

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

# JANUARY

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

2025

# FEBRUARY

<- JANUARY

MARCH ->

M  
27  
  
3  
MARI, LAB-CIMO

10  
FIS1Bio  
PCIDLP, SDAB  
CEP  
TDCIR  
ELT-APP

17  
PRINF, SIB, TSEG, ITAC, PO

24  
FELDIG, FOTEAS  
FIS1Bio

3

d  
28  
  
4  
FCAPP, KEAI, HPCC, SI, ASEML, ELT-BIO

11  
SO, SD, ENAB  
FIS2  
CE-LM, WiLi5IOT, TEDINI  
CE-T, TEST, LAB-CE  
ELT-BIO  
MOTT  
COMP-ELETT  
ELT  
LAB-CIR  
PL-FU-CO

18  
ASD  
FME2, BIOSES, LAB-ELN  
ROB  
ELT-BIO  
ELT  
LAB-CIR  
PL-FU-CO

CHIM, CHIMbio  
25  
FIS2  
CE-LM, WiLi5IOT, TEDINI, ELT-BIO

4

d  
29  
  
5  
EP, ACE  
ICP, MFC  
  
12  
SSAM, MEMSES, SESM  
FME1, PSE, ENER

19  
MEL, ME, SMAA, SVAI  
COSYDR

26  
EP, ACE  
AIPR, ICP, MFC, RC

5

d  
30  
  
6  
CHIM, CHIMbio, AM1  
  
13  
LABME, LABSME

20

27  
MES

6

d  
31  
  
7  
FT  
  
14  
ISW  
TDS-CA, FAUT  
MARI, LAB-CIMO AZEI  
CSE DSE-SEI ASI-SEE  
PROD IMP\_MT\_BT

21  
FT  
CE-TB, MEPIMI, CAM,  
WiLi5IOT

28  
LABAUT, MEC  
FT  
Fis2

7

d  
1  
  
8

15  
16

22  
23

1  
2

8  
9

2025

<- FEBRUARY

APRIL ->

# MARCH

M	24	d	25
3	AM1	4	
10	PCIDLP, 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
17	FME1, PSE, PO	18	ASD FME2, BIOSES, LAB-ELN ROB ELT-BIO ELT LAB-CIR PL-FU-CO CHIM, CHIMbio
24	FELDIG, FOTEAS	25	AIPR, ICP, MFC, RC
31		1	

d	26	d	27
5		6	
12	EP, ACE PRINF, SIB, TSEG, ITAC, ENER	13	
19	COSYDR MARI, LAB-CIMO	20	
26	MES	27	LABAUT
2		3	

d	28	d	1
7	CE-TB, MEPIMI, CAM	8	
14	ISW TDS-CA, FAUT, AZEI CSE DSE-SEI ASI-SEE PROD IMP_MT_BT	15	
21	FT	22	
28		29	
4		5	

d	2
9	

2025

<- MARCH

MAY ->

# APRIL

M  
31  
  
7  
  
14  
FIS1Bio  
PCIDLP, SDAB  
CEP  
TDCIR  
ELT-APP, MOTT  
21

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

28  
FELDIG, FOTEAS,  
PO,MARI, LAB-CIMO  
5

d  
2  
PRINF, SIB, TSEG, ITAC

9  
SSAM, MEMSES, SESM,  
MEL

16  
COSYDR

23

30

7

d  
3  
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  
13

19  
20

26  
27

3  
4

10  
11

# MAY

M	d	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	PCIDLP, 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

<- MAY

JULY ->

# JUNE

M

26

2

9

PCIDLP, SDAB

CEP

TDCIR

ELT-APP,AM1

16

FIS1Bio

PRINF, SIB, TSEG, ITAC

MARI, LAB-CIMO, AZEI CSE

DSE-SEI ASI-SEE PROD

IMP\_MT\_BT

23

FELDIG, FOTEAS

CEP

TDCIR

ELT-APP

Fis1Bio,AM1

30

ROB

FT

d

27

3

ELT-BIO

10

SO, SD

ROB

CE-T, TEST, LAB-CE

MOTT

ENAB

COMP-ELETT

ELT

LAB-CIR

PL-FU-CO

CHIM, CHIMbio

17

ASD

FME2, BIOSES, LAB-ELN

FIS2

CE-LM, WiLi5IOT, TEDINI

ELT

LAB-CIR

PL-FU-CO

24

MES

AIPR, ICP, MFC, RC

MARI, LAB-CIMO

Fis2,CHIM, CHIMBio

1

d

28

4

ENER

11

SSAM, MEMSES, SESM

FME1, PSE

18

EP, ACE

MEL, ME, SMAA, SVAI

COSYDR, ENER

25

FME1, PSE

LABAUT, MEC, KEAI,

ASEML, HPCC

2

2

d

29

5

TEDINI

12

LABME, LABSME

MES

AIPR, ICP, MFC, RC

19

PO

26

PRINF, SIB, TSEG,

ITAC

3

3

d

30

6

TDS-CA, FAUT

13

ISW

LABAUT, MEC

FT

20

FT

CE-TB, MEPIMI, CAM,

TEDINI

27

TDS-CA, FAUT, ISW

4

4

d

31

7

14

15

21

22

28

5

29

6

2025

<-JUNE

AUGUST ->

# JULY

M	
30	
7	MARI, LAB-CIMO, ELT-BIO CEP TDCIR ELT-APP,AM1
14	PRINF, SIB, TSEG, ITAC, FIS1bio CEP TDCIR ELT-APP
21	PCIDLP, SDAB
28	FELDIG, FOTEAS, PRINF, SIB, TSEG, ITAC
4	

d	1 COMP-ELETT 8 CE-LM, WiLi5IOT, TEDINI, SO, SD ELT LAB-CIR PL-FU-CO, KEAI, HPCC, ASEML 15 ROB, AZEI CSE DSE-SEI ASI- SEE PROD IMP_MT_BT, ENAB, ASD, FIS2 FT, CHIM, CHIMbio
	16 FME1, PSE, EP, ACE, COSYDR
	22 FME2, BIOSES, LAB-ELN AIPR, ICP, MFC, RC CE-LM, WiLi5IOT, TEDINI
	29 AIPR, ICP, MFC, RC, ELT-BIO, MOTT

d	2 MEL, ME, SMAA, SVAI 9 SSAM, MEMSES, SESM, ENER
	10 LABME, LABSME CE-TB, MEPIMI, CAM
	17 AM1, PO
	30 MARI, LAB-CIMO

d	3 10 LABME, LABSME CE-TB, MEPIMI, CAM
	4 11 ISW TDS-CA, FAUT
	18 AIPR, ICP, MFC, RC CE-TB, MEPIMI, CAM, TEDINI
	25 COMP-ELETT ELT LAB-CIR PL-FU-CO ISW
	1 2 3

d	5 12
	6 13
	19 20
	26 27
	2 3
	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  
1  
8  
CEP  
TDCIR  
ELET-APP  
COMP-ELETT  
ELT  
LAB-CIR  
PL-FU-CO  
ROB  
ISW  
15  
AZEI CSE DSE-SEI  
ASI-SEE PROD  
IMP\_MT\_BT,  
FIS1bio, LAB-  
CIMO,MARI,CE-TB,  
MEPIMI, CAM  
22  
PCIDLP, SDAB,AM1  
29  
FELDIG, FOTEAS  
6

d  
2  
9  
ELT-BIO, MOTT, SO,  
SD,CHIM,CHIMbio, EP, ACE,  
TEDINI, ICP, MFC, RC  
16  
CE-LM, WiLi5IOT, TEDINI,  
ASD, FIS2  
17  
PO  
23  
FME2, BIOSES, LAB-ELN  
30

d  
3  
10  
SSAM, MEMSES, SESM  
MEL, ME, SMAA, SVAI  
FME1, PSE, ENER  
18  
PO  
24  
COSYDR  
1  
8

d  
4  
AIPR, PRINF, SIB,  
TSEG, ITAC  
11  
LABME, LABSME, MES  
18  
25

d  
5  
FAUT, TDS-CA  
12  
LABAUT, MEC  
19  
26

d  
6  
13  
14  
20  
21  
27  
28  
3  
4  
5  
10  
11  
12

2025

<- SEPTEMBER

NOVEMBER ->

# OCTOBER

M  
29  
  
6  
  
13  
CEP  
TDCIR  
ELET-APP  
COMP-ELETT  
ELT  
LAB-CIR  
PL-FU-CO  
ISW, AM1  
20  
PCIDLP, SDAB

27  
FELDIG, FOTEAS

3

d  
30  
  
7  
ROB, AIPR, ELT-BIO, ENAB,  
MOTT, SO, SD, WiLi5IOT,  
CE-LM, TEDINI, ICP, MFC,  
  
14  
COMP-ELETT, ASD  
ELT  
LAB-CIR  
PL-FU-CO, CHIM, CHIMbio,  
HPCC, KEAI, ASEML  
  
21  
FME2, BIOSES, LAB-ELN  
ELT  
LAB-CIR  
  
28

d  
1  
PRINF, SIB, TSEG,  
ITAC  
  
8  
FME1, PSE  
  
15  
AZEI CSE DSE-SEI ASI-  
SEE PROD IMP\_MT\_BT,  
EP, ACE, COSYDR  
  
22  
SSAM, MEMSES, SESM  
  
29  
MEL, ME, SMAA, SVAI

d  
2  
  
9  
  
16  
PO  
  
23  
LABME, LABSME  
  
30  
MES

d  
3  
FAUT, TDS-CA  
  
10  
FT, LAB-  
CIMO, MARI, CE-  
TB, MEPIMI,  
CAM  
  
17  
  
24  
  
25  
  
31  
LABAUT  
  
7  
  
8  
  
9

d  
4  
  
11  
  
12  
  
18  
  
19  
  
26  
  
1  
  
2

5

2025

<- OCTOBER

DECEMBER ->

# NOVEMBER

M	d	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 PCIDLP, 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	d	
1	2	3	4	5	6	7	8	
8	9 ROB, AIPR, SO, SD  CEP TDCIR ELET-APP	10 PRINF, SIB, TSEG, ITAC	11	12 FAUT, TDS-CA  ISW	13	14		
15 AZEI CSE DSE-SEI ASI- SEE PROD IMP_MT_BT, PCIDLP, 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	Comunication 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. Eltn. & 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 COnputing	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 Microonde	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
PCIDLP	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	Wireless Link for 5G and IoT Links	Leone Giovanni