



**Ai Componenti delle Commissioni di Valutazione**

**Corso di Laurea in Ingegneria Industriale**

**Al Personale della Segreteria Studenti**

**Oggetto: Convocazione Commissioni di Valutazione - esame di Laurea CdL in Ingegneria Industriale DM 270/04 del 8 Ottobre 2021.**

Con riferimento alle Sedute di Laurea in oggetto si nominano le seguenti Commissioni di Valutazione:

1. **Presidente:** Prof.ssa Maria Grazia Gnoni;
2. **Segretario:** Prof.ssa Paola Leo.

<b>N.</b>	<b>Matricola</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Commissione</b>
1	10070536	SAPONARO	PIERDOMENICO	<b>Presidente:</b> prof.ssa Gnoni Maria Grazia <b>Segretario:</b> prof.ssa Leo Paola <b>Relatore:</b> prof. NOBILE RICCRDO
2	20012525	DONNO	ALBERTO	<b>Presidente:</b> prof.ssa Gnoni Maria Grazia <b>Segretario:</b> prof.ssa Leo Paola <b>Relatore:</b> prof.ssa LEO PAOLA
3	20022900	RIBEZZO	PIETRO	<b>Presidente:</b> prof.ssa Gnoni Maria Grazia <b>Segretario:</b> prof.ssa Leo Paola <b>Relatore:</b> prof. ELIA VALERIO
4	20028534	CECERE	ANGELO	<b>Presidente:</b> prof.ssa Gnoni Maria Grazia <b>Segretario:</b> prof.ssa Leo Paola <b>Relatore:</b> prof.ssa LEO PAOLA
5	20028595	MELFI	GIULIA	<b>Presidente:</b> prof.ssa Gnoni Maria Grazia <b>Segretario:</b> prof. ssa Leo Paola <b>Relatore:</b> prof.ssa DIMITRI ROSSANA
6	20028616	SCARAMUZZI	CHIARA	<b>Presidente:</b> prof.ssa Gnoni Maria Grazia <b>Segretario:</b> prof. ssa Leo Paola <b>Relatore:</b> prof.ssa LEO PAOLA
7	20034064	CARLINO	MARIA FEDERICA	<b>Presidente:</b> prof.ssa Gnoni Maria Grazia <b>Segretario:</b> prof. ssa Leo Paola <b>Relatore:</b> prof.ssa LEO PAOLA
8	20034558	GRECO	ANTONIO	<b>Presidente:</b> prof.ssa Gnoni Maria Grazia <b>Segretario:</b> prof.ssa Leo Paola <b>Relatore:</b> prof. ssa DONATEO TERESA
9	20034879	RESTA	VINCENZO	<b>Presidente:</b> prof.ssa Gnoni Maria Grazia <b>Segretario:</b> prof.ssa Leo Paola <b>Relatore:</b> prof.ssa ESPOSITO CORCIONE CAROLA
10	20034990	CARROZZO	COSIMO GIUSEPPE	<b>Presidente:</b> prof.ssa Gnoni Maria Grazia <b>Segretario:</b> prof.ssa Leo Paola <b>Relatore:</b> prof.ssa ESPOSITO CORCIONE CAROLA
11	20045199	CARLUCCIO	ROBERTA	<b>Presidente:</b> prof.ssa Gnoni Maria Grazia <b>Segretario:</b> prof.ssa Leo Paola <b>Relatore:</b> prof.ssa ESPOSITO CORCIONE CAROLA
12	20017606	DE GIORGI	FAUSTO	<b>Presidente:</b> prof.ssa Gnoni Maria Grazia <b>Segretario:</b> prof.ssa Leo Paola <b>Relatore:</b> prof.ssa LEO PAOLA
13	20034084	PERRINO	SARA	<b>Presidente:</b> prof.ssa Gnoni Maria Grazia <b>Segretario:</b> prof.ssa Leo Paola <b>Relatore:</b> prof. MANNI EMANUELE



N.	Matricola	Cognome	Nome	Commissione
14	20034993	CONTE	MANUEL	<b>Presidente:</b> prof.ssa Gnoni Maria Grazia <b>Segretario:</b> prof.ssa Leo Paola <b>Relatore:</b> prof. CAVALIERE PASQUALE DANIELE
15	20035047	SPORTILLO	ANTONIO	<b>Presidente:</b> prof.ssa Gnoni Maria Grazia <b>Segretario:</b> prof.ssa Leo Paola <b>Relatore:</b> prof. FICARELLA ANTONIO
16	20041769	SPINELLI	REBECCA	<b>Presidente:</b> prof.ssa Gnoni Maria Grazia <b>Segretario:</b> prof.ssa Leo Paola <b>Relatore:</b> prof. CAVALIERE PASQUALE DANIELE
17	20043853	MEO	CARLO	<b>Presidente:</b> prof.ssa Gnoni Maria Grazia <b>Segretario:</b> prof.ssa Leo Paola <b>Relatore:</b> prof. SCARAGGI MICHELE
18	20046598	FAGGIANO	LUIGI	<b>Presidente:</b> prof.ssa Gnoni Maria Grazia <b>Segretario:</b> prof.ssa Leo Paola <b>Relatore:</b> prof. SCARAGGI MICHELE

**Relatore supplente:** Prof. ssa Esposito Corcione Carola.

Le suddette Commissioni di Valutazione verranno pertanto convocate per il giorno **8 ottobre 2021, a partire dalle ore 14:30** secondo le modalità disposte tramite D.R. n.222/2020 ai cap. 7 "Primo team (privato)", 14 e 15, al fine di procedere alla valutazione dell'elaborato finale dai candidati in elenco.

Ai sensi del regolamento per le lauree triennali DM270/04 approvato dal Consiglio di Dipartimento n. 2 del 20 febbraio 2019, il relatore supplente sostituirà il relatore convocato in caso di assenza di quest'ultimo.

Cordiali saluti.

Il Presidente del Consiglio Didattico  
del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale

Prof. Maria Grazia Gnoni