

**Allegato 2 per il corso di laurea magistrale ciclo unico 6 anni in
MEDICINE AND SURGERY (ME2491, ordinamento 2019)
DM270 Classe LM-41**

COORTE 2019 AL 26/03/2019

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.	Propedeuticit� (codice e descrizione attivita' formativa/e)	Attivit� formative che concorrono ai _12_ cfu necessari per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attivit� formative che concorrono ai _16_ cfu necessari per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Insegnamenti per i quali e' richiesto il preventivo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attivit� formative affini o integrative, Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medica.	M-FIU/03 (CFU 1.0), M-PSI/02 (CFU 2.0), MED/02 (CFU 1.0), MED/09 (CELL 4.0)	MEP8085619	COMUNE	THE APPROACH TO PATIENTS	8	LEZ: 60 ore; ADAPG: 20 ore	I	A1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE		X		
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	MEP8085603	COMUNE	INTERNSHIP	6	T: 120 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE				
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	MEP9086039	COMUNE	OTHER LINGUISTIC ACTIVITIES	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE		X		
BASE	Discipline generali per la formazione del medico, Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani, Morfologia.	BIO/09 (CFU 1.0), BIO/13 (CFU 5.0), BIO/17 (CFU 5.0)	MEP9085621	COMUNE	CELL FUNCTION, CELL PHYSIOLOGY AND ARCHITECTURE	11	LEZ: 110 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE		X		
BASE	Discipline generali per la formazione del medico, Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico.	BIO/10 (CFU 8.0), FIS/07 (CFU 4.0)	MEP8085599	COMUNE	THE BUILDING BLOCKS	12	LEZ: 120 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE		X		X
BASE	Discipline generali per la formazione del medico, Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico.	BIO/11 (CFU 8.0), MED/03 (CFU 4.0)	MEP8085601	COMUNE	BIOLOGICAL MOLECULES 1	12	LEZ: 120 ore	I	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP8085599 THE BUILDING BLOCKS	X		
BASE	Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10	MEP8085602	COMUNE	BIOLOGICAL MOLECULES 2	8	LEZ: 80 ore	I	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP8085601 BIOLOGICAL MOLECULES 1	X		
CARATTERIZZANTE	Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04 (CFU 5.0), MED/07 (CFU 8.0)	MEP9085778	COMUNE	INFECTION AND IMMUNITY	13	LEZ: 130 ore	II	A1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP8085601 BIOLOGICAL MOLECULES 1		X	
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	MEP8085611	COMUNE	PRINCIPLES OF BASIC RESEARCH	8	T: 160 ore	II	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	MEP8085601 BIOLOGICAL MOLECULES 1; MEP8085602 BIOLOGICAL MOLECULES 2			
AFFINE/INTEGRATIVA, BASE, CARATTERIZZANTE	Attivit� formative affini o integrative, Inglese scientifico e abilit� linguistiche, informatiche e relazionali, medicina medica, tecnologie	BIO/10 (CFU 1.0), ING-INF/05 (CFU 2.0), MED/01 (CFU 3.0)	MEP8085620	COMUNE	BIOCOMPUTING	6	LEZ: 60 ore	II	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE			X	
BASE	Morfologia umana	BIO/16	MEP8085605	COMUNE	THE HUMAN BODY	8	LEZ: 80 ore	II	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP9085621 CELL FUNCTION, CELL PHYSIOLOGY AND ARCHITECTURE		X	
BASE	Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09	MEP8085609	COMUNE	THE HUMAN BODY IN ACTION	8	LEZ: 80 ore	II	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP8085605 THE HUMAN BODY; MEP8085599 THE BUILDING BLOCKS		X	
BASE, CARATTERIZZANTE	Discipline neurologiche, Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani, Morfologia umana	BIO/09 (CFU 6.0), BIO/16 (CFU 8.0), MED/26 (CFU 1.0), MED/37 (CELL 1.0)	MEP8085622	COMUNE	THE NERVOUS SYSTEM	14	LEZ: 140 ore	II	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE			X	
CARATTERIZZANTE	Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	MED/46	MEP9086558	COMUNE	ADVANCED BIOMEDICAL TECHNOLOGIES	4	LEZ: 40 ore	III	A1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE				
BASE, CARATTERIZZANTE	Discipline generali per la formazione del medico, Medicina di laboratorio e diagnostica integrata, Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale.	BIO/12 (CFU 6.0), MED/03 (CFU 2.0), MED/05 (CFU 2.0), MED/07 (CFU 3.0)	MEP9085622	COMUNE	DIAGNOSTIC TESTING	13	LEZ: 130 ore	III	A1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP8085601 BIOLOGICAL MOLECULES 1; MEP8085602 BIOLOGICAL MOLECULES 2; MEP9085778 INFECTION AND IMMUNITY			
CARATTERIZZANTE	Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	MED/09	MEP9086405	COMUNE	EMERGENCY ROOM	4	LEZ: 40 ore	III	A1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE				
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	MEP8085645	COMUNE	PATIENT VISIT AND MEDICAL INTERNSHIP	10	T: 200 ore	III	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	MEP8085619 THE APPROACH TO PATIENTS; MEP9085778 INFECTION AND IMMUNITY			
CARATTERIZZANTE	Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04	MEP8085613	COMUNE	MECHANISMS OF DISEASE 1: MOLECULAR INSIGHT	8	LEZ: 80 ore	III	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP8085601 BIOLOGICAL MOLECULES 1; MEP8085602 BIOLOGICAL MOLECULES 2; MEP8085609 THE HUMAN BODY IN ACTION; MEP8085622 THE NERVOUS SYSTEM; MEP9085778 INFECTION AND IMMUNITY			
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 (CFU 3.0), CHIM/08 (CFU 1.0), CHIM/09 (CFU 1.0)	MEP9085823	COMUNE	THERAPEUTIC MOLECULES: GENERAL PROPERTIES	5	LEZ: 50 ore	III	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP8085601 BIOLOGICAL MOLECULES 1; MEP8085602 BIOLOGICAL MOLECULES 2; MEP8085609 THE HUMAN BODY IN ACTION; MEP8085622 THE NERVOUS SYSTEM; MEP9085778 INFECTION AND IMMUNITY			
CARATTERIZZANTE	Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	MED/17	MEP9085779	COMUNE	INFECTIOUS DISEASES	5	LEZ: 50 ore	III	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP9085778 INFECTION AND IMMUNITY			
CARATTERIZZANTE	Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04	MEP8085616	COMUNE	MECHANISMS OF DISEASE 2: ORGAN DYSFUNCTION	7	LEZ: 70 ore	III	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP8085613 MECHANISMS OF DISEASE 1: MOLECULAR INSIGHT			
CARATTERIZZANTE	Emergenze medico-chirurgiche, Medicina delle attivit� motorie e del benessere, Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	MED/09 (CFU 3.0), MED/18 (CFU 2.0), MED/36 (CFU 3.0)	MEP8085642	COMUNE	PHYSICAL SIGNS AND CLINICAL METHODOLOGY	8	LEZ: 80 ore	III	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP8085613 MECHANISMS OF DISEASE 1: MOLECULAR INSIGHT; MEP8085619 THE APPROACH TO PATIENTS			
CARATTERIZZANTE	Clinica delle specialit� medico-chirurgiche	MED/11	MEP9086425	COMUNE	ELECTROCARDIOGRAM INTERPRETATION	4	LEZ: 40 ore	IV	A1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE				
CARATTERIZZANTE	Clinica delle specialit� medico-chirurgiche, Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	MED/12 (CFU 4.0), MED/13 (CFU 1.0), MED/14 (CFU 2.0), MED/18 (CFU 1.0), MED/24 (CFU 2.0), MED/49 (CFU 1.0)	MEP8085625	COMUNE	GASTROINTESTINAL AND URINARY TRACT DISEASES	11	LEZ: 110 ore	IV	A1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP8085613 MECHANISMS OF DISEASE 1: MOLECULAR INSIGHT; MEP8085616 MECHANISMS OF DISEASE 2: ORGAN DYSFUNCTION; MEP9085823 THERAPEUTIC MOLECULES: GENERAL PROPERTIES; MEP8085642 PHYSICAL SIGNS AND CLINICAL METHODOLOGY; MEP9085822 DIAGNOSTIC TESTING			
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	MEP9085978	COMUNE	CLINICAL ROTATIONS - MEDICAL - FOURTH YEAR	4	T: 80 ore	IV	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	MEP8085642 PHYSICAL SIGNS AND CLINICAL METHODOLOGY			

**Allegato 2 per il corso di laurea magistrale ciclo unico 6 anni in
MEDICINE AND SURGERY (ME2491, ordinamento 2019)
DM270 Classe LM-41**

COORTE 2019 AL 26/03/2019

ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	MEP8085655	COMUNE	CLINICAL ROTATIONS - NEUROSCIENCE	2	T: 40 ore	IV	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	MEP8085642 PHYSICAL SIGNS AND CLINICAL METHODOLOGY			
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	MEP9086007	COMUNE	CLINICAL ROTATIONS - SURGICAL - FOURTH YEAR	2	T: 40 ore	IV	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	MEP8085642 PHYSICAL SIGNS AND CLINICAL METHODOLOGY			
CARATTERIZZANTE	Clinica psichiatrica e discipline del comportamento. Discipline neurologiche	MED/25 (CFU 4.0), MED/26 (CFU 5.0), MED/27 (CFU 1.0)	MEP8085649	COMUNE	CLINICAL NEUROSCIENCES	10	LEZ: 100 ore	IV	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP8085613 MECHANISMS OF DISEASE 1: MOLECULAR INSIGHT; MEP8085616 MECHANISMS OF DISEASE 2: ORGAN DYSFUNCTION; MEP9085823 THERAPEUTIC MOLECULES: GENERAL PROPERTIES; MEP8085642 PHYSICAL SIGNS AND CLINICAL METHODOLOGY; MEP9085822 DIAGNOSTIC TESTING			
CARATTERIZZANTE	Clinica delle specialità medico-chirurgiche, Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/28 (CFU 1.0), MED/29 (CFU 1.0), MED/30 (CFU 2.0), MED/31 (CFU 2.0), MED/32 (CFU 1.0)	MEP8085647	COMUNE	HEAD AND NECK	7	LEZ: 70 ore	IV	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP8085613 MECHANISMS OF DISEASE 1: MOLECULAR INSIGHT; MEP8085616 MECHANISMS OF DISEASE 2: ORGAN DYSFUNCTION; MEP9085823 THERAPEUTIC MOLECULES: GENERAL PROPERTIES; MEP8085642 PHYSICAL SIGNS AND CLINICAL METHODOLOGY; MEP9085822 DIAGNOSTIC TESTING			
CARATTERIZZANTE	Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08	MEP8085646	COMUNE	PATHOLOGY	6	LEZ: 60 ore	IV	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP8085613 MECHANISMS OF DISEASE 1: MOLECULAR INSIGHT; MEP8085616 MECHANISMS OF DISEASE 2: ORGAN DYSFUNCTION			
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Clinica delle specialità medico-chirurgiche, Clinica generale medica e chirurgica, Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 (CFU 1.0), CHIM/08 (CFU 1.0), CHIM/09 (CFU 1.0), MED/09 (CFU 2.0), MED/15 (CFU 3.0)	MEP8085651	COMUNE	BLOOD DISEASES AND THERAPY	8	LEZ: 80 ore	IV	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP8085613 MECHANISMS OF DISEASE 1: MOLECULAR INSIGHT; MEP8085616 MECHANISMS OF DISEASE 2: ORGAN DYSFUNCTION; MEP9085823 THERAPEUTIC MOLECULES: GENERAL PROPERTIES; MEP8085642 PHYSICAL SIGNS AND CLINICAL METHODOLOGY; MEP9085822 DIAGNOSTIC TESTING			
CARATTERIZZANTE	Clinica delle specialità medico-chirurgiche	MED/10 (CFU 3.0), MED/11 (CFU 3.0), MED/21 (CFU 1.0), MED/22 (CFU 1.0), MED/23 (CFU 1.0)	MEP8085624	COMUNE	HEART AND LUNG DISEASE	9	LEZ: 90 ore	IV	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP8085613 MECHANISMS OF DISEASE 1: MOLECULAR INSIGHT; MEP8085616 MECHANISMS OF DISEASE 2: ORGAN DYSFUNCTION; MEP9085823 THERAPEUTIC MOLECULES: GENERAL PROPERTIES; MEP8085642 PHYSICAL SIGNS AND CLINICAL METHODOLOGY; MEP9085822 DIAGNOSTIC TESTING			
CARATTERIZZANTE	Clinica generale medica e chirurgica	MED/18	MEP9086406	COMUNE	RECONSTRUCTIVE ROBOTIC SURGERY	4	LEZ: 40 ore	V	A1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE				
CARATTERIZZANTE	Clinica generale medica e chirurgica	MED/18	MEP9086426	COMUNE	SUTURES AND SURGICAL TECHNIQUES	4	LEZ: 40 ore	V	A1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE				
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	MEP9086420	COMUNE	INTERNSHIP FOR MEDICAL LICENSE I - MEDICAL AREA	5	T: 100 ore	V	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE				
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	MEP9086402	COMUNE	INTERNSHIP FOR MEDICAL LICENSE II - SURGICAL AREA	5	T: 100 ore	V	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE				
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica, Discipline pediatriche	M-FIU/03 (CFU 1.0), MED/20 (CFU 1.0), MED/38 (CFU 6.0), MED/39 (CFU 1.0), MED/40 (CFU 4.0)	MEP8085628	COMUNE	MOTHER AND CHILD	13	LEZ: 130 ore	V	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP8085613 MECHANISMS OF DISEASE 1: MOLECULAR INSIGHT; MEP8085616 MECHANISMS OF DISEASE 2: ORGAN DYSFUNCTION; MEP9085823 THERAPEUTIC MOLECULES: GENERAL PROPERTIES; MEP8085642 PHYSICAL SIGNS AND CLINICAL METHODOLOGY; MEP9085822 DIAGNOSTIC TESTING; MEP8085646 PATHOLOGY			
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore, Medicina delle attività motorie e del benessere	MED/09 (CFU 1.0), MED/33 (CFU 4.0), MED/34 (CFU 2.0), MED/49 (CFU 1.0)	MEP8085657	COMUNE	MUSCLE AND BONES	8	LEZ: 80 ore	V	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP8085613 MECHANISMS OF DISEASE 1: MOLECULAR INSIGHT; MEP8085616 MECHANISMS OF DISEASE 2: ORGAN DYSFUNCTION; MEP9085823 THERAPEUTIC MOLECULES: GENERAL PROPERTIES; MEP8085642 PHYSICAL SIGNS AND CLINICAL METHODOLOGY; MEP9085822 DIAGNOSTIC TESTING; MEP8085646 PATHOLOGY			
CARATTERIZZANTE	Clinica delle specialità medico-chirurgiche, Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	MED/09 (CFU 1.0), MED/16 (CFU 2.0), MED/35 (CFU 3.0)	MEP8085659	COMUNE	SOFT TISSUE DISEASES	6	LEZ: 60 ore	V	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP8085613 MECHANISMS OF DISEASE 1: MOLECULAR INSIGHT; MEP8085616 MECHANISMS OF DISEASE 2: ORGAN DYSFUNCTION; MEP9085823 THERAPEUTIC MOLECULES: GENERAL PROPERTIES; MEP8085642 PHYSICAL SIGNS AND CLINICAL METHODOLOGY; MEP9085822 DIAGNOSTIC TESTING; MEP8085646 PATHOLOGY			

**Allegato 2 per il corso di laurea magistrale ciclo unico 6 anni in
MEDICINE AND SURGERY (ME2491, ordinamento 2019)
DM270 Classe LM-41**

COORTE 2019 AL 26/03/2019

CARATTERIZZANTE	Clinica delle specialità medico-chirurgiche, Clinica generale medica e chirurgica, Emergenze medico-chirurgiche	MED/18 (CFU 1.0), MED/18 (CFU 5.0), MED/19 (CFU 1.0), MED/41 (CFU 2.0)	MEP8085662	COMUNE	GENERAL SURGERY	9	LEZ: 90 ore	V	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP8085613 MECHANISMS OF DISEASE 1: MOLECULAR INSIGHT; MEP8085616 MECHANISMS OF DISEASE 2: ORGAN DYSFUNCTION; MEP9085823 THERAPEUTIC MOLECULES: GENERAL PROPERTIES; MEP8085642 PHYSICAL SIGNS AND CLINICAL METHODOLOGY; MEP9085822 DIAGNOSTIC TESTING; MEP8085646 PATHOLOGY			
CARATTERIZZANTE	Clinica delle specialità medico-chirurgiche, Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	MED/14 (CFU 2.0), MED/18 (CFU 2.0), MED/21 (CFU 1.0), MED/23 (CFU 1.0)	MEP8085664	COMUNE	ORGAN TRANSPLANTATION	6	LEZ: 60 ore	V	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP8085613 MECHANISMS OF DISEASE 1: MOLECULAR INSIGHT; MEP8085616 MECHANISMS OF DISEASE 2: ORGAN DYSFUNCTION; MEP9085823 THERAPEUTIC MOLECULES: GENERAL PROPERTIES; MEP8085642 PHYSICAL SIGNS AND CLINICAL METHODOLOGY; MEP9085822 DIAGNOSTIC TESTING; MEP8085646 PATHOLOGY			
CARATTERIZZANTE	Medicina di comunità, Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali, Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	MED/42 (CFU 4.0), MED/43 (CFU 3.0), MED/44 (CFU 3.0), SECS-P/10 (CFU 2.0)	MEP8085661	COMUNE	PUBLIC HEALTH	12	LEZ: 120 ore	V	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE				
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	MEP9086404	COMUNE	CLINICAL ROTATIONS	13	T: 260 ore	VI	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	MEP8085662 GENERAL SURGERY			
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	MEP9086422	COMUNE	INTERNSHIP FOR MEDICAL LICENSE III - GENERAL MEDICINE AREA	5	T: 100 ore	VI	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	MEP8085662 GENERAL SURGERY			
CARATTERIZZANTE	Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze, Medicina di comunità	MED/09 (CFU 1.0), MED/09 (CFU 2.0), MED/09 (CFU 5.0), MED/13 (CFU 3.0)	MEP8085669	COMUNE	CLINICAL MEDICINE	13	LEZ: 130 ore	VI	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP8085613 MECHANISMS OF DISEASE 1: MOLECULAR INSIGHT; MEP8085616 MECHANISMS OF DISEASE 2: ORGAN DYSFUNCTION; MEP9085823 THERAPEUTIC MOLECULES: GENERAL PROPERTIES; MEP8085642 PHYSICAL SIGNS AND CLINICAL METHODOLOGY; MEP9085822 DIAGNOSTIC TESTING; MEP8085646 PATHOLOGY; MEP8085664 ORGAN TRANSPLANTATION			
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Clinica generale medica e chirurgica, Discipline radiologiche e radioterapiche	BIO/14 (CFU 1.0), MED/06 (CFU 3.0), MED/18 (CFU 2.0), MED/36 (CFU 1.0)	MEP8085629	COMUNE	CLINICAL ONCOLOGY	7	LEZ: 70 ore	VI	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	MEP8085613 MECHANISMS OF DISEASE 1: MOLECULAR INSIGHT; MEP8085616 MECHANISMS OF DISEASE 2: ORGAN DYSFUNCTION; MEP9085823 THERAPEUTIC MOLECULES: GENERAL PROPERTIES; MEP8085642 PHYSICAL SIGNS AND CLINICAL METHODOLOGY; MEP9085822 DIAGNOSTIC TESTING; MEP8085646 PATHOLOGY; MEP8085662 GENERAL SURGERY			
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	MEP9085938	COMUNE	FINAL DISSERTATION	18	PRF: 150 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE				