

CIRCOLARE n.115	Crema, 18.11.2025
Modalità di pubblicazione:	Destinatari:
<ul style="list-style-type: none"> • Albo Comunicazioni del sito WEB • Albo cartaceo 	<ul style="list-style-type: none"> • Agli studenti in elenco • A tutti i docenti

PREPARAZIONE DEL TEST DI INGEGNERIA: introduzione metodologica

In collaborazione con il POLITECNICO di MILANO è stata proposta agli studenti delle classi **QUARTE** dell'Istituto la partecipazione ad un corso che introduce alla metodologia di chi vuole sostenere il test di ingegneria.

Durante il corso, in modalità workshop, verranno prima descritte le risorse didattiche utili alla preparazione del test di matematica e di fisica, e successivamente si esploreranno insieme agli studenti quali sono le metodologie di studio ottimali per apprendere gli argomenti di matematica e fisica e per sviluppare le competenze richieste per accedere ai corsi di ingegneria, competenze logico-matematiche, metodo scientifico, modellistica e problem-solving.

Il corso è valido come attività di FSL (ex PCTO) e di orientamento.

Durata del progetto: 15 ore così ripartite:

- 4 ore online, divise in due parti da due ore ciascuna: 2 ore di matematica e 2 ore di fisica,
- 4 ore c/o Politecnico di Milano al mattino: preparazione al test, sessione di matematica
- 4 ore c/o Politecnico di Milano al pomeriggio: preparazione al test, sessione di fisica,
- 3 ore di intervento in presenza presso il nostro Istituto dal titolo "Università: strumenti per la scelta".

Gli studenti partecipanti sono stati divisi in 4 gruppi, con il seguente calendario:

	ORIENT (3h)	MAT (2h online)	MAT (4h lab) (*)	FIS (2h online)	FIS (4h lab) (*)
GRUPPO 1	Mar. 09/12/2025 10 -13 c/o iAMM	Mer. 03/12/2025 14:15-16:15 Webex	Ven. 05/12/2025 09:15-13:15 Aula Castigliano	Mar. 02/12/2025 14:15-16:15 Webex	Ven. 05/12/2025 14:15-18:15 Aula Castigliano
GRUPPO 2	Mar. 02/12/2025 10 -13 c/o iAMM	Mer. 03/12/2025 16:15-18:15 Webex	Mer. 10/12/2025 09:15-13:15 Aula FdS	Gio. 04/12/2025 15:30-17:30 Webex	Mer. 10/12/2025 14:15-18:15 Aula Castigliano
GRUPPO 3	Mer. 10/12/2025 10-13 c/o iAMM	Ven. 12/12/2025 14:15-16:15 Webex	Ven. 19/12/2025 09:15-13:15 Aula Castigliano	Lun. 15/12/2025 14:15-16:15 Webex	Ven. 19/12/2025 14:15-18:15 Aula Beltrami
GRUPPO 4	Lun. 12/01/2026 10-13 c/o iAMM	Gio. 08/01/2026 15:15-17:15 Webex	Ven. 09/01/2026 09:15-13:15 Aula 3.1.5	Mer. 07/01/2026 14:15-16:15 Webex	Ven. 09/01/2026 14:15-18:15 Aula 3.1.5

(*) Uscite didattiche presso POLITECNICO DI MILANO – il viaggio verrà effettuato in autobus, con ritrovo alla fermata di via Libero Comune alle ore 6.45, partenza alle ore 7.00; il rientro è previsto per le ore 20.00.

Docenti accompagnatori:

- | | |
|-----------|-----------------------------------|
| 1° gruppo | 05.12.2025: C.Zerga, C.Lanzi |
| 2° gruppo | 10.12.2025: S.Prete, E.Buffelé |
| 3° gruppo | 19.12.2025: M.Colletta, M.Chielfi |
| 4° gruppo | 09.01.2026: B. Delmari, I.Zanetta |

Seguono i nomi degli studenti partecipanti divisi in 4 gruppi:

N.	GRUPPO1	CLASSE
1	AULISA B. N.	4 LA
2	BENEDETTI C.	4 LA
3	BIANCO E.	4 LA
4	BIGLIOLI F.	4 LA
5	BOIOCCHI L.T.	4 LA
6	BOSCATTO L.	4 LA
7	CIOBANU N.	4 LA
8	DAGHETTI C.	4 LA
9	DE BLAW G. F.	4 LA
10	MARAZZI C.	4 LA
11	MARGUCCIO S.	4 LA
12	MIAN R.	4 LA
13	MIELE A.	4 LA
14	PRIVITERA V.	4 LA
15	RICCARDI C.	4 LA
16	RIGOLA A.	4 LA
17	ROCCO R.	4 LA
18	TONDINI M.	4 LA
19	UBERTI C.	4 LA
20	VOLOVIK I.	4 LA
21	ZANETTA G.	4 LA
22	ZOLI R.	4 LA
23	ANDRONICO F.	4 IB
24	CAPORALE N.	4 IB
25	CAZZAMALLI D.	4 IB
26	CERIOLI M.	4 IB
27	PATRINI M.	4 IB
28	ROSSONI G.	4 IB
29	BENJAAFAR O.	4 MC
30	CARRERA A.	4 MC

N.	GRUPPO2	CLASSE
1	BARBATI G.	4 LB
2	BELLANI V.	4 LB
3	BERTO M.	4 LB
4	BERTOLASI Z.	4 LB
5	BONACINA S.	4 LB
6	BONESINI A.	4 LB
7	BOUMNIJEL N.	4 LB
8	FORTINI M.	4 LB
9	GANELLI D.	4 LB
10	LOCATELLI M.	4 LB
11	MANCUSO M.	4 LB
12	NEMBRI SOK S.	4 LB
13	PALCHETTI C.	4 LB
14	PELETTI L.	4 LB
15	SALANI L.	4 LB
16	SANGALLI M.	4 LB
17	SPOLDI L.	4 LB
18	STREPAROLA L.	4 LB
19	TASSI G.	4 LB
20	TOLOTTI G.	4 LB
21	BONO V.	4 LE
22	GOBBO I.	4 LE
23	LANZANOVA R.	4 LE
24	PATRINI F.	4 LE
25	REDONDI F.	4 LE
26	VENEZIANI D.	4 LE
27	FUSAR IMPERATORE T.	4 MC
28	MOTTOLA V.	4 MC
29	PIGNOLI S.	4 MC
30	SERESINI V.	4 MC



N.	GRUPPO 3	CLASSE
1	BARBORINI S.	4 LC
2	BARDELLI V.	4 LC
3	BENELLI A.	4 LC
4	BOLZONI P.	4 LC
5	BONCORI G.	4 LC
6	DE CARLO M.	4 LC
7	FANTONI F.	4 LC
8	FASSON E.	4 LC
9	GALLI S.	4 LC
10	GENEVINI C.	4 LC
11	MAIANTI BERETTA F.	4 LC
12	MAROTTA B.	4 LC
13	PERTOT E.	4 LC
14	ROLANO F.	4 LC
15	SUDATI E.	4 LC
16	WHITFIELD L.	4 LC
17	ZAMBELLI R.	4 LC
18	MORONI R.	4 IC
19	SOULI Z.	4 IC
20	SPINELLI D.	4 IC
21	KAUR S.	4 IC
22	MANDELLI M.	4 IC
23	PANDINI J.	4 IC
24	BONGIOVANNI A.	4 CB
25	MAZE K.	4 CB
26	CANTELLI A.	4 BA
27	VARISCHI T.	4 MA
28	CERIOLI T.	4 MA
29	DEDE' C.	4 MA
30	LOTTI S.	4 MA

N.	GRUPPO 4	CLASSE
1	ABBA B.	4 LD
2	ACEVEDO Y.	4 LD
3	BAKA S.	4 LD
4	BARBIROLI M.	4 LD
5	BENUSSI M.	4 LD
6	CORNO A.	4 LD
7	DE VINCENZIIS A.	4 LD
8	FERRETTI M.	4 LD
9	GALLI P.	4 LD
10	GIOVANNINI E.	4 LD
11	MANARA M.	4 LD
12	NIDASIO R.	4 LD
13	ORSINI G.	4 LD
14	PAGANINI E.	4 LD
15	RICETTI V.	4 LD
16	SANGIOVANNI A.	4 LD
17	SCARPELLINI G.	4 LD
18	TACCHI G.	4 LD
19	TOMBA C.	4 LD
20	TONINELLI T.	4 LD
21	CIRLIG ELENA T.	4 CA
22	HAMED JANA SALEH M. S.	4 CA
23	IOTA DENNIS G.	4 CA
24	MAFFI C.	4 CA
25	ORLANDI G.	4 CA
26	VERITA' L.	4 CA
27	FIUMI L.	4 MB
28	JIMENEZ AGUILLO W. A.	4 MB
29	RAVASI M.	4 MB
30	SURLUCEANU N. E.	4 MB

Gli studenti minorenni dovranno compilare e far firmare dal genitore l'autorizzazione sul libretto scolastico personale (parte grigia).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Paola Orini