



**Calendario delle Lezioni – I Anno, 1° Semestre**

	<b>Lunedì 06/11/2023</b>	<b>Martedì 07/11/2023</b>	<b>Mercoledì 08/11/2023</b>	<b>Giovedì 09/11/2023</b>	<b>Venerdì 10/11/2023</b>
<b>08.30 – 09.30</b>		Fisiologia – Aula Nuova	Informatica – Aula Nuova	Sistemi di elaborazione delle informazioni – Aula Nuova	
<b>09.30 – 10.30</b>		Fisiologia – Aula Nuova	Informatica – Aula Nuova	Sistemi di elaborazione delle informazioni – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova
<b>10.30 – 11.30</b>		Fisiologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova
<b>11.30 – 12.30</b>		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova
<b>12.30 – 13.30</b>		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova
<b>13.30 – 14.30</b>	Informatica- Aula SP1 Ore 14.00 – 16.00				
<b>14.30 – 15.30</b>	Informatica- Aula SP1 Ore 14.00 – 16.00			Anatomia umana – Aula Apollonia	
<b>15.30 – 16.30</b>	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00			Anatomia umana – Aula Apollonia	Statistica Medica- Aula SP3 Ore 16.00 – 18.00
<b>16.30 – 17.30</b>	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00				Statistica Medica- Aula SP3 Ore 16.00 – 18.00
<b>17.30 – 18.30</b>	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00				
	<b>Lunedì 13/11/2023</b>	<b>Martedì 14/11/2023</b>	<b>Mercoledì 15/11/2023</b>	<b>Giovedì 16/11/2023</b>	<b>Venerdì 17/11/2023</b>
<b>08.30 – 09.30</b>		Fisiologia – Aula Nuova	Informatica – Aula Nuova	Sistemi di elaborazione delle informazioni – Aula Nuova	
<b>09.30 – 10.30</b>		Fisiologia – Aula Nuova	Informatica – Aula Nuova	Sistemi di elaborazione delle informazioni – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova
<b>10.30 – 11.30</b>		Fisiologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova
<b>11.30 – 12.30</b>		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova
<b>12.30 – 13.30</b>		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova
<b>13.30 – 14.30</b>	Informatica- Aula SP1 Ore 14.00 – 16.00				
<b>14.30 – 15.30</b>	Informatica- Aula SP1 Ore 14.00 – 16.00			Anatomia umana – Aula Apollonia	
<b>15.30 – 16.30</b>	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00			Anatomia umana – Aula Apollonia	Statistica Medica- Aula SP3 Ore 16.00 – 18.00
<b>16.30 – 17.30</b>	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00				Statistica Medica- Aula SP3 Ore 16.00 – 18.00



17.30 – 18.30	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00				
	<b>Lunedì 20/11/2023</b>	<b>Martedì 21/11/2023</b>	<b>Mercoledì 22/11/2023</b>	<b>Giovedì 23/11/2023</b>	<b>Venerdì 24/11/2023</b>
08.30 – 09.30		Fisiologia – Aula Nuova	Informatica – Aula Nuova	Sistemi di elaborazione delle informazioni – Aula Nuova	
09.30 – 10.30		Fisiologia – Aula Nuova	Informatica – Aula Nuova	Sistemi di elaborazione delle informazioni – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova
10.30 – 11.30		Fisiologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova
11.30 – 12.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova
12.30 – 13.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova
13.30 – 14.30	Informatica- Aula SP1 Ore 14.00 – 16.00				
14.30 – 15.30	Informatica- Aula SP1 Ore 14.00 – 16.00			Anatomia umana – Aula Apollonia	
15.30 – 16.30	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00			Anatomia umana – Aula Apollonia	Statistica Medica- Aula SP3 Ore 16.00 – 18.00
16.30 – 17.30	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00				Statistica Medica- Aula SP3 Ore 16.00 – 18.00
17.30 – 18.30	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00				
	<b>Lunedì 27/11/2023</b>	<b>Martedì 28/11/2023</b>	<b>Mercoledì 29/11/2023</b>	<b>Giovedì 30/11/2023</b>	<b>Venerdì 01/12/2023</b>
08.30 – 09.30		Fisiologia – Aula Nuova	Informatica – Aula Nuova	Sistemi di elaborazione delle informazioni – Aula Nuova	
09.30 – 10.30		Fisiologia – Aula Nuova	Informatica – Aula Nuova	Sistemi di elaborazione delle informazioni – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova
10.30 – 11.30		Fisiologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova
11.30 – 12.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova
12.30 – 13.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova
13.30 – 14.30	Informatica- Aula SP1 Ore 14.00 – 16.00				
14.30 – 15.30	Informatica- Aula SP1 Ore 14.00 – 16.00			Anatomia umana – Aula Apollonia	
15.30 – 16.30	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00			Anatomia umana – Aula Apollonia	Statistica Medica- Aula SP3 Ore 16.00 – 18.00
16.30 – 17.30	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00				Statistica Medica- Aula SP3 Ore 16.00 – 18.00
17.30 – 18.30	Lingua Inglese –				



	Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00				
	<b>Lunedì 04/12/2023</b>	<b>Martedì 05/12/2023</b>	<b>Mercoledì 06/12/2023</b>	<b>Giovedì 07/12/2023</b>	<b>Venerdì 08/12/2023</b>
08.30 – 09.30		Fisiologia – Aula Nuova	Informatica – Aula Nuova	Sistemi di elaborazione delle informazioni – Aula Nuova	
09.30 – 10.30		Fisiologia – Aula Nuova	Informatica – Aula Nuova	Sistemi di elaborazione delle informazioni – Aula Nuova	
10.30 – 11.30		Fisiologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova	
11.30 – 12.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova	
12.30 – 13.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova	
13.30 – 14.30	Informatica- Aula SP1 Ore 14.00 – 16.00				
14.30 – 15.30	Informatica- Aula SP1 Ore 14.00 – 16.00			Anatomia umana – Aula Apollonia	
15.30 – 16.30	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00			Anatomia umana – Aula Apollonia	
16.30 – 17.30	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00				
17.30 – 18.30	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00				
	<b>Lunedì 11/12/2023</b>	<b>Martedì 12/12/2023</b>	<b>Mercoledì 13/12/2023</b>	<b>Giovedì 14/12/2023</b>	<b>Venerdì 15/12/2023</b>
08.30 – 09.30		Fisiologia – Aula Nuova	Fisica – Aula Nuova	Sistemi di elaborazione delle informazioni – Aula Nuova	
09.30 – 10.30		Fisiologia – Aula Nuova	Fisica – Aula Nuova	Sistemi di elaborazione delle informazioni – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova
10.30 – 11.30		Fisiologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova
11.30 – 12.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova
12.30 – 13.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova
13.30 – 14.30	Informatica- Aula SP1 Ore 14.00 – 16.00				
14.30 – 15.30	Informatica- Aula SP1 Ore 14.00 – 16.00			Anatomia umana – Aula Apollonia	
15.30 – 16.30	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00			Anatomia umana – Aula Apollonia	Statistica Medica- Aula SP3 Ore 16.00 – 18.00
16.30 – 17.30	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00				Statistica Medica- Aula SP3 Ore 16.00 – 18.00
17.30 – 18.30	Lingua Inglese –				



	Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00				
	<b>Lunedì 18/12/2023</b>	<b>Martedì 19/12/2023</b>	<b>Mercoledì 20/12/2023</b>	<b>Giovedì 21/12/2023</b>	<b>Venerdì 22/12/2023</b>
08.30 – 09.30		Fisiologia – Aula Nuova	Fisica – Aula Nuova		
09.30 – 10.30		Fisiologia – Aula Nuova	Fisica – Aula Nuova		
10.30 – 11.30		Fisiologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova		
11.30 – 12.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova		
12.30 – 13.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova		
13.30 – 14.30	Informatica- Aula SP1 Ore 14.00 – 16.00				
14.30 – 15.30	Informatica- Aula SP1 Ore 14.00 – 16.00				
15.30 – 16.30	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00				
16.30 – 17.30	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00				
17.30 – 18.30	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00				
	<b>Lunedì 25/12/2023</b>	<b>Martedì 26/12/2023</b>	<b>Mercoledì 27/12/2023</b>	<b>Giovedì 28/12/2023</b>	<b>Venerdì 29/12/2023</b>
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					
	<b>Lunedì 01/01/2024</b>	<b>Martedì 02/01/2024</b>	<b>Mercoledì 03/01/2024</b>	<b>Giovedì 04/01/2024</b>	<b>Venerdì 05/01/2024</b>
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					
	<b>Lunedì 08/01/2024</b>	<b>Martedì 09/01/2024</b>	<b>Mercoledì 10/01/2024</b>	<b>Giovedì 11/01/2024</b>	<b>Venerdì 12/01/2024</b>
08.30 – 09.30		Fisiologia – Aula Nuova	Fisica – Aula Nuova	Sistemi di elaborazione delle informazioni – Aula Nuova	



09.30 – 10.30		Fisiologia – Aula Nuova	Fisica – Aula Nuova	Sistemi di elaborazione delle informazioni – Aula Nuova	
10.30 – 11.30		Fisiologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova	
11.30 – 12.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova	Biologia – Aula Nuova	
12.30 – 13.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova		
13.30 – 14.30	Informatica- Aula SP1 Ore 14.00 – 16.00				
14.30 – 15.30	Informatica- Aula SP1 Ore 14.00 – 16.00			Anatomia umana – Aula Apollonia	
15.30 – 16.30	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00			Anatomia umana – Aula Apollonia	Statistica Medica- Aula SP3 Ore 16.00 – 18.00
16.30 – 17.30	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00				Statistica Medica- Aula SP3 Ore 16.00 – 18.00
17.30 – 18.30	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00				
	<b>Lunedì 15/01/2024</b>	<b>Martedì 16/01/2024</b>	<b>Mercoledì 17/01/2024</b>	<b>Giovedì 18/01/2024</b>	<b>Venerdì 19/01/2024</b>
08.30 – 09.30		Fisiologia – Aula Nuova	Fisica – Aula Nuova	Sistemi di elaborazione delle informazioni – Aula Nuova	
09.30 – 10.30		Fisiologia – Aula Nuova	Fisica – Aula Nuova	Sistemi di elaborazione delle informazioni – Aula Nuova	
10.30 – 11.30		Fisiologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova	Sistemi di elaborazione delle informazioni – Aula Nuova	
11.30 – 12.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova	Sistemi di elaborazione delle informazioni – Aula Nuova	
12.30 – 13.30		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova		
13.30 – 14.30	Informatica- Aula SP1 Ore 14.00 – 16.00				
14.30 – 15.30	Informatica- Aula SP1 Ore 14.00 – 16.00			Anatomia umana – Aula Apollonia	
15.30 – 16.30	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00			Anatomia umana – Aula Apollonia	Statistica Medica- Aula SP4 Ore 16.00 – 18.00
16.30 – 17.30	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00			Statistica Medica- Aula Giardino	Statistica Medica- Aula SP4 Ore 16.00 – 18.00
17.30 – 18.30	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00			Statistica Medica- Aula Giardino	



	<b>Lunedì 22/01/2024</b>	<b>Martedì 23/01/2024</b>	<b>Mercoledì 24/01/2024</b>	<b>Giovedì 25/01/2024</b>	<b>Venerdì 26/01/2024</b>
<b>08.30 – 09.30</b>		Fisiologia – Aula Nuova	Fisica – Aula Nuova	Sistemi di elaborazione delle informazioni – Aula Nuova	
<b>09.30 – 10.30</b>		Fisiologia – Aula Nuova	Fisica – Aula Nuova	Sistemi di elaborazione delle informazioni – Aula Nuova	
<b>10.30 – 11.30</b>		Fisiologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova		
<b>11.30 – 12.30</b>		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova		
<b>12.30 – 13.30</b>		Istologia – Aula Nuova	Chimica e Prop. Bioch. – Aula Nuova		
<b>13.30 – 14.30</b>	Informatica- Aula SP1 Ore 14.00 – 16.00				
<b>14.30 – 15.30</b>	Informatica- Aula SP1 Ore 14.00 – 16.00			Anatomia umana – Aula Apollonia	
<b>15.30 – 16.30</b>	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00			Anatomia umana – Aula Apollonia	Statistica Medica- Aula SP3 Ore 16.00 – 18.00
<b>16.30 – 17.30</b>	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00				Statistica Medica- Aula SP3 Ore 16.00 – 18.00
<b>17.30 – 18.30</b>	Lingua Inglese – Aula SP3 Ore 16.00 – 19.00				
	<b>Lunedì 29/01/2024</b>	<b>Martedì 30/01/2024</b>	<b>Mercoledì 31/01/2024</b>	<b>Giovedì 01/02/2024</b>	<b>Venerdì 02/02/2024</b>
<b>08.30 – 09.30</b>			Fisica – Aula Nuova		
<b>09.30 – 10.30</b>			Fisica – Aula Nuova		
<b>10.30 – 11.30</b>					
<b>11.30 – 12.30</b>					
<b>12.30 – 13.30</b>					
<b>13.30 – 14.30</b>					
<b>14.30 – 15.30</b>					
<b>15.30 – 16.30</b>	Statistica Medica- Aula SP3 Ore 16.00 – 18.00				Statistica Medica- Aula SP3 Ore 16.00 – 18.00
<b>16.30 – 17.30</b>	Statistica Medica- Aula SP3 Ore 16.00 – 18.00				Statistica Medica- Aula SP3 Ore 16.00 – 18.00
<b>17.30 – 18.30</b>					



**I ANNO – 1° SEMESTRE - Cod. Regolamento Didattico A84- 19-23 coorte 2023**

Corso Integrato	Disciplina	Cod. Attività	SSD	CFU	ORE	A.S.	Docente	Qualifica	Copertura	Dipartimento o Afferenza
A1 Fisica, statistica ed informatica	Fisica ad Indirizzo Biomedico	A8401A	FIS/07	3	30	I.1°	DIANO Nadia	PA - FIS/07	DOCENTE VANVITELLI	Dip. Medicina Sperimentale
	Statistica Medica mutua con (A7701B) TLB (A7903B) TRMIR	A8401B	MED/01	3	30	I.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	I.1°		PERSONA LE ESTERNO	CONTRATTO RETRIBUITO	
	Informatica	A8401D	INF/01	1	10	I.1°	CONTALDO Maria	RTD - MED/28	DOCENTE VANVITELLI	Dip. Multidisciplinare
A2 Scienze biomediche di base	Chimica e Propedeutica Biochimica	A8402A	BIO/10	1	10	I.1°	IANNUZZI Clara	PA - BIO/10	DOCENTE VANVITELLI	Dip. Medicina di Precisione
				2	20	I.1°	LUCE Amalia	RTD - BIO/10	DOCENTE VANVITELLI	Dip. Medicina di Precisione
	Biologia e Genetica	A8402B	BIO/13	4	40	I.1°	VENDITTI Massimo	RTD - BIO/13	DOCENTE VANVITELLI	Dip. Medicina Sperimentale
A3 Inglese Medico Scientifico	Lingua straniera mutua con (A7704A) TLB (da definire) TRMIR	A8403	L-LIN/12	3	30	I.1°	TESSUTO Girolamo	PO - L-LIN/12	VANVITELLI	Dip. Medicina di Precisione
A4 Scienze morfologiche umane e fisiologia	Anatomia umana e dell'apparato Stomatognatico	A8404A	BIO/16	1	10	I.1°	PAPA Michele	PO - BIO/16	DOCENTE VANVITELLI	Dip. Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva
				1	10	I.1°	VIRTUOSO Assunta	RTD - BIO/16	DOCENTE VANVITELLI	Dip. Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva
	Istologia	A8404B	BIO/17	1	10	I.1°	PAPACCIO Gianpaolo	PO - BIO/17	DOCENTE VANVITELLI	Dip. Medicina Sperimentale
				1	10	I.1°	TIRINO Virginia	PA - BIO/17	DOCENTE VANVITELLI	Dip. Medicina Sperimentale
	Fisiologia	A8404C	BIO/09	1	10	I.1°	MONDA Marcellino	PO - BIO/09	DOCENTE VANVITELLI	Dip. Medicina Sperimentale
				1	10	I.1°	CHIEFFI Sergio	PO - BIO/09	DOCENTE VANVITELLI	Dip. Medicina Sperimentale
				1	10	I.1°	DI MAIO Girolamo	RTD - BIO/09	DOCENTE VANVITELLI	Dip. Medicina Sperimentale
A scelta dello Studente		A8405	MED/50	2						