

# CALENDARIO LEZIONI AA 2025/2026

## CDL TRMIR – SEDE PALERMO

**I° ANNO (I° SEMESTRE):** 29 Settembre 2025 – 07 Novembre 2025

11 Novembre 2025 – 19 Dicembre 2025

7 Gennaio 2026 – 16 Gennaio 2026

Auletta Tecnici Radiologia III piano aula A

<i>LUNEDI'</i>	<i>MARTEDI'</i>	<i>MERCOLEDI'</i>	<i>GIOVEDI'</i>	<i>VENERDI'</i>
SISTEMI DI ELABORAZIONE E ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI  8.00-10.00 (2 h)  (Dott. Francesco Prinzi)	BIOCHIMICA  80.00-10.00 (2 h)  (Prof. Marianna Lauricella)	BIOCHIMICA  80.00-10.00 (2 h)  (Prof. Marianna Lauricella)	SISTEMI DI ELABORAZIONE E ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI  8.00-10.00 (2 h)  (Dott. Francesco Prinzi)	FISICA (aula oculistica)  8.30-11.00 (2,5 h)  (Dott.ssa Sara Anselmo)
ANATOMIA UMANA  10.00-13.00 (3 h)  (Prof. Celeste Caruso Bavisotto)	FISICA (aula oculistica)  11.00-13.30 (2,5 h)  (Dott.ssa Sara Anselmo)	FISIOLOGIA  10.00-13.00 (3 h)  (Docente a bando)	ANATOMIA UMANA  10.00-12-00 (2 h)  (Prof. Celeste Caruso Bavisotto)	
STATISTICA MEDICA  14.30-17.00 (2.5h)  (Prof. Marco Enea)	ANATOMIA UMANA  14.00-17.00 (3 h)  (Prof. Celeste Caruso Bavisotto)			

**ESAMI SESSIONE INVERNALE: 19 Gennaio 2026 – 27**

**Febbraio 2026**

**Festività 1 Novembre 2025, 8 Dicembre 2025 e dal 22 Dicembre 2025 al 6 Gennaio 2026**

**II ANNO (I° SEMESTRE): 22 Settembre 2025 – 07 Novembre 2025**

**17 Novembre 2025 – 19 Dicembre 2025**

**7 Gennaio 2026 – 16 Gennaio 2026**

Auletta Tecnici Radiologia III piano Aula B

<i>LUNEDI'</i>	<i>MARTEDI'</i>	<i>MERCOLEDI'</i>	<i>GIOVEDI'</i>	<i>VENERDI'</i>
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI. RADIOLOGIA CON MDC  08.00-10.00 (2 h)  (Prof. Massimo Galia)	ANESTESIOLOGIA  8.00-10.00 (2 h)  (Prof.ssa Cesira Palmeri di Villalba)	FARMACOLOGIA  8.00-10.00 (2h)  (Docente a bando)	ANESTESIOLOGIA  8.00-10.00 (2 h)  (Prof.ssa Cesira Palmeri di Villalba)	
FARMACOLOGIA  10.00-12.00 (2 h)  (Docente a bando)	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI. RADIOLOGIA CON MDC  10.00-13.00 (3 h)  (Prof. Massimo Galia)	DIAGNOSTICA PER IMM. TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMM. II  10.00-13-00 (3 h)  (Docente a bando)	DIAGNOSTICA PER IMM. TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMM. II  10.00-13-00 (3 h)  (Docente a bando)	

**ESAMI SESSIONE INVERNALE: 19 Gennaio 2026 – 27**

**Febbraio 2026**

**Festività 1 Novembre 2025, 8 Dicembre 2025 e dal 22 Dicembre 2025 al 6 Gennaio 2026**

### **III ANNO (I° SEMESTRE): 22 Settembre 2025 – 07 Novembre 2025**

**17 Novembre 2025 – 19 Dicembre 2025**

**7 Gennaio 2026 – 16 Gennaio 2026**

Auletta Tecnici Radiologia III piano aula A

<i>LUNEDI'</i>	<i>MARTEDI'</i>	<i>MERCOLEDI'</i>	<i>GIOVEDI'</i>	<i>VENERDI'</i>
DIAGNOSTICA PER IMM. TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMM. V  14.00-16.00 (2 h)  (Prof. Giuseppe Brancatelli)	DIAGNOSTICA PER IMM. TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMM. V  14.00-16.00 (2 h)  (Prof. Giuseppe Brancatelli)	DIAGNOSTICA PER IMM. TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMM. III  14.00-16.00 (2 h)  (Prof. Antonio Lo Casto)	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE  14.00-17.00 (3 h)  (Prof. Federico Cosenz)	
DIAGNOSTICA PER IMM. TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMM. III  16.00-18.00 (2 h)  (Prof. Antonio Lo Casto)	PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI  16.00-18.00 (2 h)  (Docente a bando)	PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI  16.00-18.00 (2 h)  (Docente a bando)	DIAGNOSTICA PER IMM. TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMM. IV  17.00-20.00 (3 h)  (Dott. Roberto Cannella)	
STORIA DELLA MEDICINA  18.00-20.00 (2 h)  (Docente a bando)		STORIA DELLA MEDICINA  18.00-20.00 (2 h)  (Docente a bando)		

**ESAMI SESSIONE AUTUNNALE: 10 - 14 novembre 2025**

**ESAMI SESSIONE INVERNALE: 19 Gennaio 2026 – 27**

**Febbraio 2026**

**Festività 1 Novembre 2025, 8 Dicembre 2025 e dal 22 Dicembre 2025 al 6 Gennaio 2026**

**I ANNO (II° SEMESTRE): 02 Marzo 2026 – 02 Aprile 2026**  
**20 Aprile 2026 – 05 Giugno 2026**

Auletta Tecnici Radiologia III piano Aula A

<i>LUNEDI'</i>	<i>MARTEDI'</i>	<i>MERCOLEDI'</i>	<i>GIOVEDI'</i>	<i>VENERDI'</i>
APPARECCHIATURE DI DIAGNOSTICA PER IMM I  14.00-17.00 (3 h)  (Dott. Marco Daricello)	FISICA SANITARIA PER LA RADIOPROTEZIONE  14.00-17.00 (3 h)  (Prof. Maurizio Marrale)	FISICA SANITARIA PER LA RADIOPROTEZIONE  14.00-17.00 (3 h)  (Prof. Maurizio Marrale)	PATOLOGIA GENERALE  14.00-17.00 (3 h)  (Prof. Nadia Caccamo)	
TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMM I  17.00-20.00 (3 h)  (Prof. Giuseppe La Tona)	IGIENE  17.00-20.00 (3 h)  (Prof. Fabio Tramuto)	APPARECCHIATURE DI DIAGNOSTICA PER IMM I  17.00-20.00 (3 h)  (Dott. Marco Daricello)	MEDICINA DEL LAVORO  17.00-20.00 (3 h)  (Prof. Guido Lacca)	

**ESAMI SESSIONE PRIMAVERILE: 07 -17 Aprile 2026**

**ESAMI SESSIONE ESTIVA: 08 Giugno – 17 Luglio 2026**

**ESAMI SESSIONE AUTUNNALE: 07 – 18 Settembre 2026**

**Festività 03 Aprile - 06 Aprile 2026, 25 Aprile 2026, 1  
Maggio 2026 ed il 2 Giugno 2026**

**II ANNO (II° SEMESTRE): 02 Marzo 2026 – 02 Aprile 2026**  
**20 Aprile 2026 – 05 Giugno 2026**

Auletta Tecnici Radiologia III piano Aula B

<i>LUNEDI'</i>	<i>MARTEDI'</i>	<i>MERCOLEDI'</i>	<i>GIOVEDI'</i>	<i>VENERDI'</i>
<b>DIAGNOSTICA PER IMM. RADIOTERAPIA</b>  8.00-10.00 (2 h)  (Prof. Ludovico La Grutta)	<b>DIAGNOSTICA PER IMM. TECNICHE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE IN MED. NUCLEARE</b>  8.00-10.00 (2h)  (Prof. Giuseppe Caruso)	<b>DIAGNOSTICA PER IMM. RADIOTERAPIA</b>  8.00-10.00 (2 h)  (Prof. Ludovico La Grutta)	<b>DIAGNOSTICA PER IMM. TECNICHE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE IN MED. NUCLEARE</b>  8.00-10.00 (2 h)  (Prof. Giuseppe Caruso)	<b>ODONTOSTOMATOLOGIA</b>  8.00-11.00 (3h)  (Prof. Giuseppina Campisi)
<b>MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE</b>  10.00-12.00 (2 h)  (Prof. Lawrence Camarda)	<b>MEDICINA LEGALE</b>  10.00-12.00 (2 h)  (Prof. Stefania Zerbo)	<b>MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE</b>  10.00-12.00 (2 h)  (Prof. Lawrence Camarda)	<b>MEDICINA LEGALE</b>  10.00-12.00 (2 h)  (Prof. Stefania Zerbo)	<b>ONCOLOGIA MEDICA</b>  11.00-14.00 (3 h)  (Prof. Valerio Gristina)

**ESAMI SESSIONE PRIMAVERILE: 07 -17 Aprile 2026**

**ESAMI SESSIONE ESTIVA: 08 Giugno – 17 Luglio 2026**

**ESAMI SESSIONE AUTUNNALE: 07 – 18 Settembre 2026**

**Festività 03 Aprile - 06 Aprile 2026, 25 Aprile 2026, 1 Maggio 2026 ed il 2 Giugno 2026**

**ESAMI DI LAUREA: giovedì 13 NOVEMBRE 2025**

**ESAMI DI LAUREA: giovedì 19 MARZO 2026**