

## CALENDARIO CORSI XXXVIII CICLO (2022-2023)

**AVVISO: Gli studenti interessati a seguire un particolare corso dovranno contattare direttamente il docente per comunicare la loro adesione al corso e conoscere le modalità di erogazione dello stesso.**

1. Stereotomic design, ICAR/14, 2 CFU e Computational design and digital fabrication, ICAR/14, 2 CFU, prof. Maurizio Barberio

Mer	11/01	LEZIONE INTRODUTTIVA UNIFICATA	15.00-16.00
Mer	18/01	STEREOTOMIC DESIGN	15.00-17.00
Mer	25/01	COMPUTATIONAL DESIGN	15.00-17.00
Mer	01/02	STEREOTOMIC DESIGN	15.00-17.00
Mer	08/02	COMPUTATIONAL DESIGN	15.00-17.00
Mer	15/02	STEREOTOMIC DESIGN	15.00-17.00
Mer	22/02	COMPUTATIONAL DESIGN	15.00-17.00
Mer	01/03	STEREOTOMIC DESIGN	15.00-17.00
Mer	08/03	COMPUTATIONAL DESIGN	15.00-17.00
Mer	15/03	STEREOTOMIC DESIGN	15.00-17.00
Mer	22/03	COMPUTATIONAL DESIGN	15.00-17.00
Mer	29/03	STEREOTOMIC DESIGN	15.00-17.00
Mer	05/04	COMPUTATIONAL DESIGN	15.00-17.00
Mer	12/04	STEREOTOMIC DESIGN	15.00-17.00
Mer	19/04	COMPUTATIONAL DESIGN	15.00-17.00
Mer	26/04	STEREOTOMIC DESIGN	15.00-17.00
Mer	03/05	COMPUTATIONAL DESIGN	15.00-17.00
Mer	10/05	STEREOTOMIC DESIGN	15.00-17.00
Mer	17/05	COMPUTATIONAL DESIGN	15.00-17.00
Mer	24/05	STEREOTOMIC DESIGN	15.00-17.00
Mer	31/05	COMPUTATIONAL DESIGN	15.00-17.00
Mer	07/06	STEREOTOMIC DESIGN	15.00-17.00
Mer	14/06	COMPUTATIONAL DESIGN	15.00-17.00

2. Historical research and study of the city and contemporary architecture, ICAR/18, 2 CFU, prof. Antonio Labalestra

1. 20.02.2023 (10:00-13:00)
2. 06.03.2023 (15:00-19:00)
3. 27.03.2023 (15:00-19:00)
4. 03.04.2023 (15:00-19:00)
5. 24.04.2023 (15:00-18:30)
6. 08.05.2023 (15:00-18:30)
7. 15.05.2023 (15:00-18:30)
8. 22.05.2023 (15:00-18:30)

Oltre alle ore di didattica frontale si svolgono revisioni individuali con ricevimento sul gruppo teams dedicato al corso, nelle ore pomeridiane del mercoledì, dalle 14:30 in poi e per l'intera durata del corso a partire da febbraio 2023.

3. Signal formation in particle detectors for aerospace applications, FIS/01, 2 CFU, prof. Marcello Abbrescia

- 17 aprile, 15-17 Aula E del Dipartimento di Fisica + Teams canale qvy48ga
- 28 aprile, 15-17 Aula E del Dipartimento di Fisica + Teams canale qvy48ga
- 2 maggio, 15-17 Aula E del Dipartimento di Fisica + Teams canale qvy48ga
- 9 maggio, 15-17 Aula E del Dipartimento di Fisica + Teams canale qvy48ga
- 15 maggio, 15-17 Aula E del Dipartimento di Fisica + Teams canale qvy48ga
- 22 maggio, 15-17 Aula E del Dipartimento di Fisica + Teams canale qvy48ga
- 29 maggio, 15-17 Aula E del Dipartimento di Fisica + Teams canale qvy48ga
- 30 maggio, 15-17 Aula E del Dipartimento di Fisica + Teams canale qvy48ga
- 5 giugno, 15-17 Aula E del Dipartimento di Fisica + Teams canale qvy48ga
- 6 giugno, 15-17 Aula E del Dipartimento di Fisica + Teams canale qvy48ga

4. Rehabilitation Engineering, ING-INF/06, 2 CFU, prof. Mazzoleni

- Mercoledì 1 marzo, 17:30-19:30;
- Mercoledì 8 marzo, 17:30-19:30;
- Mercoledì 15 marzo, 17:30-19:30;
- Mercoledì 22 marzo, 17:30-19:30;
- Mercoledì 29 marzo, 17:30-19:30;
- Mercoledì 19 aprile, 17:30-19:30;
- Mercoledì 3 maggio, 17:30-19:30;
- Mercoledì 10 maggio, 17:30-19:30;
- Mercoledì 17 maggio, 17:30-19:30;
- Mercoledì 24 maggio, 17:30-19:30;
- Mercoledì 31 maggio, 17:30-19:30.

5. Numerical Methods for Big Data, MAT/08, 2 CFU, prof. Marina Popolizio

Dal 2 maggio al 1 giugno: martedì e giovedì ore 10.30-12.30

6. Principles of lasers and their applications in materials processing, FIS/03, 2CFU, prof. Antonio Ancona

Giorno	Orario	Aula
Lunedì 5 giugno 2023	9.30-12.00	Aula Aladino – Dipartimento Interateneo di Fisica
Martedì 6 giugno 2023	9.30-12.00	Aula Aladino – Dipartimento Interateneo di Fisica
Mercoledì 7 giugno 2023	9.30-12.00	Aula Aladino – Dipartimento Interateneo di Fisica
Giovedì 8 giugno 2023	9.30-12.00	Aula Aladino – Dipartimento Interateneo di Fisica
Lunedì 12 giugno 2023	9.30-12.00	Aula Aladino – Dipartimento Interateneo di Fisica
Martedì 13 giugno 2023	9.30-12.00	Aula Aladino – Dipartimento Interateneo di Fisica
Mercoledì 14 giugno 2023	9.30-12.00	Aula Aladino – Dipartimento Interateneo di Fisica
Giovedì 15 giugno 2023	9.30-12.00	Aula Aladino – Dipartimento Interateneo di Fisica

7. Hydrodynamic modelling in coastal areas for monitoring, managing and responding to possible hazards, ICAR/01, 2 CFU, prof. Diana De Padova

14/06/2023 ORE 9:00-14:00

21/03/2023 ORE 9:00 - 14:00  
28/03/2023 ORE 9:00 - 14:00  
05/07/2023 ORE 9:00-14:00

8. Spintronics applications, ING-IND/31, 1 CFU, prof. Vito Puliafito

Gio 25 maggio ore 15:30-18:00  
Ven 26 maggio ore 15:30-18:00  
Lun 29 maggio ore 10:30-13:00  
Mar 30 maggio ore 10:30-13:00

9. Micromagnetic modeling, ING-IND/31, 1 CFU, prof. Riccardo Tomasello

4,5,11, e 12 Maggio alle ore 10.30 (in aula da definire)

10. Themes and Methods of Contemporary Architectural Research" (ICAR/14, 2 CFU), Prof. Francesco Defilippis

Lesson	Day	Time	Hours / ECTS
1	20/02/2023	15:30-18:00	2,5 h / 0,25 ECTS
2	06/03/2023	15:30-18:00	2,5 h / 0,25 ECTS
3	20/03/2023	15:30-18:00	2,5 h / 0,25 ECTS
4	03/04/2023	15:30-18:00	2,5 h / 0,25 ECTS
5	17/04/2023	15:30-18:00	2,5 h / 0,25 ECTS
6	02/05/2023	15:30-18:00	2,5 h / 0,25 ECTS
7	15/05/2023	15:30-18:00	2,5 h / 0,25 ECTS
8	29/05/2023	15:30-18:00	2,5 h / 0,25 ECTS
<b>Total hours/credits</b>			<b>20 h / 2 ECTS</b>

Team Link:

[https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aVEHdJnNHXfdy-YeV8v8wnd\\_vtn8sg\\_st3JdgrCm\\_cCk1%40thread.tacv2/conversations?groupId=de46212e-dfe9-4454-bd36-75ed3fd90dc2&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aVEHdJnNHXfdy-YeV8v8wnd_vtn8sg_st3JdgrCm_cCk1%40thread.tacv2/conversations?groupId=de46212e-dfe9-4454-bd36-75ed3fd90dc2&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332)

11. The architecture of structural forms, ICAR/14, 2 CFU, Prof. Tiziano De Venuto

16 / 06 / 2023 16:00 – 18:30  
21 / 06 / 2023 16:00 – 18:30  
23 / 06 / 2023 16:00 – 18:30  
26 / 06 / 2023 16:00 – 18:30  
30 / 06 / 2023 16:00 – 18:30  
03 / 07 / 2023 16:00 – 18:30  
07 / 07 / 2023 16:00 – 18:30  
10 / 07 / 2023 16:00 – 18:30

Lessons will be held mainly in “Aula Giovannoni” at the Ar.Co.D. Department of the Polytechnic University of Bari; alternatively, they will be carried out electronically on the Teams platform.

12. Machine Learning, ING-INF/05, 2 CFU, Prof. Vito Walter Anelli  
2, 9, 15, 22 maggio dalle ore 14:00 alle 19:00.

13. Architecture of Construction, ICAR/12, 2 CFU, Prof. Nicola Panzini

martedì 7 febbraio 2023, h. 9:30-11:30  
venerdì 10 febbraio 2023, h. 9:30-11:30  
martedì 14 febbraio 2023, h. 9:30-11:30  
venerdì 17 febbraio 2023, h. 9:30-11:30  
martedì 21 febbraio 2023, h. 9:30-11:30  
venerdì 24 febbraio 2023, h. 9:30-11:30  
martedì 28 febbraio 2023, h. 9:30-11:30  
martedì 7 marzo 2023, h. 16:00-18:00  
martedì 14 marzo 2023, h. 16:00-18:00  
martedì 21 marzo 2023, h. 16:00-18:00

Le lezioni si terranno prevalentemente in modalità telematica su piattaforma Teams e, in alternativa, in Aula Giovannoni presso il Dipartimento Ar.Co.D. del Politecnico di Bari.

14. Tunnelling in soft ground: interaction with the built environment and numerical modelling, ICAR/07, 1 CFU. Prof. Nunzio Losacco

da lunedì 27 febbraio a giovedì 2 marzo 2023 (4 giorni), dalle 15:00 alle 17:30.

15. Numerical methods for lubrication, friction and adhesion, ING-IND/13, 2 CFU Prof. Carmine Putignano

3 luglio: 9.30-13.30  
4 luglio: 9.30-13.30  
5 luglio: 9.30-13.30  
6 luglio: 9.30-13.30  
7 luglio: 9.30-13.30

16. Numerical modelling for fluid-structure interaction in aerospace applications”, ING/IND-06, 2 CFU Prof. Dario De Marinis

14 Marzo dalle 9:00 alle 11:30  
15 Marzo dalle 9:00 alle 11:30  
21 Marzo dalle 9:00 alle 11:30  
22 Marzo dalle 9:00 alle 11:30  
28 Marzo dalle 9:00 alle 11:30  
29 Marzo dalle 9:00 alle 11:30  
4 Aprile dalle 9:00 alle 11:30  
5 Aprile dalle 9:00 alle 11:30

17. Building energy modeling, ING-IND/11, 2 CFU, Prof. Umberto Berardi.

lunedì 3 aprile ore 10:14 - aula DARCOD - Giovannoni  
mercoledì 5 aprile ore 10:14 - aula DARCOD  
mercoledì 12 aprile ore 10:14 - aula DARCOD  
venerdì 14 aprile ore 10:14 – aula DARCOD  
lunedì 17 aprile ore 10:14 - aula DARCOD

Link Teams:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3azLR4lkEzyHnJaQVLko2OO9WKy9tihG-oR3PJhQkiis01%40thread.tacv2/General?groupId=ad09178e-566b-4e19-b020-dd28373abcd&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

18. Zero energy building multi energy systems, ING-IND/10, 2 CFU, Prof. Umberto Berardi.

lunedì 13 febbraio, from 10am to 2pm - aula DARCOD - Giovannoni ( also through teams for the people that are out of Bari)  
martedì 14 febbraio, from 10am to 2pm-teams  
giovedì 16 febbraio, from 10am to 2pm - aula DARCOD  
venerdì 17 febbraio, from 10am to 2pm – teams

Link Teams

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3aVXQVZ1p0CfGnrg-ufBcFkOYDs6J-wp4plO3FH8qNtVI1%40thread.tacv2/General?groupId=eb1558d5-fc72-49a5-8a2e-03f030a7ae29&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

19. The Industry 4.0 Operator Improving the Human Performance Envelope —Tools and Methods. ING-IND/15, 2 CFU. Prof. Vito M. Manghisi

06-09-2023, h 10:00-13:00  
11-09-2023, h 10:00-13:00  
15-09-2023, h 10:00-13:00  
20-09-2023, h 10:00-13:00  
27-09-2023, h 10:00-13:00

02-10-2023, h 10:00-13:00  
05-10-2023, h 10:00-12:00

20. Innovative techniques for building monitoring: dynamic structural identification, ICAR/09,  
2 CFU  
Prof. Dora Foti

GIORNO	ORARIO	AULA
19 Aprile 2023	8,30-10,30	Da definire
20 Aprile 2023	8,30-10,30	Da definire
21 Aprile 2023	8,30-10,30	Da definire
3 Maggio 2023	8,30-10,30	Da definire
4 Maggio 2023	8,30-10,30	Da definire
5 Maggio 2023	8,30-10,30	Da definire
6 Maggio 2023	8,30-10,30	Da definire
30 Maggio 2023	8,30-10,30	Da definire
31 Maggio 2023	8,30-12,30	LABORATORIO

LINK per studenti che seguono da remoto:

[https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3amHJhoZLCF\\_qsw8USf8zDvbyCAbsI09sY2ep5pdr967U1%40thread.tacv2/Generale?groupId=99322736-3335-414f-a8a8-648041950b4e&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332](https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3amHJhoZLCF_qsw8USf8zDvbyCAbsI09sY2ep5pdr967U1%40thread.tacv2/Generale?groupId=99322736-3335-414f-a8a8-648041950b4e&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332)

21. Statistical Mechanics for Soft Matter and Materials, MAT/07, 2 CFU  
Prof. Giuseppe Florio

March 7, 2023  
March 9, 2023  
March 14, 2023  
March 16, 2023  
March 21, 2023  
March 23, 2023  
March 28, 2023  
March 30, 2023

All lectures from 8.30am to 11am (Room 3 of DICATECh)

Team: <https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3anyswkbqzYa1n-hbVys4KA2BvhEAb6qGadlwTuj9rrg1%40thread.tacv2/Generale?groupId=126b2256-a305-40c2-9ba5-f5d5c92b07bd&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

22. Mathematical Methods for High Frequency Analysis, MAT/03, 2 CFU  
Prof. Francesco Maddalena

13/06/23, h 15:00-17:30  
15/06/23, h 15:00-17:30  
19/06/23, h 15:00-17:30  
21/06/23, h 15:00-17:30  
26/06/23, h 15:00-17:30  
28/06/23, h 15:00-17:30  
03/07/23, h 15:00-17:30  
05/07/23, h 15:00-17:30

23. Advanced Probabilistic Methods For The Reliability Analysis In Structural Engineering Problems, ICAR/09, 2 CFU  
Prof. Sergio Ruggieri

mercoledì 11/01/2022 - 14.30-18.30 - aula 23  
giovedì 12/01/2022 - 15.30-19.30 - aula 23  
mercoledì 18/01/2022 - 14.30-18.30 - aula 23  
giovedì 19/01/2022 - 14.30-18.30 - aula 23  
mercoledì 25/01/2022 - 14.30-18.30 - aula 23

24. Analysis and representation techniques for architectural research, ICAR/17, 2 CFU  
Prof. Gabriele Rossi

1° lezione	mercoledì 3 maggio	17.30/19.30
2° lezione	giovedì 4 maggio	17.30/19.30
3° lezione	lunedì 8 maggio	10.30/15.30
4° lezione	lunedì 29 maggio	10.30/15.30
5° lezione	mercoledì 31 maggio	14.30/17.30
6° lezione	giovedì 1 giugno	14.30/17.30

25. Building assessment and control: non-destructive methods and innovative technologies, ICAR/10, 2 CFU  
Prof.ssa Mariella De Fino

martedì 17 gennaio 2023,  
giovedì 19 gennaio 2023,  
martedì 24 gennaio 2023,  
giovedì 26 gennaio 2023,  
martedì 31 gennaio 2023.

Le lezioni si svolgeranno dalle 9,30 alle 13,30 in AULA 6.

26. Survey for monitoring and control of structures and territory, ICAR/06, 2 CFU  
Prof. Massimiliano Pepe

09/01/2023 14:00-18:00  
10/01/2023 14:00-18:00  
16/01/2023 14:00-18:00

17/01/2023 14:00-18:00  
23/01/2023 14:00-18:00

Link al canale Teams.

[https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aTJcflTEjMJ0uCpcC9etUZM\\_RCGjHAhWTEt78Rz5PE4M1%40thread.tacv2/conversations?groupId=be991ff8-2c23-410b-a837-de0f81e8e864&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aTJcflTEjMJ0uCpcC9etUZM_RCGjHAhWTEt78Rz5PE4M1%40thread.tacv2/conversations?groupId=be991ff8-2c23-410b-a837-de0f81e8e864&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332)

27. Numerical Methods for Multidimensional Differential Problems, MAT/08, 2 CFU  
Prof. Alessandro Coclite

13 Giugno - 14 Giugno 10.00-12.30  
20 Giugno - 21 Giugno 10.00-12.30  
27 Giugno - 28 Giugno 10.00-12.30  
4 Luglio - 5 Luglio 10.00-12.30

Il corso si terrà in aula MAT-01.

28. Numerical methods for multiphase flows, ING-IND/06, 2 CFU  
Prof. Francesco De Vita

02/03/2023: 16:00-18:30  
03/03/2023: 16:00-18:30  
09/03/2023: 16:00-18:30  
10/03/2023: 16:00-18:30  
16/03/2023: 16:00-18:30  
17/03/2023: 16:00-18:30  
23/03/2023: 16:00-18:30  
24/03/2023: 16:00-18:30

29. Optimal control MAT/05, 2 CFU  
Prof. Giuseppe Maria Coclite

-16/01/23 10:00-12:30 Aula 4  
-17/01/23 10:00-12:30 Aula 4  
-18/01/23 10:00-12:30 Aula 4  
-08/02/23 10:00-12:30 Aula 4  
-10/02/23 10:00-12:30 Aula 4  
-13/02/23 10:00-12:30 Aula 4  
-15/02/23 10:00-12:30 Aula 4  
-17/02/23 10:00-12:30 Aula 4

30. Resarch Methodology, ING-IND/31, 2 CFU  
Prof. Leonarda Carnimeo

Wednesday 18/1/2023 - h. 10-13 Room 2 - 2nd Floor  
Friday 20/1/2023 - h. 10-13  
Friday 03/2/2023 - h. 10-13

Wednesday 08/2/2023 - h. 10-13  
Friday 10/2/2023 - h. 10-13  
Wednesday 15/2/2023 - h. 10-13  
Friday 17/2/2023 - h. 10-13

31. Residual stress evaluation by X-ray diffractometry, ING-IND/14, 2 CFU  
Prof. Vincenzo Moramarco

Aula 4 20 Gennaio 2023 - 4h – (09:00-13:00)  
Aula 4 27 Gennaio 2023 - 4h - (09:00-13:00)  
Aula 4 03 Febbraio 2023 - 4h - (09:00-13:00)  
Aula 3 10 Febbraio 2023 - 4h - (09:00-13:00)  
Aula 3 17 Febbraio 2023 - 4h - (09:00-13:00)

Link al gruppo Teams del corso:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a25e8510da29f42ea8066117ae6997d37%40thread.tacv2/Generale?groupId=146456e8-38a9-4d85-98e7-cfba87916085&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

32. Design of Optical Fiber Devices with Finite Element Method", ING-INF/02, 2 CFU  
Prof. Mario Christian Falconi

Mercoledì 23 novembre 15:00-17:30  
Venerdì 25 novembre 15:00-17:30  
Mercoledì 30 novembre 15:00-17:30  
Venerdì 2 dicembre 15:00-17:30  
Mercoledì 7 dicembre 15:00-17:30  
Mercoledì 14 dicembre 15:00-17:30  
Venerdì 16 dicembre 15:00-17:30  
Mercoledì 21 dicembre 15:00-17:30

Link Teams

[https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a\\_Bzp4ipYJdRjyf\\_7KtR2-73ocLuiFeLICApbcmkXDc1%40thread.tacv2/conversations?groupId=c996b6f4-b614-4224-97f5-d810fcb4e66e&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a_Bzp4ipYJdRjyf_7KtR2-73ocLuiFeLICApbcmkXDc1%40thread.tacv2/conversations?groupId=c996b6f4-b614-4224-97f5-d810fcb4e66e&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332)

33. Industry 4.0: Optimization, Control and Security, ING-INF/04, 2 CFU  
Prof. Agostino Marcello Mangini

12 gennaio 2023  
17 gennaio 2023  
19 gennaio 2023  
24 gennaio 2023  
26 gennaio 2023  
31 gennaio 2023  
2 febbraio 2023  
7 febbraio 2023

L'orario per tutti i giorni è dalle 14:00 alle 16:30.

Link Teams per informazioni:

[https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a-2tekngtmeuj\\_L7C7f7Flwbf-qvYrVFTABHXyU1do-o1%40thread.tacv2/conversations?groupId=c7d57dba-1e9c-4fb6-b3ab-1cc669c7b254&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a-2tekngtmeuj_L7C7f7Flwbf-qvYrVFTABHXyU1do-o1%40thread.tacv2/conversations?groupId=c7d57dba-1e9c-4fb6-b3ab-1cc669c7b254&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332)

34. "OPTIMIZATION AND CONTROL OF COMPLEX SYSTEMS", ING-INF/04, 2 CFU  
Prof. Raffaele Carli

6, 7, 9, 10, 13,14, 16, 17 febbraio 2023 ore 09.30-12.00 in aula da definirsi.

Link per accedere al canale del corso, per iscrizione ed informazioni varie:

[https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a537118413e0b4eac9e7b9ff0f8efe5c1%40thread.tacv2/OptCtrlCpxSys\\_PhDCourse\\_AA22-23?groupId=213b0939-acb9-4c1d-8ec5-3046ca8ecb23&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332](https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a537118413e0b4eac9e7b9ff0f8efe5c1%40thread.tacv2/OptCtrlCpxSys_PhDCourse_AA22-23?groupId=213b0939-acb9-4c1d-8ec5-3046ca8ecb23&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332)

35. "APPLICATIONS OF MATLAB", ING-INF/04, 2 CFU  
Prof. Raffaele Carli

26,27,28, 29, 30 giugno e 3, 4, 5, 6, 7 luglio ore 16-18 in aula da definirsi.

Link per accedere al canale del corso, per iscrizione ed informazioni varie:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a7re9FVkzUX4XFGXsmh4Lyq81rvOv1yskkqNiLcbnQr41%40thread.tacv2/conversations?groupId=696cfef5-ede4-4d6f-9800-f3fd39e8b71d&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

36. "Multifunctional organic materials for optics and optoelectronics", CHIM/06, 1 CFU  
Prof. Davide Blasi

02/02/23 - 15:00/17:00

07/02/23 - 11:00/13:00

09/02/23 – 15:00/17:00

14/02/23 – 11:00/13:00

16/02/23 – 15:00/17:00

37. 22) Statistical methods for climate change detection and nonstationary probabilistic modeling, ICAR/02, 2 CFU  
Prof. Vincenzo Totaro

14 novembre 9-13

16 novembre 9-13

18 novembre 9-13

21 novembre 9-11

23 novembre 9-11

25 novembre 9-11

28 novembre 9-11

Aule da stabilirsi.

Link Teams:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ahdD8niQNeggFDFFlmcHaK9iY8fC9doxIfnMpkh41KEw1%40thread.tacv2/conversations?groupId=7fdcebbf-419f-41ef-a331-14953790e8ae&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

38. "Optical Sensing Strategies for Aerospace and Environmental Applications", Prof. Martino De Carlo (ING-INF/01, 2 CFU), saranno tenute dal 09/01/2023 al 13/01/2023, dalle 14.00 alle 18.00, presso il Laboratorio di Fotonica (4° piano ex Architettura).

39. Artificial intelligence for quality control with active infrared thermography. ING-IND/14, 2 CFU.

Prof. Roberto Marani

12/4/2023 - 15:00-17:00 - 2 ore

14/4/2023 - 15:00-18:00 - 3 ore

17/4/2023 - 15:00-18:00 - 3 ore

19/4/2023 - 15:00-18:00 - 3 ore

21/4/2023 - 15:00-18:00 - 3 ore

26/4/2023 - 15:00-18:00 - 3 ore

28/4/2023 - 15:00-18:00 - 3 ore

40. Advanced Probabilistic Methods For The Reliability Analysis In Structural Engineering Problems, 2 CFU, SSD: ICAR/09

Prof. Sergio Ruggieri

mercoledì 11/01/2022 - 4 ore

giovedì 12/01/2022 - 4 ore

mercoledì 18/01/2022 - 4 ore

giovedì 19/01/2022 - 4 ore

mercoledì 25/01/2022 - 4 ore

L'orario preferito per tutte le lezioni è il pomeriggio a partire dalle 14.30 fino alle 18.30.

41. "Theory and application of the facility location problems" (S.S.D. ICAR/05 – 2 CFU).

Prof. Aleksandra Colovic

13/03/2023 10h-12h

15/03/2023 10h-12h

17/03/2023 10h-12h

20/03/2023 10h-12h

22/03/2023 10h-12h

24/03/2023 10h-12h

27/03/2023 10h-12h

29/03/2023 10h-12h

31/03/2023 10h-12h

03/04/2023 10h-12h

42. "Rehabilitation Engineering" ING-INF/06, 2 CFU.

Prof. Stefano Mazzoleni

Marzo 2023: 1, 8, 15, 22, 29;  
Aprile 2023: 19, 26;  
Maggio 2023: 3, 10, 17.

Dalle ore 17:00 alle ore 19:00

43. Business Intelligence, ING-IND/35, 2 CFU  
Prof. Umberto Panniello

25.09.2023 ore 9-13  
26.09.2023 ore 9-13  
02.10.2023 ore 9-13  
03.10.2023 ore 9-13  
09.10.2023 ore 9-13

44. “Sustainable Technologies for Circular Economy in Waste Management”, SSD ING-IND/22, 2 CFU  
Prof. Francesco Todaro.

11/01/2023 - 4 ore  
18/01/2023 - 4 ore  
25/01/2023 - 4 ore  
01/02/2023 - 4 ore  
08/02/2023 - 4 ore

Orario: dalle 14.30 alle 18.30.

Aula: da definire.

Team:

[https://teams.microsoft.com/l/team/19%3az\\_zaA\\_gp1T1kbMERY-pIN\\_ZrgZ1lmmfALfbSU29fJ6A1%40thread.tacv2/conversations?groupId=b846a1f8-f22a-45d7-a85c-b3bc80c0486a&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3az_zaA_gp1T1kbMERY-pIN_ZrgZ1lmmfALfbSU29fJ6A1%40thread.tacv2/conversations?groupId=b846a1f8-f22a-45d7-a85c-b3bc80c0486a&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332)

45. Basic of Multiphysics Simulation using the Finite Element Method. ING-IND/16, 2 CFU.  
Prof. Nicola Contuzzi

14 novembre 2022 - AULA 24: ore 10.30-12.30  
15 novembre 2022 - AULA 24: ore 15.30-17.30  
21 novembre 2022 - AULA 24: ore 10.30-12.30  
22 novembre 2022 - AULA 24: ore 15.30-17.30  
28 novembre 2022 - AULA 24: ore 10.30-12.30  
29 novembre 2022 - AULA 24: ore 15.30-17.30  
5 dicembre 2022 - AULA 24: ore 10.30-12.30  
6 dicembre 2022 - AULA 24: ore 15.30-17.30  
12 dicembre 2022 - AULA 24: ore 10.30-12.30  
13 dicembre 2022 - AULA 24: ore 15.30-17.30

46. The architecture of structural forms. ICAR/14, 2 CFU.

Prof. Tiziano De Venuto

Dal 19 al 30 giugno 2023. Aule da definire.

47. "Neuromorphic Photonics" ING-INF/01, 2 CFU. Prof. Francesco dell'Olio

5 settembre 2023. 10:00-13:00;

7 settembre 2023. 10:00-13:00;

12 settembre 2023. 10:00-13:00;

14 settembre 2023. 10:00-13:00;

19 settembre 2023. 10:00-13:00;

21 settembre 2023. 10:00-13:00;

22 settembre 2023. 10:00-12:00.