



Tavola Rotonda

riservata ai Referenti dell'Orientamento e ai Docenti di Tecnologia (A-60)
degli Istituti di Istruzione Secondaria di 1° grado

L'ISTRUZIONE TECNICA E L'INDIRIZZO DI STUDI "COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO": UNA SCELTA PER ORIENTARSI AL FUTURO

Saluti istituzionali

Prof.ssa Maria Rizzuto - Dirigente Scolastico Istituto di Istruzione Superiore "Carlo Cattaneo"

Prof. Ing. Domenico Rodà - Coordinatore Dipartimento Tecnologico-Ambientale

Introduzione

L'orientamento ai percorsi di istruzione tecnica ed il successo formativo degli studenti

Dott.ssa Maria Cristina Iovinella - Direzione Educazione del Comune di Milano, Area Servizi Scolastici ed Educativi

Le competenze tecnico-scientifiche e la cultura dell'innovazione negli Istituti Tecnici

Prof. Andrea Gaffarello - Docente nelle discipline di indirizzo del triennio corso di studi CAT-TL

Interventi

Il profilo professionale del diplomato CAT nell'Amministrazione Comunale di Milano

Dott.ssa Monica Mori - Direttore Organizzazione e Risorse Umane del Comune di Milano

Le opportunità per i tecnici diplomati in ambito AEC - Architecture, Engineering and Construction

Ing. Marco Bonfanti - Consigliere di Amministrazione Alpina S.p.A.

Recruiting e placement dei diplomati CAT nel Real Estate nazionale ed internazionale

Geom. Flavio Antonio Bassanini - Vicepresidente Vicario F.I.M.A.A. Milano, Lodi e Monza e Brianza

Prospettive e percorsi universitari per il diplomato CAT

Prof. Fabio Maroldi - Docente del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale del Politecnico di Milano

La Laurea Professionalizzante in Tecnologie Digitali per le Costruzioni, l'Ambiente ed il Territorio

Prof. Vittorio Casella - Referente del Corso di Laurea TeDCAT dell'Università di Pavia

Gli ITS-Academy dopo il diploma di istruzione tecnica

Dott.ssa Maria Grazia Demaria - Ufficio V, Settore Regionale Ordinamenti e Politiche per gli Studenti - USR Lombardia

Moderatore

Prof. Andrea Gaffarello - Docente nelle discipline di indirizzo del triennio corso di studi CAT-TL

Si ringraziano per gli interventi:

la Direzione Organizzazione e Risorse Umane e la Direzione Educazione del Comune di Milano

l'Ufficio V - Settore Regionale Ordinamenti e Politiche per gli Studenti, USR Lombardia



la F.I.M.A.A. - Milano

Collegio Agenti di Milano, Lodi e MB



il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del
Politecnico di Milano



la società Alpina S.p.A.

Società di Ingegneria fondata nel 1954



il Dipartimento Ingegneria Civile Architettura - DICAR
dell'Università degli Studi di Pavia

Mercoledì 26 ottobre 2022, ore 14:30 - 16:30

AULA MAGNA ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "CARLO CATTANEO"

Piazza della Vetra 9, Milano

per la partecipazione è necessaria l'iscrizione al link: <https://forms.gle/NfTpCumjB7XpWqf57>