

CALENDARIO CORSI XXXVI CICLO (2021)

1. Conservation Laws in Continuum Mechanics and Traffic Modeling, 2 CFU, SSD: MAT/05.
prof. Giuseppe Maria Coclite.

13/04/2020 11:00-13:30
15/04/2020 11:00-13:30
20/04/2020 11:00-13:30
22/04/2020 11:00-13:30
27/04/2020 11:00-13:30
29/04/2020 11:00-13:30
04/05/2020 11:00-13:30
06/05/2020 11:00-13:30

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a0a48d9f5f8d143c8a9789035f68cf6fa%40thread.tacv2/conversations?groupId=5f441b33-8425-45c0-b7bd-ca511fbc5551&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

2. Introduction to PDEs and Applications, 2 CFU, SSD: MAT/05.
prof. Alessio Pomponio.

1. Giovedì 04/03/2021, 8.30-11.00
2. Martedì 09/03/2021, 8.30-11.00
3. Giovedì 11/03/2021, 8.30-11.00
4. Martedì 16/03/2021, 8.30-11.00
5. Giovedì 18/03/2021, 8.30-11.00
6. Martedì 23/03/2021, 8.30-11.00
7. Giovedì 25/03/2021, 8.30-11.00
8. Martedì 30/03/2021, 8.30-11.00

Link al Team

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3af4b6fec97c6c48b282b4c2b9234964cf%40thread.tacv2/conversations?groupId=7a8a71e9-cc7f-4fa6-a1c4-39a8534dc500&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

3. Statistical Mechanics with Applications to Materials Science, 2 CFU, SSD: MAT/07.
prof. Giuseppe Florio.

Lunedì 1 Febbraio: 8.30-11
Mercoledì 3 Febbraio: 8.30-11
Lunedì 8 Febbraio: 8.30-11
Mercoledì 10 Febbraio: 8.30-11
Lunedì 15 Febbraio: 8.30-11
Mercoledì 17 Febbraio: 8.30-11
Lunedì 22 Febbraio: 8.30-11
Mercoledì 24 Febbraio: 8.30-11

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a0d4dee4ac8f4484a85806e658a9654db%40thread.tacv2/conversations?groupId=00e53c98-b447-4ae7-b579-ab567ecbaf67&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

4. Proportional and servo-valves: industrial state-of-the-art and research advancements, 2 CFU, SSD: ING-IND/08.
prof. Paolo Tamburrano.

May 18, 11.00-13.30

May 21, 11.00-13.30

May 25, 11.00-13.30

May 27, 11.00-13.30

June 3, 11.00-13.30

June 8, 11.00-13.30

June 10, 11.00-13.30

June 11, 11.00-13.30

Link al corso:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a0284de8588e347e09187cb9f369d85c3%40thread.tacv2/Generale?groupId=e478955d-9244-4936-9852-3ba7157b7793&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

5. Numerical Approaches to Solid and Applied Mechanics: Boundary Element Methods (BEM), 2 CFU, SSD: ING-IND/13.
prof. Carmine Putignano.

6 marzo 2021: 09-13

13 marzo 2021: 09-13

20 marzo 2021: 09-13

27 marzo 2021: 09-13

3 aprile 2021: 09-13

Link al corso:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a9d310cfa7c8410eb7f80f9dc69a2cbc%40thread.tacv2/conversations?groupId=aceec5da-596d-4a92-b422-67e1bc5160d3&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

6. Application of Thermographic techniques to general problems in Mechanical Engineering, 2 CFU, SSD: ING-IND/14.
prof. Umberto Galietti.
7. The Industry 4.0 Operator - Improving the Human Performance Envelope - Tools and Methods, 2 CFU, SSD: ING-IND/15.
prof. Vito Modesto Manghisi.

venerdì 22 gennaio 2021	11:00-13:30	2 ore 30 minuti
lunedì 25 gennaio 2021	11:00-13:30	2 ore 30 minuti
mercoledì 27 gennaio 2021	11:00-13:30	2 ore 30 minuti
giovedì 28 gennaio 2021	11:00-13:30	2 ore 30 minuti
lunedì 1 febbraio 2021	11:00-13:30	2 ore 30 minuti
mercoledì 3 febbraio 2021	11:00-13:30	2 ore 30 minuti
venerdì 5 febbraio 2021	11:00-13:30	2 ore 30 minuti
lunedì 8 febbraio 2021	11:00-13:30	2 ore 30 minuti

Le lezioni saranno tenute su piattaforma Microsoft Teams, sul canale raggiungibile al seguente link:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a08e0fd00c7884ad583ae9e68a03f238b%40thread.tacv2/Generale?groupId=a9398e22-437d-4796-b22e-0478f8ab20f2&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

8. Innovative Materials and Processes for Large Science Experiments, 2 CFU, SSD: ING-IND/16.
prof. Roberto Spina.
9. Lean Production in the Digital Factory, 2 CFU, SSD: ING-IND/17.
prof. Giorgio Mossa.

03/09 h:11.00
07/09 h:11.00
09/09 h:11.00
14/09 h:11.00
16/09 h:11.00
21/09 h:11.00
23/09 h:11.00
28/09 h:11.00

Link al Team

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3ac8991b8780ab43edb92cb410af13b194%40thread.tacv2/Generale?groupId=619f71bc-23c6-43f5-8ff9-d684e3098e57&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

10. Technology Entrepreneurship: Theory & Practice, 2 CFU, SSD: ING-IND/35.
prof. Antonio Messeni Petruzzelli.

21/12, 9.30-13.30.
22/01, 9.30-13.30.
29/01, 9.30-13.30.
12/02, 9.30-13.30.
26/02, 9.30-13.30.

Codice MTeams (fyoq5tt) per unirsi al canale Teams.

11. Embedded system design, 2 CFU, SSD: ING-INF/01
prof. Giuseppe Coviello.

Lesson #	Date	Time	Duration [h]
1	25/03/21	8,30-11,00	2,5
2	01/04/21	8,30-11,00	2,5
3	08/04/21	8,30-11,00	2,5
4	15/04/21	8,30-11,00	2,5
5	22/04/21	8,30-11,00	2,5
6	29/04/21	8,30-11,00	2,5
7	06/05/21	8,30-11,00	2,5
8	13/05/21	8,30-11,00	2,5

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a8d26e56b3c674c718d0830ca4e6f9fc3%40thread.tacv2/Generale?groupId=84122327-da08-483e-8e41-6a5f9f325835&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

12. Lab-on-chip devices, 2 CFU, SSD: ING-INF/01
prof. Francesco Dell'Olio.

12 maggio 2021 9.30 2.5 h
18 maggio 2021 9.30 2.5 h
26 maggio 2021 9.30 2.5 h
9 giugno 2021 9.30 2.5 h
16 giugno 2021 9.30 2.5 h
23 giugno 2021 9.30 2.5 h
30 giugno 2021 9.30 2.5 h
7 luglio 2021 9.30 2.5 h

Questo è il link al Team:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ae517d954ff5c40a6aa2552486eda8a26%40thread.tacv2/conversations?groupId=cc1df0f7-269f-426e-a6b8-4975cd816c07&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

13. Research Methodology, 2 CFU, SSD: ING-IND/31 prof. Leonarda Carnimeo.

Mercoledì 27/1/2021 - ore 11-13.30

Mercoledì 03/2/2021 - ore 11-13.30

Mercoledì 10/2/2021 - ore 11-13.30

Mercoledì 17/2/2021 - ore 11-13.30

Venerdì 19/2/2021 - ore 11-13.30

Mercoledì 24/2/2021 - ore 11-13.30

Venerdì 26/2/2021 - ore 11-13.30

Mercoledì 03/3/2021 - ore 11-13.30

Link al canale:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a66f8271a48244e979c324cde03f057f6%40thread.tacv2/Generale?groupId=95da238b-c4f6-4186-8c97-8c0db99f0d11&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

14. Antenna technology for 5G communications: propagation, arrays and integration, 2 CFU, SSD: ING-INF/02
prof. Marco Grande.

Lez 1 venerdì 17/09/2021 - 2h - 15.00-17.00

Lez 2 lunedì 20/09/2021- 3h - 15.00-18.00

Lez 3 venerdì 24/09/2021- 3h - 15.00-18.00

Lez 4 lunedì 27/09/2021- 3h - 15.00-18.00

Lez 5 venerdì 01/10/2021- 3h - 15.00-18.00

Lez 6 lunedì 04/10/2021- 3h - 15.00-18.00

Lez 7 venerdì 08/10/2021- 3h - 15.00-18.00

Sperando che il corso possa essere svolto in presenza nelle date indicate, copio qui il link per il gruppo Teams che ho creato per il corso in questione:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a5d2a07012bb149f286e447fc009b6ef9%40thread.tacv2/conversations?groupId=6c1fa105-29e9-4256-9086-a1429be23796&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

15. Industry 4.0: Optimization, Control and Security, 2 CFU, SSD: ING-INF/04
prof. Agostino Marcello Mangini.

13 gennaio

15 gennaio

22 gennaio

27 gennaio

3 febbraio

5 febbraio

10 febbraio
12 febbraio
17 febbraio
24 febbraio

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

Link Teams:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a2d5de16505b6422b8c9b785efc0b95e4%40thread.tacv2/conversations?groupId=ccff96f4-12a9-47b4-b2da-5070c046a93f&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

16. Applications of MATLAB, 2 CFU, SSD: ING-INF/04
ing. Graziana Cavone.

12/13/14/19/20/21/29 gennaio 2021 h. 11:00-13:30
5 febbraio 2021 h. 11:00-13:30

questo il link al canale della piattaforma MS Teams.

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3af3c868ff665e436c96fceb32be0b3493%40thread.tacv2/Generale?groupId=f453e612-8961-4d65-a2a3-db49fa4d587b&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

17. Optimization And Control Of Complex Systems, 2 CFU, SSD: ING-INF/04
ing. Raffaele Carli.

26, 28 gennaio 2021 h11.00-13.30
2, 9, 11, 16, 23, 25 febbraio 2021 h11.00-13.30.

Link:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3accbf7bf119b741328c04b869a2ebc203%40thread.tacv2/conversations?groupId=213b0939-acb9-4c1d-8ec5-3046ca8ecb23&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

18. Reasoning on the Web of Data, 2 CFU, SSD: ING-INF/05
prof. Simona Colucci.

Data	Orario	Ore
07/05/21	11:00/13:30	2,5
11/05/21	11:00/13:30	2,5
14/05/21	11:00/13:30	2,5
18/05/21	11:00/13:30	2,5
21/05/21	11:00/13:30	2,5
25/05/21	11:00/13:30	2,5
28/05/21	11:00/13:30	2,5
01/06/21	11:00/13:30	2,5

Link al team

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aeb0fc88f610b415b82532af687be5257%40thread.tacv2/conversations?groupId=826f06d0-21f5-4936-a52e-f7b4b614358a&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

19. Numerical Methods for Differential Equations, 2 CFU, SSD: MAT/08
prof. Tiziano Politi.

26.01.2021 ore 8.30-11.00
29.01.2021 ore 8.30-11.00
01.02.2021 ore 14.00-16.30
05.02.2021 ore 8.30-11.00
08.02.2021 ore 14.00-16.30
12.02.2021 ore 8.30-11.00
16.02.2021 ore 14.00-16.30
20.02.2021 ore 8.30-11.00

Link:

<https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fteams.microsoft.com%2F%2Fteam%2F19%253a657403002a874ab4b9539038065046b3%2540thread.tacv2%2Fconversations%3FgroupId%3Db6279178-883c-497a-89ac-1f281fb616a8%26tenantId%3D5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332&data=04%7C01%7C%7Cdcaf89b22ace4aaa31e908d8b60c273e%7C5b406aaba1f14f13a7aadd573da3d332%7C0%7C0%7C637459510602211649%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWljiMC4wLjAwMDAilCJQljoiv2luMzliLCJBTiI6Ikl1haWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C1000&odata=uVClSnrd%2BYOFufZ7noqq1%2B8BomhZoBWLFXyK8Y%2BDKs%3D&reserved=0>

20. Software tools for modeling optimization problems, 2 CFU, SSD: MAT/09
prof. Carlo Meloni.

20/05/2021 ore 15-17.30
27/05/2021 ore 15-17.30
03/06/2021 ore 15-17.30
10/06/2021 ore 15-17.30
17/06/2021 ore 15-17.30
24/06/2021 ore 15-17.30
02/07/2021 ore 15-17.30
09/07/2021 ore 15-17.30

Link al team:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a38cfe14afae0467fb04913ff843693f5%40thread.tacv2/conversations?groupId=81f97e88-c17b-45e8-8dde-dc1df88e778a&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

21. Multi-Criteria Approaches Applied To Multi-Risk Analysis, 2 CFU, SSD: ICAR/09-ICAR/10
Ing. Valentino Sangiorgio.

Incontro 1

25/1/2021 dalle 14.00 alle 18.00
Incontro 2
27/1/2021 dalle 14.00 alle 18.00
Incontro 3
29/1/2021 dalle 14.00 alle 18.00
Incontro 4
1/2/2021 dalle 14.00 alle 18.00
Incontro 5
3/2/2021 dalle 14.00 alle 18.00

Il corso sarà erogato su piattaforma Teams.

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a6a00e7290db4420bc6dafedf254ba44%40thread.tacv2/Generale?groupId=301609e3-1dae-4521-87f2-16cf2d07df20&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

22. Adaptive technologies for the Mitigation of Urban Heat Island and Climate Change Effects, 2 CFU, SSD: ICAR/10.
prof. Francesco Fiorito.

14/12/2020
16/12/2020
21/12/2020
23/12/2020
11/01/2020
13/01/2020
18/01/2020
20/01/2020

Il link alla piattaforma Teams del corso rimane quello che ti ho inviato nella mia precedente e-mail, che ti invio nuovamente qui:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a459f23e9d45640b28a320987bffc4ac6%40thread.tacv2/conversations?groupId=f2e30000-6594-41f6-8239-d10ea96def74&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

23. Spatial planning and design matters via applied ontology, 3 CFU, SSD: ICAR/20.
dott. Stefano Borgo.

Settembre 2021
Mar. 14 15:00-18:00
Mer. 15 15:00-18:00
Gio. 16 15:00-18:00
Ven. 17 15:00-18:00

Mar. 28 15:00-18:00
Mer. 29 15:00-18:00
Gio. 30 15:00-18:00

Ottobre 2021

Ven. 1 15:00-18:00
Lun. 4 15:00-18:00
Mar. 5 15:00-18:00

24. Multivariate Analysis in Environmental Chemistry, 2 CFU, SSD: CHIM/07.
dott. Matilda Mali.

Titolo del Modulo	Date	CF
1° - Multivariate approach for a multivariate world	02/02/2021	0.25
2° - Introduction of Multivariate Analysis. Advantages of Multivariate Analyses	12/02/2021	0.25
3° - Principal Component Analyses (PCA) and Correlation Analyses (CA)	22/02/2021	0.25
4° - Collect the environmental data. How to pretreat the environmental data	04/03/2021	0.25
5° - Pretreatment and scaling. Outlier Identification. Mean of "outliers" in Environmental Analyses	24/03/2021	0.25
6° - Classification and Prediction (PLS_DA, PCA_DA)	1/04/2021	0.25
7° - Case Study: Dataset generated from complex marine ecosystem (Taranto SIN)	13/04/2021	0.25
8° - Case Study: Dataset generated from complex marine ecosystem (Bagnoli SIN)	27/04/2021	0.25

25. Statistical methods for environmental analyses in a changing climate, 2 CFU, SSD: ICAR/02.
ing. Vincenzo Totaro.

18 – 20 – 25 -27 gennaio
1 – 3 – 8- 10 – 15 -17 febbraio

Ciascuna lezione verrà tenuta dalle ore 9 alle ore 11 nel seguente canale Teams:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a01d89173821f4549a12c7660c5302044%40thread.tacv2/conversations?groupId=d785ed15-f07a-482c-8315-0232e6ed9c5e&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

26. Themes and methods of contemporary architectural research, 3 CFU, SSD: ICAR/14.
prof. Francesco Defilippis.

16/02/21 15:00-18:00
2 10/03/2021 15:00-18:00
3 23/03/2021 15:00-18:00
4 31/03/2024 15:00-18:00

5 14/04/2021 15:00-18:00

6 28/04/2021 15:00-18:00

7 12/05/2021 15:00-18:00

8 26/05/2021 15:00-18:00

9 09/06/2021 15:00-18:00

10 23/06/2021 15:00-18:00

Link al corso:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3aba2a6d2231084c1b812c4682cedebf3f%40thead.tacv2/Generale?groupId=f8f44f16-5b11-47f3-92c5-a7ae42e6b697&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

27. The historical research and the study of the Ancient architecture, 3 CFU, SSD: ICAR/18--L-ANT/07.
prof. Monica Livadiotti.

Venerdì 29 gennaio, ore 16.00-18.00: Giorgio Rocco, *Kos: il linguaggio dell'architettura dalla fondazione al tardo ellenismo*; a seguire, Monica Livadiotti, *Kos: il linguaggio "ufficiale" dell'architettura di età imperiale*
<https://meet.google.com/jhv-hark-tsr>

Lunedì 1 febbraio, ore 16.00-18.00: Giorgio Rocco, *Il teatro di Mitilene: un modello nella formazione del teatro romano*; a seguire: Monica Livadiotti, *Il teatro di Mitilene: le trasformazioni di età imperiale*
<https://meet.google.com/hfn-rghd-agi>

Martedì 2 febbraio, ore 15.00-17.00: Roberta Belli, *La scultura architettonica nell'anastilosi degli antichi edifici*
<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a546d3707a88e41be8f254433e63d3a39%40thead.tacv2/conversations?groupId=152bcfd9-535c-42ae-aba2-c0ccdd53e9eb&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

Venerdì 5 febbraio, ore 16.00-19.00: Alessandro Labriola (Poliba), *Excelsissimi loci. Complessi forensi alto-imperiali nella Penisola iberica*
<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a546d3707a88e41be8f254433e63d3a39%40thead.tacv2/conversations?groupId=152bcfd9-535c-42ae-aba2-c0ccdd53e9eb&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

Lunedì 8 febbraio, ore 16.00-19.00: Giuseppe Mazzilli (Poliba), *L'Arco di Traiano a Leptis Magna*

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a546d3707a88e41be8f254433e63d3a39%40thead.tacv2/conversations?groupId=152bcfd9-535c-42ae-aba2-c0ccdd53e9eb&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

Mercoledì 10 febbraio, ore 15.00-17.00: Roberta Belli, Anna Bruna Menghini: *Ricerche a Byllis (Albania) tra analisi per la conoscenza e ipotesi per la valorizzazione*

<https://meet.google.com/ofv-zynd-yyu>

Giovedì 11 febbraio, Ore 16.00-18.00: prof. S. Aiosa (Univ. Palermo), *Tra Archeologia coloniale e résistance africaine à la romanisation: i templa cum porticibus africani (2)*

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a546d3707a88e41be8f254433e63d3a39%40thead.tacv2/conversations?groupId=152bcfd9-535c-42ae-aba2-c0ccdd53e9eb&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

Venerdì 12 febbraio, ore 16.00-19.00: Giorgio Rocco, *L'applicazione del modello romano a Leptis Magna: il tempio di Roma e Augusto; a seguire: Monica Livadiotti, L'applicazione del modello romano a Leptis Magna: la Curia del Foro Vecchio; a seguire: R. Belli, L'apparato scultoreo (3)*

<https://meet.google.com/srr-sdim-tcz>

Martedì 16 febbraio, ore 16.00-19.00: Gilberto Montali (Univ. Palermo), *Il teatro nell'Africa romana*

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a546d3707a88e41be8f254433e63d3a39%40thead.tacv2/conversations?groupId=152bcfd9-535c-42ae-aba2-c0ccdd53e9eb&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

Mercoledì 17 febbraio, ore 16.00-19.00: Gilberto Montali (Univ. Palermo), *L'anfiteatro nell'Africa romana*

<https://meet.google.com/mgx-rjyp-vgn>

Giovedì 18 febbraio, ore 16.00-19.00: Gilberto Montali (Univ. Palermo), *L'urbanistica di Sabratha*

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a546d3707a88e41be8f254433e63d3a39%40thead.tacv2/conversations?groupId=152bcfd9-535c-42ae-aba2-c0ccdd53e9eb&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

Martedì 23 febbraio, ore 15.00-17.00: Roberta Belli, *Il paesaggio urbano nella cultura figurative di età greca e romana*

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a546d3707a88e41be8f254433e63d3a39%40thead.tacv2/conversations?groupId=152bcfd9-535c-42ae-aba2-c0ccdd53e9eb&tenantId=5b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332>

28. Historical research and study of the city and contemporary architecture, 3 CFU, SSD: ICAR/18
dott. Antonio Labalestra.

LUNEDI 11 GENNAIO 2021 ORE 1500
LUNEDI 7 FEBBRAIO 2021 ORE 1500
MARTEDI 8 FEBBRAIO 2021 ORE 1500
LUNEDI 14 FEBBRAIO 2021 ORE 1500
MARTEDI 15 FEBBRAIO 2021 ORE 1500
LUNEDI 8 MARZO 2021 ORE 1500
MARTEDI 9 MARZO 2021 ORE 1500
LUNEDI 22 MARZO 2021 ORE 1500
MARTEDI 23 MARZO 2021 ORE 1500
LUNEDI 12 APRILE 2021 ORE 1500

Link al corso:

https://teams.microsoft.com/_#/school/files/Generale?threadId=19%3A1624824b2a7743b9975b0e77d0400f7a%40thead.tacv2&ctx=channel&context=General&rootfolder=%252Fsites%252FHistoricalresearchandstudyofthecityandcontemporaryarchitectu%252FDocumenti%2520condivisi%252FGeneral

29. Analysis and representation techniques for architectural research, 3 CFU, SSD: ICAR/17.
prof. Gabriele Rossi.

- 19 aprile, lunedì, 3 ore (15.30/18.30)
- 22 aprile, giovedì, 3 ore (15.30/18.30)
- 10 maggio, lunedì, 6 ore (9.30/15.30)
- 17 maggio, lunedì, 6 ore (9.30/15.30)
- 10 giugno, giovedì, 3 ore (15.30/18.30)
- 17 giugno, giovedì, 3 ore (15.30/18.30)
- 8 luglio, giovedì, 3 ore (15.30/18.30)
- 15 luglio, giovedì, 3 ore (15.30/18.30)

30. Design and management of research projects, 2 CFU, SSD: ING-IND/17.
ing. Luigi Ranieri (TR).

4/6 dalle 15
11/6 dalle 15
18/6 dalle 15
25/6 dalle 15
1/7 dalle 15
7/7 dalle 15
14/7 dalle 15
21/7 dalle 15

31. “Human-based Smart Manufacturing Systems”, prof. Salvatore Digiesi

13th January 2021 – MS Teams

9:30-12:30 (3h) Human Performance and Human Factors in ‘Industry 4.0’

15:00-18:00 (3h) Industry 4.0, Internet of Things and Lifecycle Management. Digital Integration of the Factory: towards the I4.0 Paradigm

14th January 2021 – MS Teams

15:00-18:00 (3h) Risk Analysis in Industrial Plants - Vigilance tasks in safety functions

15th January 2021 – MS Teams

15:00-18:00 (3h) Human Performance Modeling. Learning - Fatigue Phenomena in Operations

20th January 2021 – MS Teams

15:00-18:00 (3h) Ergonomic principles in the workplace. Methods and International Standards (ISO)

21st January 2021 – MS Teams

15:00-18:00 (3h) Cognitive work load assessment in I4.0 work environment

22nd January 2021 – MS Teams

15:00-18:00 (3h) Real time ergonomic assessment using low cost sensors

27th January 2021 – MS Teams

15:00-18:00 (3h) Logistics 4.0

28th January 2021 – MS Teams

15:00-18:00 (3h) Lean production in I4.0 work environments

29th January 2021 – MS Teams

15:00-18:00 (3h) Smart operator: knowledge and skills required in I4.0 work environments