

Cognome	Nome	Gruppo	Tema Esercitazione 1
Bozic	Sofia	1	Materiali a cambiamento di fase
Cosma	Giulia	1	Materiali a cambiamento di fase
Bartolich	Martina	1	Materiali a cambiamento di fase
Viviani	Diana	1	Materiali a cambiamento di fase
Puddu	Piero	2	Materiali a memoria di forma (SMA, Shape Memory Alloys)
Zucca	Giacomo	2	Materiali a memoria di forma (SMA, Shape Memory Alloys)
Clama	Davide	2	Materiali a memoria di forma (SMA, Shape Memory Alloys)
Turco	Camilla	2	Materiali a memoria di forma (SMA, Shape Memory Alloys)
Zjacic	Teodora	3	Vetrature intelligenti passive (thermo-chromic glazing)
Tardivo	Silvia	3	Vetrature intelligenti passive (thermo-chromic glazing)
Lalovich	Anna	3	Vetrature intelligenti passive (thermo-chromic glazing)
Cesca	Ginevra	3	Vetrature intelligenti passive (thermo-chromic glazing)
Angeli	Michele	4	Materiali fotocatalitici e autodepuranti
Moreu	Dominik	4	Materiali fotocatalitici e autodepuranti
Mihaljevic	David	4	Materiali fotocatalitici e autodepuranti
Formigoni	Berenice	4	Materiali fotocatalitici e autodepuranti
Marisescu	Maria	5	Materiali igroscopici / a memoria igroscopica
Pavoni	Rachele	5	Materiali igroscopici / a memoria igroscopica
Simic	Petar	5	Materiali igroscopici / a memoria igroscopica
Pasqualis	Ayleen	5	Materiali igroscopici / a memoria igroscopica
Leghissa	Alessandro	6	Materiali a conformazione variabile
Radivo	Bianca	6	Materiali a conformazione variabile
Chittaro	Riccardo	6	Materiali a conformazione variabile
Russo	Michela Adalgisa	6	Materiali a conformazione variabile
Zanzarelli	Angiolina	7	Vetrature intelligenti attive (electro-chromic glazing)
Livaja	Alexandra	7	Vetrature intelligenti attive (electro-chromic glazing)
Del Favero	Enrico	7	Vetrature intelligenti attive (electro-chromic glazing)
Bandelli	Alice	8	Materiali a memoria di forma (SMP, Shape Memory Polymers)
Truppa	Caterina	8	Materiali a memoria di forma (SMP, Shape Memory Polymers)
Simcic	Marina Leda	8	Materiali a memoria di forma (SMP, Shape Memory Polymers)
Ferri	Beatrice	8	Materiali a memoria di forma (SMP, Shape Memory Polymers)
De Lorenzi	Valentino	9	Materiali auto-riparanti (self-healing materials)
Mellace	Enrico	9	Materiali auto-riparanti (self-healing materials)
Sollazzo	Jacopo	9	Materiali auto-riparanti (self-healing materials)
Tenore	Oliver	9	Materiali auto-riparanti (self-healing materials)
Fragomeni	Greta	10	Materiali e componenti a ventilazione variabile (con cavità ventilabili)
Calligaro	Pietro	10	Materiali e componenti a ventilazione variabile (con cavità ventilabili)
Torresin	Samuele	10	Materiali e componenti a ventilazione variabile (con cavità ventilabili)
Bartista Delgado	Emmanuel	10	Materiali e componenti a ventilazione variabile (con cavità ventilabili)
Zanussi	Lucrezia	13	Materiali magnetici per il morphing dell'involucro (Magnetic Dynamic Polymers)
Carciotti	Alessio	13	Materiali magnetici per il morphing dell'involucro (Magnetic Dynamic Polymers)

Giuffrida	Alessandro	13	Materiali magnetici per il morphing dell'involucro (Magnetic Dynamic Polymers)
Luchesi	Sara	13	Materiali magnetici per il morphing dell'involucro (Magnetic Dynamic Polymers)
Petianu	Gabriela	14	Materiali a cambio di colore o ad effetto visivo dinamico
Passador	Anna	14	Materiali a cambio di colore o ad effetto visivo dinamico
Primosich	Jacopo	14	Materiali a cambio di colore o ad effetto visivo dinamico
Giugovaz	Martina	14	Materiali a cambio di colore o ad effetto visivo dinamico
Cocco	Veronica	15	Materiali a variazione ottica (smart glass avanzati, quantum dot glazing)
Toffoli	Alexandra	15	Materiali a variazione ottica (smart glass avanzati, quantum dot glazing)
Furlan	Christian	15	Materiali a variazione ottica (smart glass avanzati, quantum dot glazing)
Scarel	Elisa	15	Materiali a variazione ottica (smart glass avanzati, quantum dot glazing)