

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 integrato:		occorre aver sostenuto gli esami dei corsi integrati
2	6. Biochimica umana	1. Scienze di base 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 nervoso	2. Istologia e biologia cellulare 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
3	11. Patologia e fisiopatologia generale	6. Biochimica umana 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	6. Biochimica umana 7. Fisiologia umana
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	25. Farmacologia e tossicologia medica II 27. Diagnostica per immagini
6	34. Chirurgia generale ed emergenze chirurgiche	27. Diagnostica per immagini
6	35. Pediatria generale e specialistica	

COORTE 2008/2009

Per essere ammessi a sostenere l'esame del corso integrato:		occorre aver sostenuto gli esami dei corsi integrati
2	6. Biochimica umana	1. Scienze di base 3. Biochimica
2	7. Fisiologia umana	2. Istologia ed anatomia umana 3. Biochimica
2	8. Basi morfologiche e funzionali del sistema nervoso	2. Istologia ed anatomia umana 3. 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	6. Biochimica umana 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	6. Biochimica umana 7. Fisiologia umana
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	25. Farmacologia speciale II e tossicologia 27. Diagnostica per immagini
6	34. Chirurgia generale ed emergenze chirurgiche	27. Diagnostica per immagini
6	35. Pediatria generale e specialistica	

COORTE 2007/2008

Per essere ammessi a sostenere l'esame del corso integrato:		occorre aver sostenuto gli esami dei corsi 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

Per essere ammessi a sostenere l'esame del corso integrato:		occorre aver sostenuto gli esami dei corsi integrati
2	Fisiologia II	Scienze biomorfologiche III Biochimica Fisiologia I
2	Patologia generale	Fisiologia I 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
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	
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 del rene e delle vie urinarie	Diagnostica integrata [4]
5	Igiene e management sanitario	
5	Malattie infettive	Diagnostica integrata [4]
5	Medicina del lavoro	
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	

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.