

**SABATO
24 NOVEMBRE
2018**
ORE 15.00



**SALA CONSILIARE
"LUIGI PESENTI"
PALAZZO COMUNALE
DI ALZANO LOMBARDO**

L'INGEGNERE CESARE PESENTI "CHIARA FONTE DI INTELLIGENZA DISCIPLINATA"

CONTRIBUTI E MEMORIE TRA SCIENZA, INDUSTRIA E TECNICA NELL'85° ANNIVERSARIO DELLA SUA SCOMPARSA

Saluti istituzionali e introduzione

I Pesenti e la città di Alzano Lombardo: memoria ed eredità

Camillo Bertocchi - Sindaco di Alzano Lombardo

"E le mura mi pareva che ferro fosse".

Archeologia del cemento nelle gloriose fabbriche dei Pesenti

Mariangela Carlessi - Assessore alla Cultura di Alzano Lombardo - SSBAP
Politecnico di Milano

La Scuola di Specializzazione per le costruzioni in cemento armato "F.lli Pesenti" del Politecnico di Milano: storia e attualità.

Cementi naturali e durabilità: spunti per una riflessione

Paola Ronca - Direttore della Scuola Master "F.lli Pesenti" per le costruzioni in
cemento armato, Politecnico di Milano

Strutture in cemento armati: nuove prospettive tecnologiche

Donato Musci - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Bergamo

Centrali idroelettriche: energie dall'acqua grazie al cemento

Claudio Merati - Segretario dell'Ordine degli Ingegneri di Bergamo

L'Istituto Professionale "Cesare Pesenti" di Bergamo

Marco Pacati - Dirigente scolastico Istituto Cesare Pesenti di Bergamo

Moderatore

Alessandra Kluzer - SSBAP Politecnico di Milano

Allestimento e sessione poster

Classe 4 G - Liceo Scientifico "E. Amaldi"

Project work - Docente Responsabile: Alice Gamba

Segreteria organizzativa
e.20 Srl
segreteria@e-venti.com - Tel. +39 035 515488

Ai partecipanti saranno riconosciuti **3 CFP**;
Tramite Im@teria - Codice accreditamento: **ARBG09112018122829T03CFP00300**

Riconoscimento crediti formativi:



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
della Provincia di Bergamo