

CHALLENGE INTER-ATENEIO 2025/26 FINALE V EDIZIONE

📍 **Università degli Studi di Salerno - Dipartimento di Informatica**

Aula P1, edificio F3, piano -1 Campus di Fisciano

Via Giovanni Paolo II, 132, 84084 Fisciano SA

Obiettivo dell'iniziativa

La Challenge Inter-Ateneo, promossa dal PMI-SIC, è una competizione accademica che mira a diffondere la conoscenza e l'applicazione dei principi di Project Management nel mondo universitario. Studentesse e studenti, in base agli insegnamenti ricevuti durante i corsi tenuti dai professori dei diversi atenei coinvolti, predispongono un project work strutturato secondo gli standard della PMBOK® Guide, sviluppando competenze trasversali di gestione di progetto. La giornata finale decreterà il vincitore della V edizione.

Università partecipanti (Edizione 2025/26)

- **Università Parthenope di Napoli**
- **Università di Foggia**
- **Università del Salento**
- **Università di Salerno**
- Università degli Studi di Catania
- Università della Calabria
- Université du Luxembourg

Questa edizione ha ampliato la partecipazione con l'inclusione di un Ateneo internazionale, rendendo la competizione ancora più stimolante e formativa.

Programma della Giornata Finale

13:30 Accoglienza, networking e buffet di benvenuto

14:30 Saluti istituzionali

- Prof. Alfredo **De Santis** - Direttore del Dipartimento di Informatica, UNISA
- Prof.ssa Giuliana **Vitiello** - Presidente del Consiglio Didattico di Informatica, UNISA
- Dott. Angelo **Elia** - Presidente del PMI Southern Italy Chapter

14:50 Presentazione dei progetti in gara

16:00 Proiezione video dei team

16:30 Annuncio dei vincitori e premiazioni

17:00 Conclusioni

Deadline iscrizioni: **03/03/2026 ore 13.00**

Partecipazione consentita previa iscrizione gratuita

Informazioni e iscrizioni: eventi@pmi-sic.org - www.pmi-sic.org/eventi/challenge-inter-ateneo-v-edizione-finale/

Evento organizzato dal PMI-SIC in collaborazione con il Dip. di Informatica dell'Università di Salerno (referenti Prof.ssa Filomena Ferrucci e prof. Fabio Palomba)

con il supporto di

