



CICLO DI SEMINARI IN **INGEGNERIA STRUTTURALE**

**UNIVERSITÀ DI UDINE
POLO SCIENTIFICO-TECNOLOGICO
VIA DELLE SCIENZE 206, UDINE**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura

**DIPARTIMENTO
POLITECNICO DI
INGEGNERIA E
ARCHITETTURA**

**VENERDÌ 13 MAGGIO, AULA A
ORE 11.00-12.30**

Ing. Alessandro Pieretto (Tecnostrutture)
*Instabilità e plasticità affrontate
con l'impiego di costruzioni miste NPS,
abbinate a carpenterie metalliche*

**VENERDÌ 20 MAGGIO, AULA A
ORE 11.00-12.30**

Ingg. Marco Gueli e Alberto Carones (HQ Engineering)
*Infrastrutture per telefonia: problematiche
del carico da vento, interazione con le strutture
esistenti e aspetti cantieristici*

**VENERDÌ 27 MAGGIO, AULA A
ORE 11.00-12.30**

Ingg. Tito Cudini e Simone Pierobon (Modulblok)
*Metodi analitici e sperimentali
per lo studio di profili sottili in acciaio*

Ciclo di seminari in italiano
organizzato nell'ambito dei corsi
"Steel Constructions" e "Plasticity
and Stability of Structures"
della laurea magistrale in
Ingegneria civile in cui realtà
aziendali presentano applicazioni
nonché tematiche di innovazione
e ricerca legate alle costruzioni
metalliche. Partecipazione aperta.

Referenti:
Ing. Giuliana Somma
e dott. Eric Puntel
(DPIA)