

Esami di Tecnologie Energetiche industriali –Appello del 09/02/2021

Si informano gli studenti interessati che gli esami di tecnologie energetiche industriali avranno inizio il giorno 09/02/2021.

Il giorno 09/02/2021, alle 8:30, inizieranno gli esami degli studenti della LM in ingegneria meccanica limitatamente al secondo modulo da 3 CFU; gli esami in questione continueranno nel pomeriggio ed eventualmente il giorno successivo 10/02/2021.

Il giorno 09/02/2021, alle 15:00, inizieranno gli esami degli studenti della LM in ingegneria energetica e in ingegneria chimica relativamente al primo modulo da 6 CFU; gli esami in questione potrebbero eventualmente proseguire il giorno successivo 10/02/2021.

Il giorno 10/02/2021, alle 8:30, inizieranno gli esami degli studenti della LM in ingegneria meccanica limitatamente al primo modulo da 6 CFU; gli esami in questione continueranno nel pomeriggio ed eventualmente il giorno successivo 11/02/2021.

Gli esami si svolgeranno nel seguente ordine:

Giorno 09-10/02/2021 (ore 8:30 - 2° modulo da 3 CFU ingegneria meccanica)

N. Progr.	Candidato	N. Progr.	Candidato
1	Melis Alice	11	Pes Daniele
2	Mulliri Paolo	12	Pacini Marco
3	Sarritzu Nicola	13	Delrio Giacomo
4	Cocco Luca	14	Pinna Andrea
5	Puddu Luisa	15	Pintus Marco
6	Deidda Vito	16	Zorkot Hussein
7	Pibiu Andrea	17	Serra Antonio
8	Casu Nicola	18	Sechi Alessandro
9	Spiga Stefano Massimo	19	Pulighe Claudio
10	Anedda Marco	20	Disi Yuri

Giorno 09-10/02/2021 (ore 15:00 - 1° modulo da 6 CFU ingegneria energetica e chimica)

N. Progr.	Candidato	N. Progr.	Candidato
1	Mulas Jacopo	5	Virdis Laura
2	Carcassi Sergio	6	Falqui Federico
3	Brundu Piermario	7	Marongiu Gonare
4	Hussein Mohamad		

Giorno 10-11/02/2021 (ore 8:30 - 1° modulo da 6 CFU ingegneria meccanica)

N. Progr.	Candidato	N. Progr.	Candidato
1	Melis Alice	11	Pes Daniele
2	Mulliri Paolo	12	Pacini Marco
3	Sarritzu Nicola	13	Delrio Giacomo
4	Cocco Luca	14	Pinna Andrea
5	Puddu Luisa	15	Pintus Marco
6	Deidda Vito	16	Zorkot Hussein
7	Pibiu Andrea	17	Serra Antonio
8	Casu Nicola	18	Sechi Alessandro
9	Spiga Stefano Massimo	19	Pulighe Claudio
10	Anedda Marco	20	Disi Yuri

Di seguito è riportato il link per l'accesso alla piattaforma TEAMS.

Giorno	Sessione	Link
09-10/02/2021	Meccanici 2° modulo 3 CFU 8:30-19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a6ba70b1c087a4bd9bc3548dff312c527%40thread.tacv2/1612362309631?context=%7b%22id%22%3a%226fa74cc-fe34-4d57-97d3-97fd6e0edee1%22%2c%22oid%22%3a%22de79b9ed-070a-44fd-ae4e-7b317d36911c%22%7d
09-10/02/2021	Energetici-Chimici 1° modulo 6 CFU 15:00-19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a6ba70b1c087a4bd9bc3548dff312c527%40thread.tacv2/1612362418683?context=%7b%22id%22%3a%226fa74cc-fe34-4d57-97d3-97fd6e0edee1%22%2c%22oid%22%3a%22de79b9ed-070a-44fd-ae4e-7b317d36911c%22%7d
10-11/02/2021	Meccanici 1° modulo 6 CFU 8:30-19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a6ba70b1c087a4bd9bc3548dff312c527%40thread.tacv2/1612362509218?context=%7b%22id%22%3a%226fa74cc-fe34-4d57-97d3-97fd6e0edee1%22%2c%22oid%22%3a%22de79b9ed-070a-44fd-ae4e-7b317d36911c%22%7d

Per il proseguimento della stessa sessione in giorno successivo si dovrà utilizzare lo stesso link.

Il professore ufficiale

Giorgio Cau