



Calendario delle Lezioni – I Anno, 1° Semestre – a.a. 2024/2025

	Lunedì 04/11/2024	Martedì 05/11/2024	Mercoledì 06/11/2024	Giovedì 07/11/2024	Venerdì 08/11/2024
08.30 – 09.30				Fisica – Aula PM2 , Piazza Miraglia – dalle ore 09.00 alle ore 14.00	
09.30 – 10.30		Chimica e Pro. Biochimica- Aula Nuova		Fisica – Aula PM2 , Piazza Miraglia – dalle ore 09.00 alle ore 14.00	Biologia – Aula Nuova
10.30 – 11.30		Chimica e Pro. Biochimica- Aula Nuova		Fisica – Aula PM2 , Piazza Miraglia – dalle ore 09.00 alle ore 14.00	Biologia – Aula Nuova
11.30 – 12.30		Istologia – Aula Nuova		Fisica – Aula PM2 , Piazza Miraglia – dalle ore 09.00 alle ore 14.00	Biologia – Aula Nuova
12.30 – 13.30		Istologia – Aula Nuova		Fisica – Aula PM2 , Piazza Miraglia – dalle ore 09.00 alle ore 14.00	Biologia – Aula Nuova
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.30				Anatomia Umana – Aula Nuova	
15.30 – 16.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Anatomia Umana – Aula Nuova	Statistica Medica – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 18.00
16.30 – 17.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Fisiologia – Aula Nuova	Statistica Medica – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 18.00
17.30 – 18.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Fisiologia – Aula Nuova	
	Lunedì 11/11/2024	Martedì 12/11/2024	Mercoledì 13/11/2024	Giovedì 14/11/2024	Venerdì 15/11/2024
08.30 – 09.30				Fisica – Aula PM2 , Piazza Miraglia – dalle ore 09.00 alle ore 14.00	
09.30 – 10.30		Chimica e Pro. Biochimica- Aula Nuova		Fisica – Aula PM2 , Piazza Miraglia – dalle ore 09.00 alle ore 14.00	Biologia – Aula Nuova
10.30 – 11.30		Chimica e Pro. Biochimica- Aula Nuova		Fisica – Aula PM2 , Piazza Miraglia – dalle ore 09.00 alle ore 14.00	Biologia – Aula Nuova
11.30 – 12.30		Istologia – Aula Nuova		Fisica – Aula PM2 , Piazza Miraglia – dalle ore 09.00 alle ore 14.00	Biologia – Aula Nuova
12.30 – 13.30		Istologia – Aula Nuova		Fisica – Aula PM2 , Piazza Miraglia – dalle ore 09.00 alle ore 14.00	Biologia – Aula Nuova



13.30 – 14.30					
14.30 – 15.30				Anatomia Umana – Aula Nuova	
15.30 – 16.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Anatomia Umana – Aula Nuova	Statistica Medica – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 18.00
16.30 – 17.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Fisiologia – Aula Nuova	Statistica Medica – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 18.00
17.30 – 18.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Fisiologia – Aula Nuova	
	Lunedì 18/11/2024	Martedì 19/11/2024	Mercoledì 20/11/2024	Giovedì 21/11/2024	Venerdì 22/11/2024
08.30 – 09.30				Fisica- Aula Biochimica, Sant'Andrea delle Dame- dalle ore 09.00 alle ore 12.30	
09.30 – 10.30		Chimica e Pro. Biochimica- Aula Nuova		Fisica- Aula Biochimica, Sant'Andrea delle Dame- dalle ore 09.00 alle ore 12.30	Biologia – Aula Nuova
10.30 – 11.30		Chimica e Pro. Biochimica- Aula Nuova		Fisica- Aula Biochimica, Sant'Andrea delle Dame- dalle ore 09.00 alle ore 12.30	Biologia – Aula Nuova
11.30 – 12.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Pro. Biochimica- Aula Apollonia	Fisica- Aula Biochimica, Sant'Andrea delle Dame- dalle ore 09.00 alle ore 12.30	Biologia – Aula Nuova
12.30 – 13.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Pro. Biochimica- Aula Apollonia		Biologia – Aula Nuova
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.30				Anatomia Umana – Aula Nuova	
15.30 – 16.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Anatomia Umana – Aula Nuova	Statistica Medica – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 18.00
16.30 – 17.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Fisiologia – Aula Nuova	Statistica Medica – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 18.00
17.30 – 18.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Fisiologia – Aula Nuova	
	Lunedì 25/11/2024	Martedì 26/11/2024	Mercoledì 27/11/2024	Giovedì 28/11/2024	Venerdì 29/11/2024
08.30 – 09.30				Fisica – Aula SP4 , Santa Patrizia – dalle ore 09.00 alle ore 14.00	
09.30 – 10.30		Chimica e Pro. Biochimica- Aula Nuova		Fisica – Aula SP4 , Santa Patrizia – dalle	Biologia – Aula Nuova



				ore 09.00 alle ore 14.00	
10.30 – 11.30		Chimica e Pro. Biochimica- Aula Nuova	Chimica e Pro. Biochimica- Aula Apollonia	Fisica – Aula SP4 , Santa Patrizia – dalle ore 09.00 alle ore 14.00	Biologia – Aula Nuova
11.30 – 12.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Pro. Biochimica- Aula Apollonia	Fisica – Aula SP4 , Santa Patrizia – dalle ore 09.00 alle ore 14.00	Biologia – Aula Nuova
12.30 – 13.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Pro. Biochimica- Aula Apollonia	Fisica – Aula SP4 , Santa Patrizia – dalle ore 09.00 alle ore 14.00	Biologia – Aula Nuova
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.30				Anatomia Umana – Aula Nuova	
15.30 – 16.30				Anatomia Umana – Aula Nuova	Statistica Medica – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 18.00
16.30 – 17.30				Fisiologia – Aula Nuova	Statistica Medica – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 18.00
17.30 – 18.30				Fisiologia – Aula Nuova	
	Lunedì 02/12/2024	Martedì 03/12/2024	Mercoledì 04/12/2024	Giovedì 05/12/2024	Venerdì 06/12/2024
08.30 – 09.30				Fisica – Aula PM2,, Piazza Miraglia – dalle ore 09.00 alle ore 14.00	
09.30 – 10.30		Chimica e Pro. Biochimica- Aula Nuova		Fisica – Aula PM2,, Piazza Miraglia – dalle ore 09.00 alle ore 14.00	Biologia – Aula Nuova
10.30 – 11.30		Chimica e Pro. Biochimica- Aula Nuova	Chimica e Pro. Biochimica- Aula Apollonia	Fisica – Aula PM2,, Piazza Miraglia – dalle ore 09.00 alle ore 14.00	Biologia – Aula Nuova
11.30 – 12.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Pro. Biochimica- Aula Apollonia	Fisica – Aula PM2,, Piazza Miraglia – dalle ore 09.00 alle ore 14.00	Biologia – Aula Nuova
12.30 – 13.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Pro. Biochimica- Aula Apollonia	Fisica – Aula PM2,, Piazza Miraglia – dalle ore 09.00 alle ore 14.00	Biologia – Aula Nuova
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.30				Anatomia Umana – Aula Nuova	
15.30 – 16.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Anatomia Umana – Aula Nuova	Statistica Medica – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 18.00
16.30 – 17.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Fisiologia – Aula Nuova	Statistica Medica – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 18.00



17.30 – 18.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Fisiologia – Aula Nuova	
	Lunedì 09/12/2024	Martedì 10/12/2024	Mercoledì 11/12/2024	Giovedì 12/12/2024	Venerdì 13/12/2024
08.30 – 09.30					
09.30 – 10.30		Fisiologia – Aula Nuova			Biologia – Aula Nuova
10.30 – 11.30		Fisiologia – Aula Nuova	Chimica e Pro. Biochimica- Aula Apollonia		Biologia – Aula Nuova
11.30 – 12.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Pro. Biochimica- Aula Apollonia		Biologia – Aula Nuova
12.30 – 13.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Pro. Biochimica- Aula Apollonia		Biologia – Aula Nuova
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.30				Anatomia Umana – Aula Nuova	
15.30 – 16.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Anatomia Umana – Aula Nuova	Statistica Medica – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 18.00
16.30 – 17.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Fisiologia – Aula Nuova	Statistica Medica – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 18.00
17.30 – 18.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Fisiologia – Aula Nuova	
	Lunedì 16/12/2024	Martedì 17/12/2024	Mercoledì 18/12/2024	Giovedì 19/12/2024	Venerdì 20/12/2024
08.30 – 09.30					
09.30 – 10.30		Fisiologia – Aula Nuova		Fisica – Aula PM2,, Piazza Miraglia – dalle ore 09.30 alle ore 13.30	Biologia – Aula Nuova
10.30 – 11.30		Fisiologia – Aula Nuova	Chimica e Pro. Biochimica- Aula Apollonia	Fisica – Aula PM2,, Piazza Miraglia – dalle ore 09.30 alle ore 13.30	Biologia – Aula Nuova
11.30 – 12.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Pro. Biochimica- Aula Apollonia	Fisica – Aula PM2,, Piazza Miraglia – dalle ore 09.30 alle ore 13.30	Biologia – Aula Nuova
12.30 – 13.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Pro. Biochimica- Aula Apollonia	Fisica – Aula PM2,, Piazza Miraglia – dalle ore 09.30 alle ore 13.30	Biologia – Aula Nuova
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.30				Anatomia Umana – Aula Nuova	
15.30 – 16.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Anatomia Umana – Aula Nuova	Statistica Medica – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 18.00
16.30 – 17.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Fisiologia – Aula Nuova	Statistica Medica – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 18.00



17.30 – 18.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Fisiologia – Aula Nuova	
	Lunedì 23/12/2024	Martedì 24/12/2024	Mercoledì 25/12/2024	Giovedì 26/12/2024	Venerdì 27/12/2024
08.30 – 09.30					
09.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30					
12.30 – 13.30					
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					
	Lunedì 30/12/2024	Martedì 31/12/2024	Mercoledì 01/01/2025	Giovedì 02/01/2025	Venerdì 03/01/2025
08.30 – 09.30					
09.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30					
12.30 – 13.30					
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					
	Lunedì 06/01/2025	Martedì 07/01/2025	Mercoledì 08/01/2025	Giovedì 09/01/2025	Venerdì 10/01/2025
08.30 – 09.30					
09.30 – 10.30		Fisiologia – Aula Nuova			Biologia – Aula Nuova
10.30 – 11.30		Fisiologia – Aula Nuova	Chimica e Pro. Biochimica- Aula Apollonia		Biologia – Aula Nuova
11.30 – 12.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Pro. Biochimica- Aula Apollonia		Biologia – Aula Nuova
12.30 – 13.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Pro. Biochimica- Aula Apollonia		Biologia – Aula Nuova
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.30				Anatomia Umana – Aula Nuova	
15.30 – 16.30				Anatomia Umana – Aula Nuova	Statistica Medica – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 18.00
16.30 – 17.30				Fisiologia – Aula Nuova	Statistica Medica – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 18.00
17.30 – 18.30				Fisiologia – Aula Nuova	
	Lunedì 13/01/2025	Martedì 14/01/2025	Mercoledì 15/01/2025	Giovedì 16/01/2025	Venerdì 17/01/2025
08.30 – 09.30	Statistica Medica – Aula Nuova				



09.30 – 10.30	Statistica Medica – Aula Nuova	Fisiologia – Aula Nuova			Biologia – Aula Nuova
10.30 – 11.30	Statistica Medica – Aula Nuova	Fisiologia – Aula Nuova	Chimica e Pro. Biochimica- Aula Apollonia	Fisica – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova
11.30 – 12.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Pro. Biochimica- Aula Apollonia	Fisica – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova
12.30 – 13.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Pro. Biochimica- Aula Apollonia	Fisica – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.30				Anatomia Umana – Aula Nuova	
15.30 – 16.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Anatomia Umana – Aula Nuova	Statistica Medica – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 18.00
16.30 – 17.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Fisiologia – Aula Nuova	Statistica Medica – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 18.00
17.30 – 18.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Fisiologia – Aula Nuova	
	Lunedì 20/01/2025	Martedì 21/01/2025	Mercoledì 22/01/2025	Giovedì 23/01/2025	Venerdì 24/01/2025
08.30 – 09.30	Statistica Medica – Aula Nuova				
09.30 – 10.30	Statistica Medica – Aula Nuova	Fisiologia – Aula Nuova			Biologia – Aula Nuova
10.30 – 11.30	Statistica Medica – Aula Nuova	Fisiologia – Aula Nuova			Biologia – Aula Nuova
11.30 – 12.30		Istologia – Aula Nuova			Biologia – Aula Nuova
12.30 – 13.30		Istologia – Aula Nuova			Biologia – Aula Nuova
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.30				Anatomia Umana – Aula Nuova	
15.30 – 16.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Anatomia Umana – Aula Nuova	Statistica Medica – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 18.00
16.30 – 17.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Fisiologia – Aula Nuova	Statistica Medica – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 18.00
17.30 – 18.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00			Fisiologia – Aula Nuova	
	Lunedì 27/01/2025	Martedì 28/01/2025	Mercoledì 29/01/2025	Giovedì 30/01/2025	Venerdì 31/01/2025
08.30 – 09.30	Statistica Medica – Aula Nuova				
09.30 – 10.30	Statistica Medica – Aula Nuova				
10.30 – 11.30	Statistica Medica – Aula Nuova				
11.30 – 12.30	Statistica Medica – Aula Nuova				
12.30 – 13.30					



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Scuola di Medicina e Chirurgia
*Dipartimento Multidisciplinare di
Specialità Medico - Chirurgiche e
Odontoiatriche*

**Corso di Studio in
Igiene Dentale**
Presidente:
Prof. Rosario Serpico

13.30 – 14.30					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00				
16.30 – 17.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00				
17.30 – 18.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00				
	Lunedì 03/02/2025				
08.30 – 09.30					
09.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30					
12.30 – 13.30					
13.30 – 14.30					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00				
16.30 – 17.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00				
17.30 – 18.30	Inglese – Aula SP3 – dalle ore 16.00 alle ore 19.00				



I ANNO – 1° SEMESTRE - Cod. Regolamento Didattico A84- 19-24 coorte 2024												
C.I.	Corso Integrato	Cod. C.I.	Disciplina	Cod. Attività	SSD	CFU	ORE	A.S.	Docente	Qualifica	Copertura	Dipartimento Afferenza
A1	Fisica, Statistica ed Informatica (8 CFU tot.) Coordinatore C.I. Simeon Vittorio	A8401	Fisica ad Indirizzo Biomedico mutua con (A6501A) FISIO e (A7601A) OAO – <i>igiene master</i>	A8401A	FIS/07	3	30	1.1°	PISTONE Daniele	RTD - FIS07	DOCENTE VANVITELLI	Dip. Matematica e Fisica
			Statistica Medica mutua con (A7701B) TLB <i>master e</i> (A7903B) TRMIR	A8401B	MED/01	3	30	1.1°	SIMEON Vittorio	RTD - MED/01	DOCENTE VANVITELLI	Dip. Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva
			Sistemi di Elaborazione delle Informazioni	A8401C	ING-INF/05	2	20	1.1°		PERSONALE ESTERNO	CONTRATTO RETRIBUITO	
			Informatica	A8401D	INF/01	1	10	1.1°		PERSONALE ESTERNO	CONTRATTO RETRIBUITO	
A2	Scienze Biomediche di Base (7 CFU tot.) Coordinatore C.I. M. Venditti	A8402	Chimica e Propedeutica Biochimica	A8402A	BIO/10	2	20	1.1°	IANNUZZI Clara	PA - BIO/10	DOCENTE VANVITELLI	Dip. Medicina di Precisione
				1	10	1.1°	MISSO Gabriella	RTD - BIO/10	DOCENTE VANVITELLI	Dip. Medicina di Precisione		
			Biologia e Genetica	A8402B	BIO/13	4	40	1.1°	VENDITTI Massimo	RTD - BIO/13	DOCENTE VANVITELLI	Dip. Medicina Sperimentale
A3	Inglese Medico Scientifico (3 CFU tot.) Coordinatore C.I. G. Tessuto	A8403	Lingua Straniera mutua con (A7704A) TLB e (A7901B) TRMIR – <i>igiene master</i>	A8403	L-LIN/12	3	30	1.1°	TESSUTO Girolamo	PO - L-LIN/12	VANVITELLI	Dip. Medicina di Precisione
A4	Scienze Morfologiche Umane e Fisiologia (7 CFU tot.) Coordinatore C.I. G. Papaccio	A8404	Anatomia Umana e dell'Apparato Stomatognatico	A8404A	BIO/16	1	10	1.1°	PAPA Michele	PO - BIO/16	DOCENTE VANVITELLI	Dip. Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva
				1	10	1.1°	VIRTUOSO Assunta	RTD - BIO/16	DOCENTE VANVITELLI	Dip. Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva		
			Istologia	A8404B	BIO/17	1	10	1.1°	PAPACCIO Gianpaolo	PO - BIO/17	DOCENTE VANVITELLI	Dip. Medicina Sperimentale
						1	10	1.1°	TIRINO Virginia	PO - BIO/17	DOCENTE VANVITELLI	Dip. Medicina Sperimentale
			Fisiologia	A8404C	BIO/09	1	10	1.1°	MONDA Marcellino	PO - BIO/09	DOCENTE VANVITELLI	Dip. Medicina Sperimentale
						2	20	1.1°	CHIEFFI Sergio	PO - BIO/09	DOCENTE VANVITELLI	Dip. Medicina Sperimentale
A5	A Scelta dello Studente	A8405	A Scelta dello Studente	A8405	MED/50	2	20	1.1°				