

Open Week 2026

19 febbraio 2026

Campus di Macchia Romana – Potenza

Aula Galileo, Aule 7, 8 e 14, Laboratori

Aula Galileo

Ore 9:00 - 9:30 - Presentazione offerta formativa - (Prof.ssa F. Canora)

Ore 9:30 - 10:00 - Seminario "IA: genio matematico o studente che copia?" - (Prof. N. Cavallo)

Ore 10:00 - 10:30 - Seminario "Engineering the future: innovazione e tecnologia" - (Prof.ssa F. Canora)

Ore 10:40 - 11:10 - Seminario "Chimica: la scienza caleidoscopio" - (Prof. F. Ambrosio)

Ore 11:20 - 12:30 - Laboratorio di Orientamento "NEXT STOP FUTURO: SCOPRI, SCEGLI, COSTRUISCI" - (Dott.sse E. Aulicino, E. Basentini, M. Zivolella)

Aula 14 (retro Piramide)

Ore 10:40 - 11:10 - Laboratorio "Let it Bee: la chimica delle api" - (Prof.ssa A. Pepe)

Ore 11:20 - 11:50 - Laboratorio "Let it Bee: la chimica delle api" - (Prof.ssa A. Pepe)

Ore 12:00 - 12:45 - Laboratorio "Let it Bee: la chimica delle api" - (Prof.ssa A. Pepe)

Aula 7 (retro Piramide)

Ore 10:40 - 11:10 - Laboratorio di Cromatografia: sembra nero ma... - (Prof.ssa F. Lelario/Dott.ssa A. Zizzamia)

Ore 11:20 - 11:50 - Seminario "Engineering the future: innovazione e tecnologia" - (Prof.ssa F. Canora)

Aula 8 (retro Piramide)

Ore 10:00 - 10:30 - Seminario "Le superfici minime e le lamine di sapone" - (Prof.ssa M. Abreu)

Ore 10:40 - 11:10 - Seminario "Le superfici minime e le lamine di sapone" - (Prof.ssa M. Abreu)

Ore 11:20 - 11:50 - Seminario "Le superfici minime e le lamine di sapone" - (Prof.ssa M. Abreu)

Ore 13:00 - 14:00 Laboratorio "La città multispecie" - (Prof.ssa C. Rizzi)

Laboratorio di Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente

Ore 10:40 - 11:10 - Laboratorio di Progettazione Termofluidodinamica, (Dott.ssa M. Lomio e Dott. G. Rosa Brusin)

Ore 12:00 - 12:30 - Laboratorio di Progettazione Termofluidodinamica, dott.ssa M. Lomio e (Dott. Giuseppe Rosa Brusin)

Laboratorio di Idraulica

Ore 10:40 - 11:10 - Visita e presentazione attività - (Dott. B. Onorati)

Ore 11:10 - 11:50 - Visita e presentazione attività - (Dott. B. Onorati)

Ore 12:00 - 12:30 - Visita e presentazione attività - (Dott. B. Onorati)

Laboratorio di Robotica

Ore 10:40 - 11:10 - Visita e presentazione attività - (Prof. F. Pierri)

Ore 11:20 - 11:50 - Visita e presentazione attività - (Prof. F. Pierri)

Ore 12:00 - 12:30 - Visita e presentazione attività - (Prof. F. Pierri)

Spazio antistante Aula Rinauro

Mostra itinerante e Tavola rotonda introduttiva "LUCE DA LUCE: Nicea 1700 anni dopo" -
accesso libero