#### TABELLA DI PROPEDEUTICITÀ PER IL CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

Gli studenti del corso di laurea magistrale (o specialistica) in Medicina e Chirurgia sono soggetti al rispetto delle seguenti regole di propedeuticità per sostenere gli esami di profitto.

#### **TUTTE LE COORTI:**

- tutti gli esami del I anno sono propedeutici per quelli del III
- tutti gli esami del II anno sono propedeutici per quelli del IV
- tutti gli esami del III anno sono propedeutici per quelli del V
- tutti gli esami del IV anno sono propedeutici per quelli del VI.

Inoltre, per ciascuna coorte:

### COORTE 2009/2010 E 2010/2011

Per essere ammessi a sostenere l'esame del corso		occorre aver sostenuto gli esami dei corsi
integrato:		integrati
2	6. Biochimica umana	1. Scienze di base
	o. Biochimica amana	5. Biochimica, biologia molecolare e genetica
2	7. Fisiologia umana	2. Istologia e biologia cellulare
	-	5. Biochimica, biologia molecolare e genetica
2	8. Basi morfologiche e funzionali del sistema	2. Istologia e biologia cellulare
	nervoso	5. Biochimica, biologia molecolare e genetica
2	9. Infezione, flogosi ed immunità	5. Biochimica, biologia molecolare e genetica
2	10. Statistica e organizzazione sanitaria	1. Scienze di base
		6. Biochimica umana
3	11. Patologia e fisiopatologia generale	7. Fisiologia umana
		9. Infezione, flogosi ed immunità
3	12. Metodologia epidemiologica	10. Statistica e organizzazione sanitaria
3	13. Medicina di laboratorio	11. Patologia e fisiopatologia generale
3	14. Fisiopatologia e metodologia medica	11. Patologia e fisiopatologia generale
3	15. Fisiopatologia e metodologia chirurgica	11. Patologia e fisiopatologia generale
3	16. Alimentazione e nutrizione umana	Biochimica umana     Fisiologia umana
		7. I ISIOIOgia diffaffa
4	17. Anatomia patologica	11. Patologia e fisiopatologia generale
4	18. Malattie cardiovascolari e respiratorie	14. Fisiopatologia e metodologia medica
4	19. Farmacologia e tossicologia medica I	14. Fisiopatologia e metodologia medica
4	20. Malattie digestive ed endocrino-metaboliche	14. Fisiopatologia e metodologia medica
4	22. Malattie neoplastiche ed ematologiche	14. Fisiopatologia e metodologia medica
4	23. Diagnostica integrata I	13. Medicina di laboratorio
4	24. Malattie del rene e delle vie urinarie	
5	21. Malattie dell'apparato locomotore	
5	25. Farmacologia e tossicologia medica II	19. Farmacologia e tossicologia medica I
5	26. Psichiatria	

5	27. Diagnostica per immagini	
5	28. Sanità pubblica e malattie infettive	
5	29. Malattie testa-collo	
5	30. Malattie cutanee	
5	31. Scienze neurologiche	
6	32. Ostetricia e ginecologia	
6	33. Medicina interna e geriatria	<ul><li>25. Farmacologia e tossicologia medica II</li><li>27. Diagnostica per immagini</li></ul>
6	34. Chirurgia generale ed emergenze chirurgiche	27. Diagnostica per immagini
6	35. Pediatria generale e specialistica	

### COORTE 2008/2009

	re 2008/2009 ssere ammessi a sostenere l'esame del corso rato:	occorre aver sostenuto gli esami dei corsi integrati
2	6. Biochimica umana	<ol> <li>Scienze di base</li> <li>Biochimica</li> </ol>
2	7. Fisiologia umana	Istologia ed anatomia umana     Biochimica
2	8. Basi morfologiche e funzionali del sistema nervoso	Istologia ed anatomia umana     Biochimica
2	9. Infezione, flogosi ed immunità	5. Biologia e genetica
2	10. Statistica e organizzazione sanitaria	1. Scienze di base
3	11. Patologia e fisiopatologia generale	<ul><li>6. Biochimica umana</li><li>7. Fisiologia umana</li><li>9. Infezione, flogosi ed immunità</li></ul>
3	12. Metodologia epidemiologica	10. Statistica e organizzazione sanitaria
3	13. Medicina di laboratorio	11. Patologia e fisiopatologia generale
3	14. Fisiopatologia e metodologia medica	11. Patologia e fisiopatologia generale
3	15. Fisiopatologia e metodologia chirurgica	11. Patologia e fisiopatologia generale
3	16. Alimentazione e nutrizione umana	<ul><li>6. Biochimica umana</li><li>7. Fisiologia umana</li></ul>
4	17. Anatomia patologica	11. Patologia e fisiopatologia generale
4	18. Malattie cardiovascolari e respiratorie	14. Fisiopatologia e metodologia medica
4	19. Farmacologia e tossicologia medica I	14. Fisiopatologia e metodologia medica
4	20. Malattie digestive ed endocrino-metaboliche	14. Fisiopatologia e metodologia medica
4	22. Malattie neoplastiche ed ematologiche	14. Fisiopatologia e metodologia medica
4	23. Diagnostica integrata I	13. Medicina di laboratorio
4	24. Malattie del rene e delle vie urinarie	
5	21. Malattie dell'apparato locomotore	
5	25. Farmacologia e tossicologia medica II	19. Farmacologia e tossicologia medica I

5	26. Psichiatria	
5	27. Diagnostica per immagini	
5	28. Sanità pubblica e malattie infettive	
5	29. Malattie testa-collo	
5	30. Malattie cutanee	
5	31. Scienze neurologiche	
6	32. Ostetricia e ginecologia	
6	33. Medicina interna e geriatria	<ul><li>25. Farmacologia speciale II e tossicologia</li><li>27. Diagnostica per immagini</li></ul>
6	34. Chirurgia generale ed emergenze chirurgiche	27. Diagnostica per immagini
6	35. Pediatria generale e specialistica	

# COORTE 2007/2008

Per es	Per essere ammessi a sostenere l'esame del corso occorre aver sostenuto gli esami dei corsi		
integrato:		integrati	
1	Biochimica generale	Propedeutica biochimica	
2	Biochimica speciale umana	Biochimica generale	
2	Fisiologia I	Fisica Biochimica generale	
2	Immunologia e microbiologia	Biologia cellulare e genetica	
2	Anatomia III	Anatomia I e II (esame congiunto)	
2	Fisiologia II	Fisiologia I Anatomia III	
2	Patologia generale	Fisiologia I Immunologia e microbiologia	
3	Istituzioni di Medicina di laboratorio	Fisiologia II	
3	Istituzioni di Diagnostica per immagini		
3	Statistica e metodologia epidemiologica		
3	Istituzioni di Anatomia patologica	Patologia generale	
3	Metodologia e semeiotica medico-chirurgica	Fisiologia II Patologia generale	
3	Propedeutica farmacologica e farmacologia I	Fisiologia II Patologia generale	
3	Dermatologia e chirurgia plastica	Patologia generale	
4	Gastroenterologia	Istituzioni di Anatomia patologica Metodologia e semeiotica medico-chirurgica	
4	Alimentazione e nutrizione umana		
4	Malattie dell'apparato locomotore e riabilitazione	Istituzioni di Anatomia patologica Istituzioni di Diagnostica per immagini	
4	Reumatologia		
	•		

# COORTE 2007/2008

Per essere ammessi a sostenere l'esame del corso integrato:		occorre aver sostenuto gli esami dei corsi integrati
4	Endocrinologia	
4	Farmacologia II	Propedeutica farmacologica e farmacologia I
4	Malattie dell'apparato respiratorio	Istituzioni di Anatomia patologica Metodologia e semeiotica medico-chirurgica
4	Malattie dell'apparato cardiocircolatorio	Istituzioni di Anatomia patologica Metodologia e semeiotica medico-chirurgica
4	Ematologia, oncologia clinica e radioterapia	Istituzioni di Medicina di laboratorio Istituzioni di Diagnostica per immagini
4	Diagnostica integrata [4]	Istituzioni di Medicina di laboratorio
5	Malattie infettive	
5	Igiene e management sanitario	
5	Medicina del lavoro	
5	Malattie del rene e delle vie urinarie	Diagnostica integrata [4]
5	Malattie dell'apparato visivo	
5	Malattie del sistema nervoso	
5	Psichiatria e discipline del comportamento	
5	Diagnostica integrata [5]	Diagnostica integrata[ 4]
5	Otorinolaringoiatria	
5	Anestesia e rianimazione	Farmacologia II Diagnostica integrata [4]
6	Malattie dell'infanzia	
6	Ginecologia e ostetricia e malattie genetiche	
6	Malattie odontostomatologiche	
6	Medicina interna e geriatria	Diagnostica integrata [5]
6	Chirurgia generale	Diagnostica integrata [5]
6	Medicina legale e deontologia	

# COORTE 2006/2007

Per essere ammessi a sostenere l'esame del corso integrato:		occorre aver sostenuto gli esami dei corsi integrati
1	Scienze biomorfologiche II	Scienze biomorfologiche I
2	Biochimica	Propedeutica biochimica
2	Fisiologia I	Fisica Biologia cellulare e genetica
2	Immunologia e microbiologia	Biologia cellulare e genetica
2	Scienze biomorfologiche III	Scienze biomorfologiche II

## COORTE 2006/2007

	COORTE 2006/2007			
	ssere ammessi a sostenere l'esame del corso	occorre aver sostenuto gli esami dei corsi		
integr	rato:	integrati		
2	Fisiologia II	Scienze biomorfologiche III Biochimica		
_	Tisiologia II	Fisiologia I		
	Datalania assaula	Fisiologia I		
2	Patologia generale	Immunologia e microbiologia		
2	Laboratorio di informatica			
3	Istituzioni di Medicina di laboratorio	Fisiologia II		
3	Istituzioni di Diagnostica per immagini			
3	Statistica e metodologia epidemiologica			
3	Istituzioni di Anatomia patologica	Patologia generale		
	Istituzioni di Andiconna patologica	Fisiologia II		
3	Metodologia e semeiotica medico-chirurgica	Patologia generale		
2	Dranadautica farmacalagica a farmacalagia I	Fisiologia II		
3	Propedeutica farmacologica e farmacologia I	Patologia generale		
3	Dermatologia e chirurgia plastica	Patologia generale		
4	Gastroenterologia	Istituzioni di Anatomia patologica		
4	dastroenterologia	Metodologia e semeiotica medico-chirurgica		
4	Alimentazione e nutrizione umana			
4	Malattie dell'apparato locomotore e riabilitazione	Istituzioni di Anatomia patologica		
		Istituzioni di Diagnostica per immagini		
4	Reumatologia			
4	Endocrinologia			
4	Farmacologia II	Propedeutica farmacologica e farmacologia I		
4	Malattie dell'apparato respiratorio	Istituzioni di Anatomia patologica		
	'''	Metodologia e semeiotica medico-chirurgica		
4	Malattie dell'apparato cardiocircolatorio	Istituzioni di Anatomia patologica Metodologia e semeiotica medico-chirurgica		
		Istituzioni di Medicina di laboratorio		
4	Ematologia, oncologia clinica e radioterapia	Istituzioni di Diagnostica per immagini		
4	Diagnostica integrata [4]	Istituzioni di Medicina di laboratorio		
5	Malattie del rene e delle vie urinarie	Diagnostica integrata [4]		
5	Igiene e management sanitario			
5	Malattie infettive	Diagnostica integrata [4]		
5	Medicina del lavoro	2.65hostea integrata [+]		
5	Malattie dell'apparato visivo			
5	Malattie del sistema nervoso			
5	Psichiatria e discipline del comportamento			
5	Diagnostica integrata [5]	Diagnostica integrata [4]		
5	Otorinolaringoiatria			
	Stormolaringolatila	<u> </u>		

### COORTE 2006/2007

Per essere ammessi a sostenere l'esame del corso integrato:		occorre aver sostenuto gli esami dei corsi integrati
5	Anestesia e rianimazione	Farmacologia II Diagnostica integrata [4]
6	Malattie dell'infanzia	
6	Ginecologia e ostetricia e malattie genetiche	
6	Malattie odontostomatologiche	
6	Medicina interna e geriatria	Diagnostica integrata [5]
6	Chirurgia generale	Diagnostica integrata [5]
6	Medicina legale e deontologia	

### **NOTA BENE**

Questa tabella elimina, annulla e sostituisce qualsiasi indicazione di propedeuticità contenuta nelle guida dello studente, inclusa quella del 2010/2011.