

# Open Week 2026

**18 febbraio 2026 -**

## ***Campus di Macchia Romana - Potenza***

### ***Aula Rinauro***

Ore 9:00 - 9:30 - Presentazione offerta formativa - (Prof. S. Longhitano)

Ore 9:30 - 10:00 - Seminario *"Diversi dentro: noi e il nostro microbiota. Come i nostri piccoli simbiotici influenzano la nostra salute e il nostro benessere"* – (Prof. E. Parente)

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

Ore 10:45 - 11:45 - Laboratorio di Orientamento *"NEXT STOP FUTURO: SCOPRI, SCEGLI, COSTRUISCI"* - (Dott.sse E. Aulicino, E. Basentini, M. Zivolella)

Ore 11:45 - 12:45 - Laboratorio di Orientamento *"NEXT STOP FUTURO: SCOPRI, SCEGLI, COSTRUISCI"* - (Dott.sse E. Aulicino, E. Basentini, M. Zivolella)

### ***Aula 7 (retro Piramide)***

Ore 9:30 - 10:30 - Seminario interattivo *"Il Mercato delle Scelte: un'ora da Economista"*- (Prof. S. Ercolano)

Ore 10:45 - 11:45 - Seminario interattivo *"Il Mercato delle Scelte: un'ora da Economista"*- (Prof. S. Ercolano)

### ***Aula A Informatica (CISIT)***

Ore 9:30 - 10:00 - Laboratorio - *Quanto può valere un'intuizione* - (Prof.ssa M. De Bonis)

Ore 10:00 - 10:30 - Laboratorio - *Quanto può valere un'intuizione* - (Prof.ssa M. De Bonis)

Ore 11:45 - 12:15 - Laboratorio - *Quanto può valere un'intuizione* - (Prof.ssa M. De Bonis)

### ***Aula 8 (retro Piramide)***

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

Ore 10:45 - 11:15 - Seminario *"Le superfici minime e le lamine di sapone"* - (Prof.ssa M. Abreu)

Ore 11:15 - 11:45 - Laboratorio - *Visita virtuale nelle chiese rupestri di Matera* - (Prof. N. Capece - Dott. V. Colonnese)

Ore 11:45 - 12:15 - Laboratorio - *Visita virtuale nelle chiese rupestri di Matera* - (Prof. N. Capece - Dott. V. Colonnese)

### ***Aula 14 (retro Piramide)***

Ore 9:30 - 10:00 - Laboratorio *"Let it Bee: la chimica delle api"*- Laboratorio di Chimica Biorganica - (Prof.ssa A. Pepe)

Ore 10:00 - 10:30 - Laboratorio *"Let it Bee: la chimica delle api"*- Laboratorio di Chimica Biorganica - (Prof.ssa A. Pepe)

Ore 11:15 - 11:45 - Seminario *"Le prime teorie atomistico-molecolari dell'Ottocento"* – (Prof. V. Villani)

Ore 11:45 - 12:15 - Seminario - *"Ibridazioni creative: nuovi modi di leggere gli autori classici"* - (Dott.ssa S. Petta)

### **Laboratorio di Ingegneria Integrata - MEDEA**

Ore 9:30 - 10:00 Laboratorio di Ingegneria Integrata - Medea - (Prof. R. Mozzillo)

Ore 10:00 - 10:30 Laboratorio di Ingegneria Integrata - Medea - (Prof. R. Mozzillo)

Ore 10:45 - 11:15 Laboratorio di Ingegneria Integrata - Medea - (Prof. R. Mozzillo)