

IL DICIV VA A SCUOLA

Seminari Online per gli Studenti
degli Istituti Superiori sui temi
dell'Ingegneria

#Civile

#Ambiente e Territorio

#Edile Architettura



dciv Dipartimento di
Ingegneria Civile



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO



Giovedì 7 maggio

ore 10.30

PRESENTAZIONE

Interverranno:

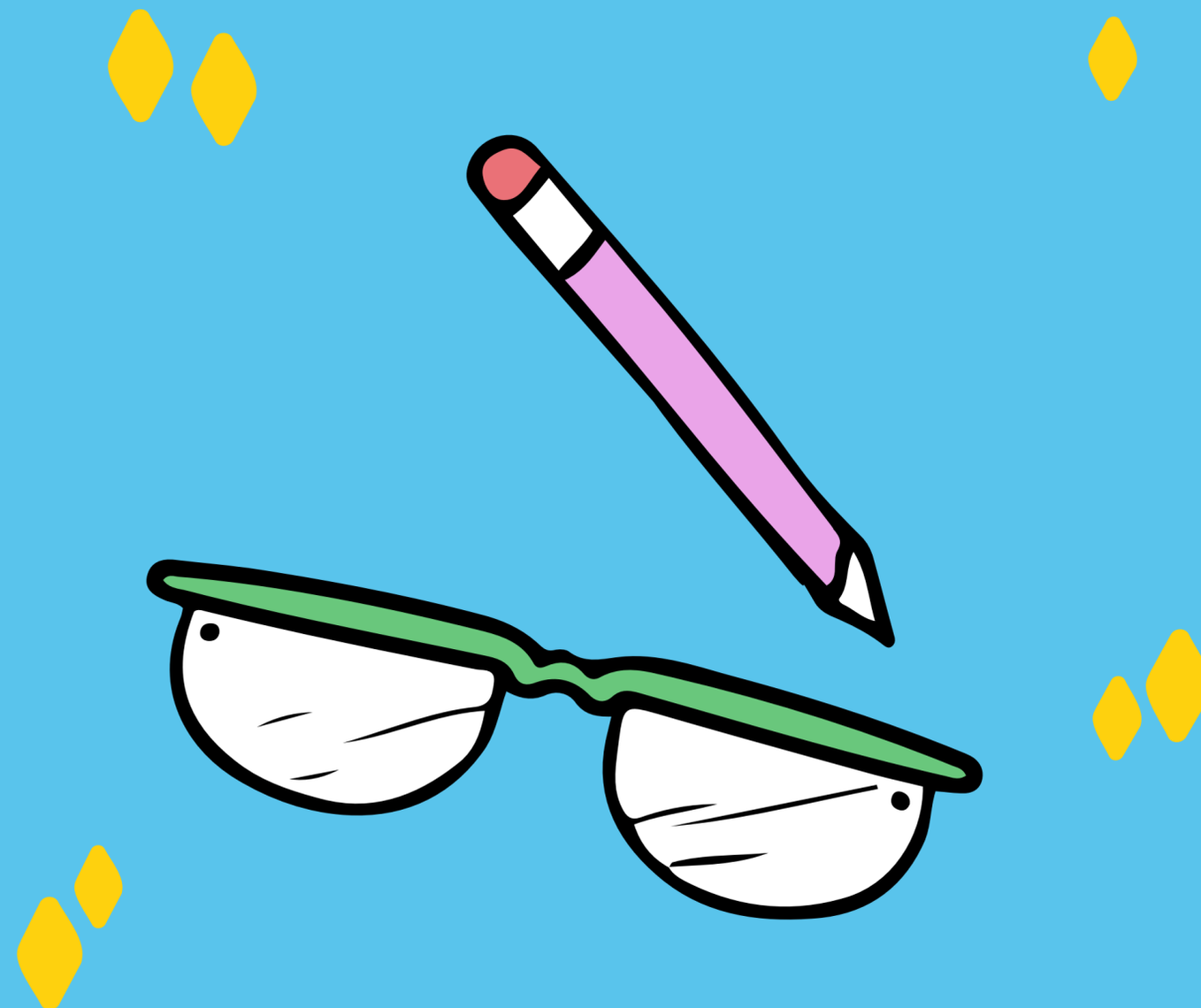
Prof. Gianvittorio Rizzano (Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile)

Prof. Enrico Sicignano (Presidente del Consiglio Didattico)

Prof. Vincenzo Naddeo (Presidente della Commissione Orientamento)

La partecipazione ai seminari è gratuita ma subordinata a regolare registrazione sul sito: www.diciv-unisa.it/seminari

Il numero di partecipanti ad ogni seminario è limitata. Alla registrazione si riceveranno le istruzioni ed il link a cui collegarsi per seguire il seminario.



Lunedì **11 maggio**

dalle ore **11.00** alle **12.00**

Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale

Prof. Vincenzo Naddeo

[#Inquinamento](#)

[#Acqua](#)

[#Risorse](#)



Martedì **12 maggio**

dalle ore **11.00** alle **12.00**

**Sostenibilità e sicurezza
delle costruzioni: impiego di
materiali innovativi**

Prof. Francesco Ascione

#Sostenibilità

#Materiali

#Costruzioni



Mercoledì **13 maggio**

dalle ore **11.00** alle **12.00**

**Conservare e valorizzare
il patrimonio architettonico**

Prof.ssa Federica Ribera

#Architettura

#Tecnica

#Storia



Giovedì **14 maggio**

dalle ore **11.00** alle **12.00**

**Innovazione tecnologica e
sostenibilità ambientale per
costruire le città del futuro**

Prof. Enzo Martinelli

#Sostenibilità

#Ambiente

#Futuro



Venerdì **15 maggio**

dalle ore **11.00** alle **12.00**

**Siccità e alluvioni del futuro.
Quali saranno gli effetti del
riscaldamento globale?**

Prof.ssa Mariolina Papa

#Clima

#Acqua

#Ambiente



Lunedì **18 maggio**

dalle ore **11.00** alle **12.00**

Le sfide dell'architettura

Prof.ssa Simona Talenti

#Architettura

#Storia

#Costruzione



Martedì **19 maggio**

dalle ore **11.00** alle **12.00**

Falsi miti e verità: cosa fare nel caso di terremoto e come prevenirlo

Ing. Elide Nastri

[#Terremoto](#)

[#Thetruestory](#)

[#Prevenzione](#)



Giovedì **21 maggio**

dalle ore **11.00** alle **12.00**

L'ingegneria dei trasporti per lo sviluppo sostenibile del territorio e del sistema produttivo

Prof. Stefano de Luca

#Trasporti

#Sostenibilità

#Produzione



Venerdì **22 maggio**

dalle ore **11.00** alle **12.00**

**Costruzioni di pietra tra
futuro e passato**

Prof. Luigi Petti

#Templi

#Ponti

#Patrimonio dell'Umanità



Lunedì 25 maggio

dalle ore 11.00 alle 12.00

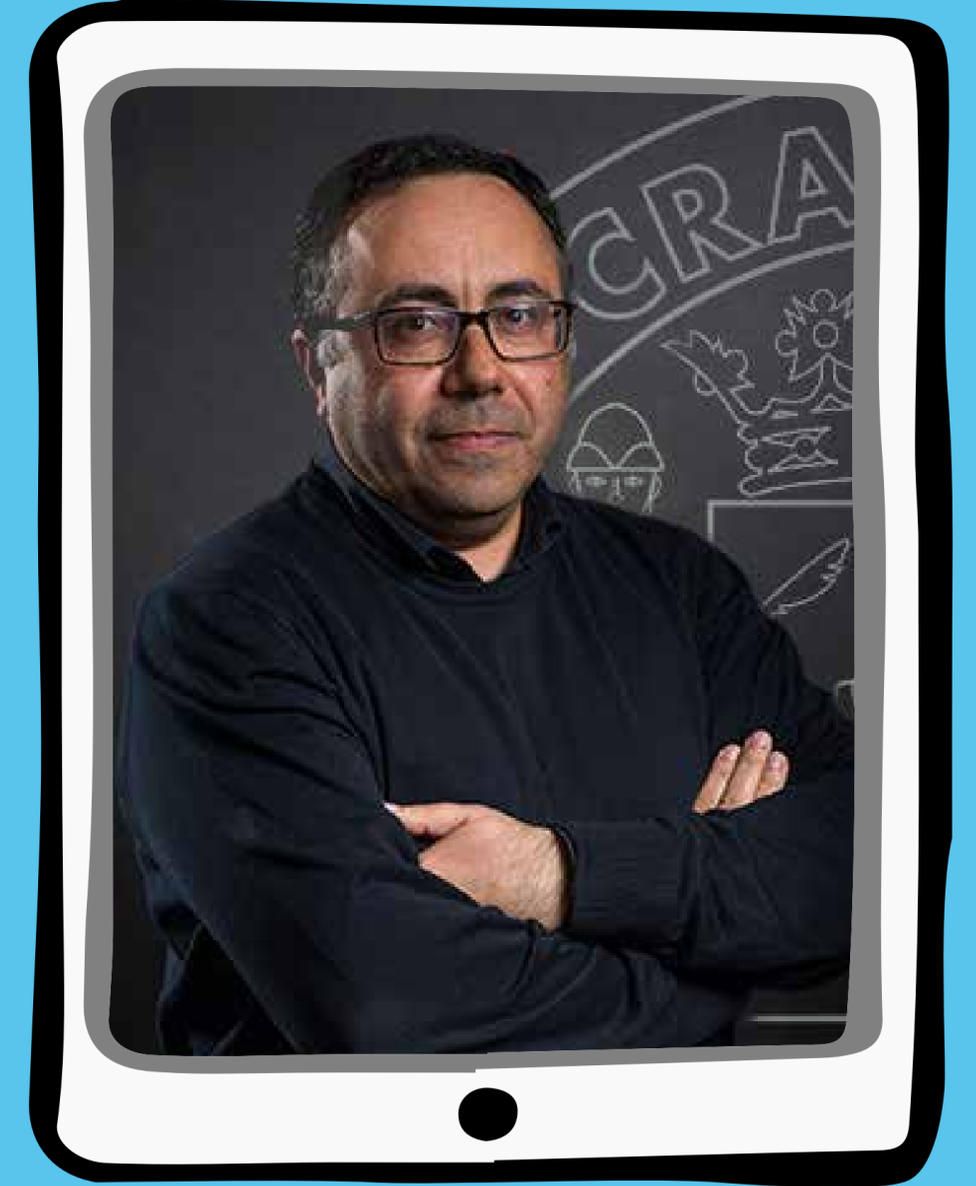
Il rischio da frana: nuove sfide e opportunità

Prof. Settimio Ferlisi

#Territorio

#Risorse Ambientali

#Partecipazione



Martedì **26 maggio**

dalle ore **11.00** alle **12.00**

Tutto è architettura

Prof.ssa Alessandra Como

#Spazio

#Uomo

#Abitare



Mercoledì **27 maggio**

dalle ore **11.00** alle **12.00**

L'ingegnere Edile-Architetto: tra droni e BIM

Prof. Salvatore Barba

#Droni

#BIM

#Disegno



Giovedì 28 maggio

dalle ore 11.00 alle 12.00

**I meta-materiali del futuro
per l'ingegneria civile: dalla
progettazione alla stampa 3D**

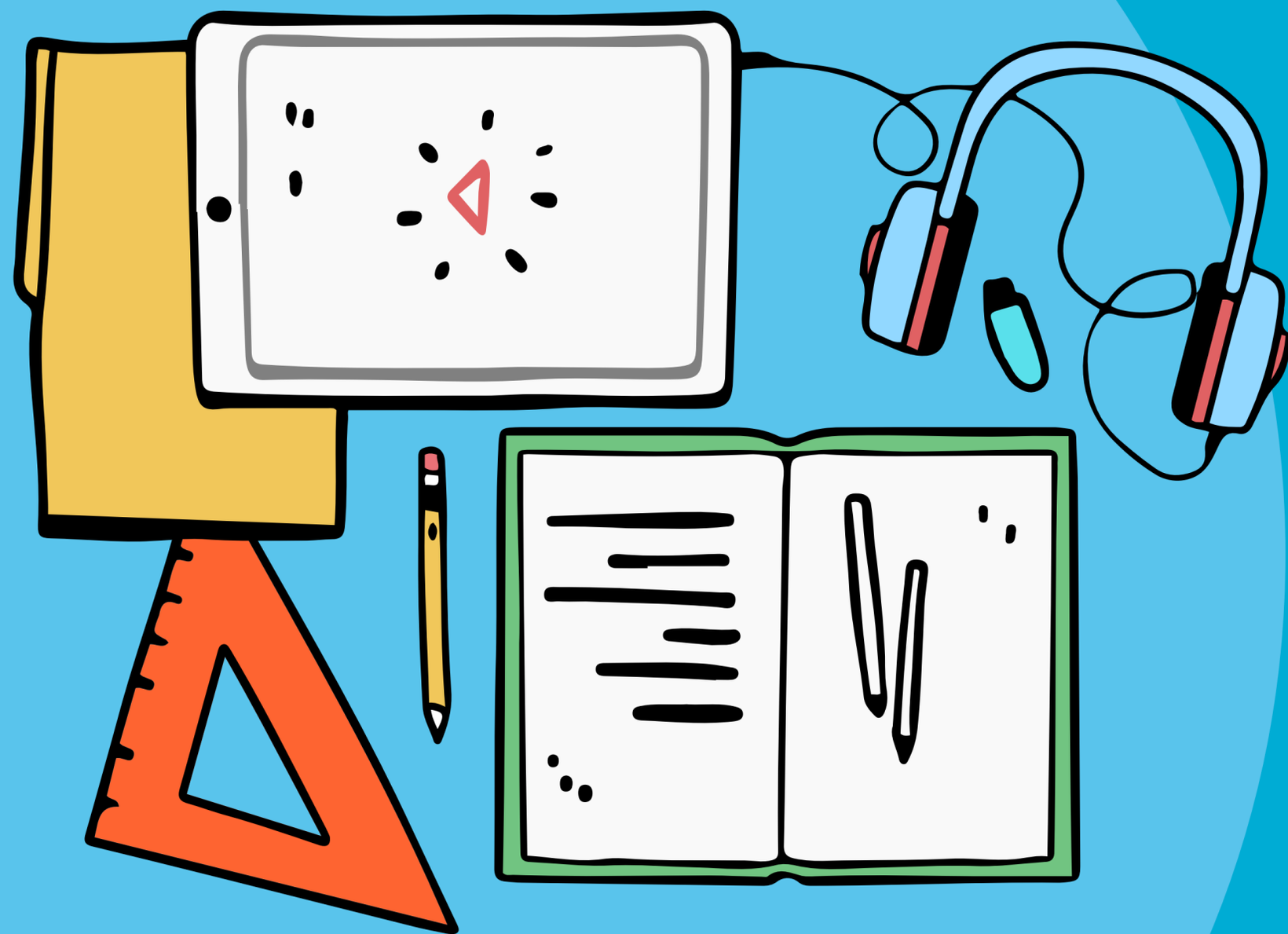
Prof.ssa Ada Amendola

#Materiali

#Progettazione

#Stampa3D





I Seminari Online avranno la durata di **60 minuti** e verranno erogati tramite la piattaforma online **Microsoft Teams**  accedendovi anche dal browser.

Gli Studenti interessati potranno accedere ad uno o a più seminari.

◆ Gli argomenti trattati spazieranno tra

#Educazione Ambientale

#Gestione dei Rischi

#Storia dell'Architettura

Per info: orientamento.dicv@unisa.it

www.diciv.unisa.it