

PIANO DEGLI STUDI ANNO DI COORTE 2025-26			
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA			
Denominazione corso	Anno di corso	Semestre	CFU
Fisica	1	I	3
Chimica e Propedeutica Biochimica	1	I	7
Statistica	1	I	6
Istologia ed embriologia	1	II	7
Biologia e Genetica	1	II	12
Anatomia Umana	1	II	4
Fisiologia Umana	1	II	3
Fondamenti di Antropologia e di Etica	1	I/II	5
Introduzione alla Medicina	1	I/II	5
Inglese generale	1	I/II	4
Introduzione alla Medicina	2	I	3
Anatomia Umana	2	I/II	13
Fisiologia Umana	2	I/II	14
Biochimica	2	I/II	16
Inglese generale	2	I/II	4
Microbiologia e Virologia	3	I	7
Patologia Generale e Fisipatologia generale	3	I/II	20
Metodologia Clinica	3	I/II	5
Fisiopatologia Clinica, Semeiotica medico-chirurgica	3	I	6
Immunologia Clinica, Allergologia e Malattie Infettive	3	II	4
Inglese tecnico-scientifico	3	I/II	4
Tirocinio professionalizzante	3	I/II	12
Patologia Sistemática ed Integrata Medico Chirurgica 1	4	I	5
Patologia Sistemática ed Integrata Medico Chirurgica 2	4	I	7
Patologia Sistemática ed Integrata Medico Chirurgica 3	4	II	6
Metodologia Clinica	4	I/II	3
Farmacologia	4	I/II	9
Diagnostica per Immagini	4	I/II	5
Anatomia Patologica	4	II	6
Tirocinio professionalizzante	4	I	13
Malattie del Sangue e Oncologia con Trattamenti Integrati	5	I	9
Anatomia Patologica	5	I	5
Ginecologia ed Ostetricia	5	I	6
Clinica delle Malattie Cutanee	5	I	3
Clinica Neuropsichiatrica	5	II	10
Malattie dell'Apparato Locomotore	5	II	4
Otorinolaringoiatria ed Oftalmologia	5	II	4
Chirurgia Generale	5	II	2
Clinica Medica e Geriatria	5	II	4
Tirocinio professionalizzante	5	I	7
Tirocinio TPV	5	II	3
Tirocinio professionalizzante	5	II	2
Medicina Legale	6	I	4
Clinica Medica e Geriatria	6	I	4
Clinica Chirurgica e Odontostomatologia	6	I	4
Pediatria	6	I	5
Emergenze Medico Chirurgiche Anestesia e Rianimazione	6	I	7
Igiene, Prevenzione e Sanità Pubblica	6	II	7
Tirocinio TPV	6	I-II	12
Tirocinio professionalizzante	6	I-II	7
Tirocinio a scelta			8
Attività Didattiche Elettive (ADE) - A scelta dello studente			12
CFU per la preparazione della Tesi			13
TOTALE complessivo			360