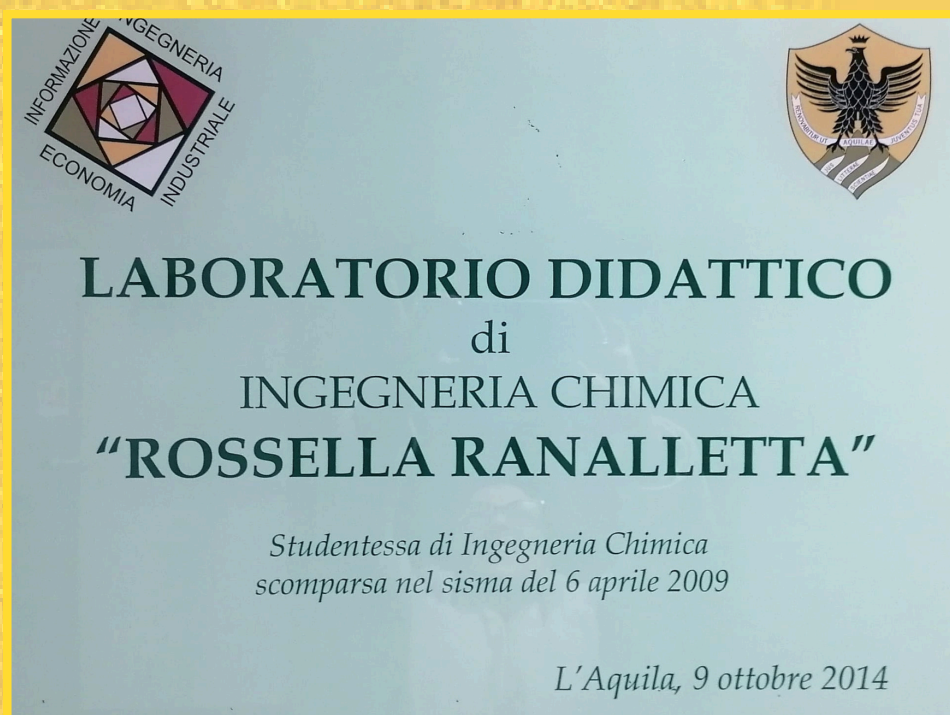


A 10 anni dall'inaugurazione del Laboratorio Didattico di Ingegneria Chimica

Giornata di Studio in Memoria di "Rossella Ranalletta"

20 novembre 2024



PROGRAMMA

Ore 9:00- Saluti e interventi

- **Prof. Edoardo Alesse** - Magnifico Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila
- **Prof. Vincenzo Stornelli** - Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
- **Prof.ssa Valentina Innocenzi** - Presidente del Corso di Studi della Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica

Ore 9:30 - Relazioni studenti - Area Ingegneria Chimica

- **Barbara Malsegna** - Upgrading of biogas/biosyngas to green hydrogen with simultaneous capture and separation of CO₂ by sorption-enhanced catalytic processes
- **Vittorio Ricci** - Bidimensional (2D) Materials for gas sensing and energy conversion applications
- **Karima Ayedi** - Treatments of macro-organic and micro pollutants contained in wastewater using advanced oxidation processes.
- **Giorgio Pellei** - "Recovery of critical raw materials from WEEE by hydrometallurgical processes"
- **Laura Turilli** - "Synthesis of iron oxide nanoparticles coated with biocompatible polymers for biomedical field".
- **Armando Vitale** - "Fluidized Bed Gasification for Hydrogen Production"

Ore 10:30 – Visita guidata al Laboratorio Didattico di Ingegneria Chimica "Rossella Ranalletta"

Ore 11:00 - Coffee Break

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Università degli Studi dell'Aquila, Monteluco di Roio

Aula B-1.4