

Start the calendar on either a Sunday or a Monday by selecting S or M in the Week Start cell, E2

Enter year:

2025

Week start:

M

2025

FEBRUARY ->

JANUARY

M	d	d	d	d	d	d
30	31	1	2	3	4	5
6	7 MES, ENAB	8 SSAM, MEMSES, SESM, MEL, ME, SMAA, SVAI LABAUT, MEC	9 FME1, PSE PCIDL, P, SDAB,AM1	10 CE-LM, WiLi5IOT, TEDINI, ELT-BIO FT,CE-TB,CAM,MEPIMI	11	12
13 PRINF, SIB, TSEG, ITAC MARI, LAB-CIMO	14 SO, SD, MOTT FCAPP, KEAI, HPCC, SI, ASEML CE-T, TEST, LAB-CE	15 EP COSYDR AZEI CSE DSE-SEI ASI-SEE PROD IMP_MT_BT	16 ICP, MFC	17 ISW TDS-CA, FAUT CHIM, CHIMbio	18	19
20 FIS1Bio, PO	21 ASD FME2, BIOSSES, LAB-ELN FIS2 ROB	22 SSAM, MEMSES, SESM FME1, PSE	23	24 FT CHIM, CHIMbio	25	26
27 FELDIG, FOTEAS MARI, LAB-CIMO Fis1Bio	28 CE-LM, WiLi5IOT, TEDINI, FIS2	29 MEL, ME, SMAA, SVAI AIPR, ICP, MFC, RC, ENER	30 MES	31 LABAUT, MEC ISW	1	2
3	4	5	6	7	8	9

2025

<- JANUARY

MARCH ->

FEBRUARY

M	d	d	d	d	d	d
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
MARI, LAB-CIMO	FCAPP, KEAI, HPCC, SI, ASEML, ELT-BIO	EP, ACE ICP, MFC	CHIM, CHIMbio, AM1	FT		
10	11	12	13	14	15	16
FIS1Bio PCIDLp, SDAB CEP TDCIR ELT-APP	SO, SD, ENAB FIS2 CE-LM, WiLi5IOT, TEDINI CE-T, TEST, LAB-CE ELT-BIO MOTT COMP-ELETT ELT LAB-CIR PL-FU-CO	SSAM, MEMSES, SESM FME1, PSE, ENER	LABME, LABSME	ISW TDS-CA, FAUT MARI, LAB-CIMO AZEI CSE DSE-SEI ASI-SEE PROD IMP_MT_BT		
17	18	19	20	21	22	23
PRINF, SIB, TSEG, ITAC, PO	ASD FME2, BIOSSES, LAB-ELN ROB ELT-BIO ELT LAB-CIR PL-FU-CO CHIM, CHIMbio	MEL, ME, SMAA, SVAI COSYDR		FT CE-TB, MEPIMI, CAM, Wili5IOT		
24	25	26	27	28	1	2
FELDIG, FOTEAS FIS1Bio	FIS2 CE-LM, WiLi5IOT, TEDINI, ELT-BIO	EP, ACE AIPR, ICP, MFC, RC	MES	LABAUT, MEC FT Fis2		
3	4	5	6	7	8	9

2025

<- FEBRUARY

APRIL ->

MARCH

M	d	d	d	d	d	d
24	25	26	27	28	1	2
3 AM1	4	5	6	7 CE-TB, MEPIMI, CAM	8	9
10 PCIDL, SDAB CE-T, TEST, LAB-CE	11 SO, SD, FCAPP, KEAI, HPCC, SI, ASEML, ELT-BIO, MOTT, ENAB, COMP-ELETT, ELT, LAB-CIR, PL- FU-CO	12 EP, ACE PRINF, SIB, TSEG, ITAC, ENER	13	14 ISW TDS-CA, FAUT, AZEI CSE DSE-SEI ASI-SEE PROD IMP_MT_BT	15	16
17 FME1, PSE, PO	18 ASD FME2, BIOSES, LAB-ELN ROB ELT-BIO ELT LAB-CIR PL-FU-CO CHIM, CHIMbio	19 COSYDR MARI, LAB-CIMO	20	21 FT	22	23
24 FELDIG, FOTEAS	25 AIPR, ICP, MFC, RC	26 MES	27 LABAUT	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

2025

APRIL

<- MARCH

MAY ->

M

31

7

14

FIS1Bio
PCIDL, SDAB
CEP
TDCIR
ELT-APP, MOTT
21

28

FELDIG, FOTEAS,
PO,MARI, LAB-CIMO

5

d

1

8

SO, SD, ELT-BIO, ENAB

15

ASD, FIS2, FT, AZEI CSE DSE-SEI ASI-
SEE PROD IMP_MT_BT
ROB, ELT-BIO, COMP-ELETT, ELT
LAB-CIR, PL-FU-CO, CHIM, CHIMbio

22

FME2, BIOSES, LAB-ELN

29

6

d

2

PRINF, SIB, TSEG, ITAC

9

SSAM, MEMSES, SESM,
MEL

16

COSYDR

23

30

7

d

3

10

LABME, LABSME

17

24

LABME, LABSME
AIPR, ICP, MFC, RC
ELT
LAB-CIR
PL-FU-CO
1

8

d

4

11

ISW
TDS-CA, FAUT

18

FT

25

2

9

d

5

12

19

26

3

10

d

6

13

20

27

4

11

MAY

M	d	d	d	d	d	d
28	29	30	1	2	3	4
5 CE-T, TEST, LAB-CE CE-TB, MEPIMI, CAM	6 ENAB	7 SSAM, MEMSES, SESM	8	9 ISW	10	11
12 PCIDL, SDAB, PO	13 SO, SD, ROB, ELT-BIO, MOTT ENAB, COMP-ELETT, ELT LAB-CIR, PL-FU-CO CHIM, CHIMbio	14	15 AZEI CSE DSE- SEI ASI-SEE PROD IMP_MT_BT	16	17	18
19	20 ASD, FME2, BIOSES, LAB-ELN ELT, LAB-CIR, PL-FU-CO	21 COSYDR MARI, LAB-CIMO	22	23 FT	24	25
26 FELDIG, FOTEAS PRINF, SIB, TSEG, ITAC, AM1	27 MES, FIS1Bio AIPR, ICP, MFC, RC	28 EP, ACE, FIS2 SSAM, MEMSES, SESM MEL, ME, SMAA, SVAI, ENER FME1, PSE LABAUT, MEC CEP TDCIR ELT-APP	29 LABME, LABSME	30 TDS-CA, FAUT, ISW	31	1
2	3	4	5	6	7	8

2025 JUNE

<- MAY

JULY ->

M	d	d	d	d	d	d
26	27	28	29	30	31	1
2	3 ELT-BIO	4 ENER	5 TEDINI	6 TDS-CA, FAUT	7	8
9 PCIDL, SDAB CEP TDCIR ELT-APP,AM1	10 SO, SD ROB CE-T, TEST, LAB-CE MOTT ENAB COMP-ELETT ELT LAB-CIR PL-FU-CO CHIM, CHIMbio	11 SSAM, MEMSES, SESM FME1, PSE	12 LABME, LABSME MES AIPR, ICP, MFC, RC	13 ISW LABAUT, MEC FT	14	15
16 FIS1Bio PRINF, SIB, TSEG, ITAC MARI, LAB-CIMO, AZEI CSE DSE-SEI ASI-SEE PROD IMP_MT_BT	17 ASD FME2, BIOSES, LAB-ELN FIS2 CE-LM, WiLi5IOT, TEDINI ELT LAB-CIR PL-FU-CO	18 EP, ACE MEL, ME, SMAA, SVAI COSYDR, ENER	19 PO	20 FT CE-TB, MEPIMI, CAM, TEDINI	21	22
23 FELDIG, FOTEAS CEP TDCIR ELT-APP Fis1Bio,AM1	24 MES AIPR, ICP, MFC, RC MARI, LAB-CIMO Fis2,CHIM, CHIMBio	25 FME1, PSE LABAUT, MEC, KEAI, ASEML, HPCC	26 PRINF, SIB, TSEG, ITAC	27 TDS-CA, FAUT, ISW	28	29
30 ROB FT	1	2	3	4	5	6

2025 JULY

<-JUNE

AUGUST ->

M	d	d	d	d	d	d
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
MARI, LAB-CIMO, ELT-BIO CEP TDCIR ELT-APP,AM1	COMP-ELETT CE-LM, WiLi5IOT, TEDINI, SO, SD ELT LAB-CIR PL-FU-CO, KEAI, HPCC, ASEML	MEL, ME, SMAA, SVAI SSAM, MEMSES, SESM, ENER	LABME, LABSME CE-TB, MEPIMI, CAM	ISW TDS-CA, FAUT		
14	15	16	17	18	19	20
PRINF, SIB, TSEG, ITAC, FIS1bio CEP TDCIR ELT-APP	ROB, AZEI CSE DSE-SEI ASI- SEE PROD IMP_MT_BT, ENAB, ASD, FIS2 FT, CHIM, CHIMbio	FME1, PSE, EP, ACE, COSYDR	AM1, PO	AIPR, ICP, MFC, RC CE-TB, MEPIMI, CAM, TEDINI		
21	22	23	24	25	26	27
PCIDL, SDAB	FME2, BIOSSES, LAB-ELN AIPR, ICP, MFC, RC CE-LM, WiLi5IOT, TEDINI	SSAM, MEMSES, SESM MEL, ME, SMAA, SVAI MES	LABAUT, MEC,AM1	COMP-ELETT ELT LAB-CIR PL-FU-CO ISW		
28	29	30	31	1	2	3
FELDIG, FOTEAS, PRINF, SIB, TSEG, ITAC	AIPR, ICP, MFC, RC, ELT-BIO, MOTT	MARI, LAB-CIMO				
4	5	6	7	8	9	10

2025

[<- JULY](#)

[SEPTEMBER ->](#)

AUGUST

M	d	d	d	d	d	d	
28	29	30	31	1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	
1	2	3	4	5	6	7	

2025

<- AUGUST

OCTOBER ->

SEPTEMBER

M	d	d	d	d	d	d
1	2	3	4 AIPR, PRINF, SIB, TSEG, ITAC	5 FAUT, TDS-CA	6	7
8 CEP TDCIR ELET-APP COMP-ELETT ELT LAB-CIR PL-FU-CO ROB ISW	9 ELT-BIO, MOTT, SO, SD,CHIM,CHIMbio, EP, ACE, TEDINI, ICP, MFC, RC	10 SSAM, MEMSES, SESM MEL, ME, SMAA, SVAI FME1, PSE, ENER	11 LABME, LABSME, MES	12 LABAUT, MEC	13	14
15 AZEI CSE DSE-SEI ASI-SEE PROD IMP_MT_BT, FIS1bio, LAB- CIMO,MARI,CE-TB, MEPIMI, CAM	16 CE-LM, WiLi5IOT, TEDINI, ASD, FIS2 FT, ENAB, KEAI, HPCC, ASEML	17 PO	18	19	20	21
22 PCIDL, SDAB,AM1	23 FME2, BIOSSES, LAB-ELN	24 COSYDR	25	26	27	28
29 FELDIG, FOTEAS	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12

2025

<- SEPTEMBER

NOVEMBER ->

OCTOBER

M	d	d	d	d	d	d
29	30	1 PRINF, SIB, TSEG, ITAC	2	3 FAUT, TDS-CA	4	5
6	7 ROB, AIPR,ELT-BIO, ENAB, MOTT, SO, SD, WiLi5IOT, CE-LM, TEDINI, ICP, MFC, --	8 FME1, PSE	9	10 FT,LAB- CIMO,MARI,CE- TB, MEPIMI, CAM	11	12
13 CEP TDCIR ELET-APP COMP-ELETT ELT LAB-CIR PL-FU-CO ISW,AM1	14 COMP-ELETT, ASD ELT LAB-CIR PL-FU-CO,CHIM,CHIMbio, HPCC, KEAI, ASEML	15 AZEI CSE DSE-SEI ASI- SEE PROD IMP_MT_BT, EP, ACE, COSYDR	16 PO	17	18	19
20 PCIDL, SDAB	21 FME2, BIOSES, LAB-ELN ELT LAB-CIR	22 SSAM, MEMSES, SESM	23 LABME, LABSME	24	25	26
27 FELDIG, FOTEAS	28	29 MEL, ME, SMAA, SVAI	30 MES	31 LABAUT	1	2
3	4	5	6	7	8	9

2025

<- OCTOBER

DECEMBER ->

NOVEMBER

M	d	d	d	d	d	d
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5 PRINF, SIB, TSEG, ITAC	6	7 FAUT, TDS-CA	8	9
10 CEP, FIS1bio TDCIR,AM1 ELET-APP	11 ROB, AIPR, SO, SD, FIS2, HPCC, KEAI, ASEML	12 EP, ACE	13 PO	14 LAB- CIMO,MARI,CE- TB, MEPIMI, CAM	15 AZEI CSE DSE- SEI ASI-SEE PROD IMP_MT_BT	16
17 PCIDL, SDAB	18 FME2, BIOSES, LAB-ELN, ASD, CHIM, CHIMbio	19 COSYDR	20	21 FT ISW	22	23
24 FELDIG, FOTEAS	25	26 FME1, PSE	27 MES	28 LABAUT	29	30
1	2	3	4	5	6	7

2025

<- NOVEMBER

JANUARY ->

DECEMBER

M	d	d	d	d	d	d
1	2	3	4	5 FAUT, TDS-CA	6	7
8	9 ROB, AIPR, SO, SD CEP TDCIR ELET-APP	10 PRINF, SIB, TSEG, ITAC	11	12 ISW	13	14
15 AZEI CSE DSE-SEI ASI- SEE PROD IMP_MT_BT, PCIDL P, SDAB	16 FME2, BIOSES, LAB-ELN, ASD, CHIM, CHIMbio	17 COSYDR	18 PO	19 FT, LAB- CIMO, MARI, CE- TB, MEPIMI, CAM	20 SESM, LABME, LABSME	21
22 FELDIG, FOTEAS	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

Acronimo	Corso	Docente
ACE	Architettura dei Calcolatori Elettronici	Venticinque Salvatore
AIPR	Automazione industriale e programmazione dei robot	Costanzo Marco
ASD	Algoritmi e strutture dati	Aversa Rocco
ASEML	Advanced Software Engineering and Machine Learning	Di Martino Beniamino
ASI-SEE	Affidabilità dei Sist. Integr. - Sistemi Elettrici per l'Energia	Langella Roberto
AZEI	Azionamenti ed Elettronica Industriale	Rubino Luigi
BIOSENS	Biosensori fotonici e biochip a semiconduttori organici	Cennamo Nunzio
CAM	Circuiti a Microonde	Raffaele Solimene
CE-LM	Campi Elettromagnetici (LM)	Leone Giovanni
CE-T	Campi Elettromagnetici (LT)	Brancaccio Adriana
CE-TB	Campi Elettromagnetici (LT- Biomedici)	Raffaele Solimene
CEP	Circuiti Elettronici di Potenza	Massimo Vitelli
CHIM	Chimica	Catauro Michelina
CHIMbio	Chimica (Ing. Biomedica)	Vertuccio Luigi
COMP-ELETT	Compatibilità Elettromagnetica	Alessandro Formisano
COSYDR	Communication Systems and software defined radio	Romano Gianmarco
CSE	Conversione Statica Energia Elettrica	Rubino Luigi
DSE-SEI	Dinamica Sistemi Elettromeccanici - Sistemi Elettrici Industriali	Rubino Luigi - Langella Roberto
ELT	Elettrotecnica	Andrea Gaetano Chiariello
ELT-APP	Elettrotecnica Approfondimento	Luigi Costanzo
ELT-BIO	Elettrotecnica per Applicazioni Biomedicali	Alessandro Formisano
EP	Elementi di Programmazione	Venticinque Salvatore
FAUT	Fondamenti di Automatica	
FCAPP	Future Computing Architectures and Programming Paradigms	Di Martino Beniamino
FELDIG	Fondamenti di Elettronica Digitale	Zeni Luigi
FIS1	Fisica 1 (Ing. Eln. & Info.)	Sellitto Mauro
FIS1Bio	Fisica 1 (Ing. Biomedica)	Sarracino Alessandro
FIS2	Fisica 2	Sarracino Alessandro
FME1	Fondamenti di Microelettronica 1	Lo Schiavo Alessandro
FME2	Fondamenti di Microelettronica 2	Cennamo Nunzio
FOTEAS	Fotonica per le Telecomunicazioni, l'Ambiente e la Salute	Zeni Luigi
FT	Fisica Tecnica	Buonomo Bernardo
HPCC	High Performance and Cloud COmputing	Di Martino Beniamino
ICP	Identificazione e Controllo dei Processi	Cavallo Alberto
ISW	Ingegneria del Software	Esposito Antonio
ITAC	Information Theory and Coding	Palmieri Francesco A.N.
KEAI	Knowledge Engineering and Artificial Intelligence	Di Martino Beniamino
LAB-CE	Laboratorio di Campi Elettromagnetici	Brancaccio Adriana
LAB-CIMO	Laboratorio di Circuiti a Microode	Maisto Maria Antonia
LAB-CIR	Laboratorio di Circuiti Elettrici	Andrea Gaetano Chiariello
LAB-ELN	Laboratorio di Elettronica e Sensori	Cennamo Nunzio
LABAUT	Laboratorio di Automatica	Pirozzi Salvatore
LABME	Laboratorio di Misure Elettriche	
LABSME	Laboratorio di Sistemi di Misura Embedded	
MARI	Medical and Radar Imaging	Maisto Maria Antonia
ME		
MEC	Meccatronica	Pirozzi Salvatore
MEL	Misure Elettroniche	Luiso Mario
MEMSES	Misure per e-mobility e smart energy systems	Landi Carmine
MEPIMI	Metodi per l'Ingegneria a Microonde	Raffaele Solimene
MES	Modellistica e simulazione	Pirozzi Salvatore
MET-OTT	Metodi di Ottimizzazione	Alessandro Formisano

MFC	Multivariable Feedback Control	Cavallo Alberto
MOD-NU-E	Modelli numerici per l'elettromagnetismo	Alessandro Formisano
PCIDL	Progetto di Circuiti Integrati e Dispositivi Logici Programmabili	Minardo Aldo
PL-FU-CO	Plasmi e Fusione Controllata	Andrea Gaetano Chiariello
PRINF	Probabilità e Informazione	Di Gennaro Giovanni
PROD IMP_MT_BT	Impianti Elettrici MT e BT	De Santis Michele
PSE	Progetto di Sistemi Elettronici	Lo Schiavo Alessandro
RC	Robust Control	Cavallo Alberto
ROB	Robotica	Natale Ciro
SD	Sistemi Distribuiti	Aversa Rocco
SDAB	Sensori e Dispositivi per Applicazioni Biomedicali	Minardo Aldo
SESM	Sistemi embedded per lo smart metering	Landi Carmine
SI	Sistemi Informativi	Di Martino Beniamino
SIB	Segnali e Informazione per la Bioingegneria	
SMAA		
SO	Sistemi Operativi	Aversa Rocco
SPADF	Signal Processing and Data Fusion	Palmieri Francesco A.N.
SSAM	Strumentazione e Sistemi Automatici di Misura	Landi Carmine
SVAI	Strumentazione Virtuale per l'automazione industriale	Luiso Mario
TDCIR	Teoria dei Circuiti	Massimo Vitelli
TDS-CA	Teoria dei Sistemi e Controlli Automatici	Natale Ciro
TEDINI	Tecniche di diagnostica non invasiva	Leone Giovanni
TEST	Tecnologie Elettromagnetiche per Sistemi di Trasmissione	Brancaccio Adriana
TSEG	Teoria dei Segnali	Palmieri Francesco A.N.
WiLi5IOT	Wirless Link for 5G and IoT Links	Leone Giovanni