politecnico di Torino

I rapporti con scuola di Roma. *Tatiana Rotonda, Paolo Tommasi - Università di Roma La Sapienza*

15:50 **Coffee break**

16:20 **Interventi di colleghi e colleghe**

Moderatore: *Claudio Scavia*

Mercoledì 6 novembre • CGT • CONFERENZE DI GEOTECNICA DI TORINO

9:30 **Saluti istituzionali**

Stefano Corgnati, Rettore • Sebastiano Foti, Direttore DISEG • Sebastiano Rampello, Presidente AGI Erio Pasqualini, Università Politecnica delle Marche

Commemorazione del Prof. Michele Jamiolkowski

10:00 **I grandi progetti**

Moderatore: *Renato Lancellotta*

La Torre di Pisa. *Carlo Viggiani, Università di Napoli Federico II*

11:00 **Coffee break**

11:30 **La ricerca**

Moderatore: *Mauro Battaglio*

La centrifuga geotecnica. *Vincenzo Fioravante, Università di Ferrara*

Foundation Engineering and in situ testing. *Rodrigo Salgado, Purdue University*

Le prove geofisiche nella caratterizzazione geotecnica del sito.
Sebastiano Foti, Politecnico di Torino



12:45 **Interventi di colleghi e colleghe**

Moderatore: Vito Nicola Ghionna

La ricerca in corso al Politecnico di Torino

13:00 **Presentazione Poster Session**

Moderatori: Andrea Ciancimino, Nicolò Guarena, Mauro Aimar

13:10 **Poster Session e Lunch**

Recenti sviluppi nella progettazione delle opere geotecniche

15:00 **Contributi**

Moderatore: Mario Manassero

La progettazione di opere a sostegno di scavi profondi.

Luigi Callisto, Università di Roma La Sapienza

La progettazione delle fondazioni su pali. Luca De Sanctis, Università di Napoli Parthenope

16:30 Saluti Finali.

Informazioni



Sede

Politecnico di Torino, Aula Magna
Corso Duca degli Abruzzi 24

Registrazione

Sarà possibile registrarsi
per l'evento sul sito

www.mir-cgt2024.org

tramite il modulo elettronico.

Segreteria
Organizzativa

We are
SYMPOSIUM
SINCE 1993

Symposium S.r.l.
Infoline 011 921 14 67
info@symposium.it • www.symposium.it

