

IL RETTORE

VISTO il d.lgs. n. 368 del 17/08/1999, pubblicato in G.U. n. 250 del 23/10/1999 di attuazione della direttiva n. 93/16/CEE in materia di libera circolazione dei medici e di reciproci riconoscimenti dei loro diplomi, certificati ed altri titoli;

VISTO il Regolamento didattico di Ateneo emanato con D.R. 3676/2001 e sue successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Decreto Ministeriale 6 Marzo 2006, n. 172 “Regolamento concernente le modalità per l’ammissione dei medici alle Scuole di Specializzazione in medicina”, pubblicato sulla G.U. 109 del 12 Maggio 2006;

VISTO il D.R. n. 949 del 06.04.2009 con il quale è stato emanato il bando di concorso, per titoli ed esami, per l’ammissione alle Scuole di Specializzazione dell’area medica di questo Ateneo di tipologia e durata conforme alle normative dell’Unione Europea - **anno accademico 2008/2009** - ed in particolare l’art. 14 per il quale “gli esami utili per la valutazione, in numero di 7, di cui 3 di discipline di base e 4 di discipline cliniche, sono scelti dal Consiglio della scuola tra i corsi integrati in statuto e saranno resi noti con successivo provvedimento entro quindici giorni dalla pubblicazione del presente bando”;

VISTE le note con le quali i Direttori delle Scuole di Specializzazione hanno comunicato i predetti esami utili per la valutazione dei titoli, così come da delibera dei rispettivi Consigli di Scuola;

D E C R E T A

Per quanto nelle premesse, sono resi noti i sottoelencati esami utili per la valutazione dei titoli per l’ammissione alle Scuole di Specializzazione dell’area medica di questo Ateneo di tipologia e durata conforme alle normative dell’Unione Europea - **anno accademico 2008/2009**.

ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Immunologia oppure Tecniche immunologiche oppure C.I. immunologia
- 2) Patologia generale oppure Patologia generale II oppure C.I. patologia e fisiopatologia generale oppure C.I. fisiopatologia generale e applicata
- 3) Farmacologia generale oppure Farmacologia oppure C.I. Farmacologia generale e speciale

DISCIPLINE CLINICHE

- 1) Immunologia clinica oppure allergologia e immunologia clinica oppure Reumatologia oppure C.I. malattie del sistema immunitario e reumatologia
- 2) Patologia speciale medica oppure Medicina interna I oppure C.I. medicina interna e chirurgia generale – V anno di corso -
- 3) Semeiotica medica oppure C.I. metodologia e propedeutica clinica oppure metodologia e semeiotica medica
- 4) Clinica medica generale oppure C.I. medicina interna

ANESTESIA E RIANIMAZIONE E TERAPIA INTENSIVA

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Biochimica
- 2) Fisiologia
- 3) Farmacologia

DISCIPLINE CLINICHE

- 1) C.I. emergenze medico chirurgiche
- 2) Neurologia e neurochirurgia
- 3) Chirurgia generale
- 4) Malattie dell'apparato cardiovascolare e respiratorio

CARDIOCHIRURGIA

Vecchio Ordinamento

- 1) Fisiologia
- 2) Anatomia umana normale
- 3) Immunologia
- 4) Chirurgia del Cuore e dei Grossi Vasi
- 5) Clinica Medica
- 6) Clinica Chirurgica
- 7) Cardiochirurgia Pediatrica

Nuovo ordinamento

- 1) Biofisica e Fisiologia
- 2) Anatomia umana
- 3) Immunologia
- 4) C.I. di Malattie dell'apparato cardiovascolare
- 5) C.I. Emergenze medico chirurgiche
- 6) C.I. Medicina Interna
- 7) C.I. Chirurgia Generale

CHIRURGIA GENERALE

- 1) Anatomia umana
- 2) Anatomia patologica
- 3) Chirurgia generale (Clinica Chirurgica, Patologia chirurgica)
- 4) Metodologia e Semiotica Chirurgica
- 5) Patologia Generale e fisiopatologia generale
- 6) Emergenze Medico – chirurgiche
- 7) Chirurgia Endocrinologica - Malattie endocrinologiche

CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE

Vecchio ordinamento

- 1) Anatomia umana normale
- 2) Istologia ed embriologia
- 3) Patologia generale
- 4) Clinica odontoiatrica
- 5) Chirurgia maxillo-facciale
- 6) Clinica chirurgica generale e terapia chirurgica
- 7) Medicina legale e delle assicurazioni

Tabella XVIII – CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE

- 1) C.I. Anatomia umana
- 2) Istologia e embriologia
- 3) C.I. Patologia e fisiopatologia generale
- 4) C.I. Clinica chirurgica
- 5) Malattie odontostomatologiche e chirurgia maxillo-facciale
- 6) Malattie O.R.L.
- 7) Malattie cutanee e veneree

Nuovo ordinamento – CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE

- 1) C.I. Anatomia umana
- 2) C.I. Istologia e embriologia
- 3) Patologia generale
- 4) C.I. chirurgia generale
- 5) C.I. malattie O.R.L., odontostomatologiche e maxillo-facciale
- 6) C.I. Medicina legale
- 7) C.I. Malattie cutanee e veneree

CHIRURGIA PEDIATRICA

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Anatomia umana normale
- 2) Fisiologia umana
- 3) Patologia generale

DISCIPLINE CLINICHE

- 1) Chirurgia generale
- 2) Pediatria generale e specialistica
- 3) Malattie dell'apparato locomotore
- 4) Ginecologia e ostetricia

DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA

- 1) Microbiologia e sinonimi oppure corso integrato nel quale è previsto l'insegnamento di Microbiologia
- 2) Chimica biologica e sinonimi oppure corso integrato nel quale è previsto l'insegnamento di Chimica biologica
- 3) Anatomia patologica e sinonimi oppure corso integrato nel quale è previsto l'insegnamento di Anatomia Patologica. Nel caso il corso di laurea preveda più esami, sarà valutato quello superato con la migliore votazione.
- 4) Dermatologia, venereologia e Chirurgia plastica e sinonimi oppure corso integrato nel quale è previsto l'insegnamento di Dermatologia e Chirurgia Plastica.
- 5) Odontoiatria e sinonimi oppure corso integrato nel quale è previsto l'insegnamento di Odontoiatria
- 6) Pediatria e sinonimi oppure corso integrato nel quale è previsto l'insegnamento di Pediatria
- 7) Medicina interna e sinonimi oppure corso integrato nel quale è previsto l'insegnamento di Medicina Interna.

EMATOLOGIA

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Patologia generale e/o Fisiopatologia
- 2) Immunologia
- 3) Istologia

DISCIPLINE CLINICHE

- 1) Anatomia patologica
- 2) Semiotica e/o Metodologia Medica
- 3) Medicina Interna
- 4) Ematologia o Malattie del Sangue o C.I. che le comprende.

ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Biochimica
- 2) Fisiologia umana
- 2) Patologia generale

DISCIPLINE CLINICHE

- 1) Malattie del sistema endocrino e del metabolismo
- 2) Medicina interna
- 3) Ostetricia e ginecologia
- 4) Pediatria

GASTROENTEROLOGIA

Vecchio ordinamento tabellare

- 1) Patologia generale
- 2) Farmacologia
- 3) Fisiopatologia digestiva
- 4) Anatomia patologica
- 5) Malattie dell'apparato digerente oppure Gastroenterologia
- 6) Clinica medica oppure Medicina interna
- 7) Chirurgia gastroenterologica

Nuovo ordinamento tabellare

- 1) Medicina di laboratorio e/o altro corso integrato in cui sia compresa la Medicina di Laboratorio
- 2) Farmacologia
- 3) Patologia generale (se due esami, il voto più elevato)
- 4) Malattie dell'apparato digerente oppure C.I. Patologia Sistemica oppure altra titolazione in cui sia compresa la Gastroenterologia
- 5) Clinica medica (se due esami, il voto più elevato)
- 6) Chirurgia generale (se due esami, il voto più elevato)
- 7) Oncologia clinica

GERIATRIA

Vecchio ordinamento

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Fisiologia
- 2) Patologia medica
- 3) Patologia chirurgica

DISCIPLINE CLINICHE

- 1) Clinica medica
- 2) Clinica Neurologica
- 3) Gerontologia e geriatria
- 4) Chirurgia Geriatrica

Nuovo ordinamento

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Fisiologia
- 2) Metodologia e Semeiotica Medica (per il corso di laurea di Napoli) ovvero Semeiotica, metodologia Clinica (per il corso di laurea di Caserta)
- 3) Medicina interna oppure Medicina interna I o II (la votazione più elevata)

DISCIPLINE CLINICHE

- 1) Geriatria oppure - per il corso di laurea di Napoli - Medicina Interna (quando Geriatria e Medicina Interna sono stati espletati in un unico esame) – per il corso di laurea di Caserta - Medicina di Comunità
- 2) Malattie dell'apparato cardiovascolare (per il corso di laurea di Napoli) ovvero Malattie dell'apparato cardiovascolare e respiratorio (per il corso di laurea di Caserta)
- 3) Malattie del sistema nervoso (per il corso di laurea di Napoli) ovvero Scienze Neurologiche (per il corso di laurea di Caserta)
- 4) Emergenze medico – chirurgiche

GINECOLOGIA ED OSTETRICIA

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Anatomia umana normale
- 2) Endocrinologia
- 3) Anatomia Patologica

DISCIPLINE CLINICHE

- 4) Diagnostica per immagini
- 5) Ginecologia ed Ostetricia
- 6) Chirurgia Generale
- 7) Pediatria

IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA

Vecchio ordinamento

- 1) Statistica sanitaria
- 2) Microbiologia
- 3) Malattie infettive
- 4) Patologia generale
- 5) Igiene
- 6) Medicina legale
- 7) Medicina del lavoro

Nuovo ordinamento : Tabella XVIII – C.d.L. Napoli
IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA

- 1) Immunologia
- 2) Microbiologia
- 3) Malattie infettive
- 4) Metodologia e Semeiotica medica
- 5) Igiene e sanità pubblica oppure Medicina sociale e delle comunità
- 6) Medicina legale
- 7) Medicina del lavoro

C.d.L. Caserta – IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA

- 1) Immunologia
- 2) Microbiologia
- 3) Malattie infettive e tropicali
- 4) Patologia e Fisiopatologia generale
- 5) Medicina pubblica
- 6) Medicina delle Comunità
- 7) Medicina Interna

MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Fisiologia
- 2) Patologia I e II (a scelta la materia con votazione più elevata)
- 3) Anatomia patologica I e II (a scelta la materia con votazione più elevata)

DISCIPLINE CLINICHE

- 1) Malattie dell'apparato cardiovascolare
- 2) Medicina Interna I e II (a scelta la materia con votazione più elevata)
- 3) Diagnostica per Immagini
- 4) Emergenze medico – chirurgiche

MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO

- 1) Patologia generale
- 2) Biofisica e Fisiologia
- 3) Farmacologia
- 4) Medicina Interna
- 5) Malattie apparato respiratorio
- 6) Anatomia patologica
- 7) Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

MEDICINA DEL LAVORO

- 1) Igiene generale ed applicata
- 2) Malattie dell'apparato respiratorio
- 3) Malattie dell'apparato locomotore
- 4) Medicina del lavoro
- 5) Medicina legale
- 6) Medicina interna
- 7) Malattie dell'apparato cardiovascolare

MALATTIE INFETTIVE

- 1) Microbiologia
- 2) Immunologia
- 3) Patologia Generale
- 4) Malattie Infettive
- 5) Medicina Interna
- 6) Pediatria
- 7) Igiene

MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA **Non tabellati**

- 1) Anatomia umana
- 2) Fisiologia umana
- 3) Fisica medica
- 4) Clinica ortopedica e traumatologica
- 5) Clinica neurologica
- 6) Reumatologia
- 7) Terapia Fisica

Tabellati Vecchio ordinamento

- 1) Anatomia I o II (a scelta la materia con votazione più elevata)
- 2) Fisiologia I o II (a scelta la materia con votazione più elevata)
- 3) Biofisica e tecniche biomediche
- 4) Malattie dell'apparato locomotore
- 5) Malattie del sistema nervoso
- 6) Malattie del sistema immunitario e reumatologia
- 7) Malattie dell'apparato respiratorio

Tabellati Nuovo ordinamento

- 1) Anatomia
- 2) Fisiologia
- 3) Biofisica e tecniche biomediche
- 4) Malattie dell'apparato locomotore oppure Malattie dell'apparato locomotore e malattie del sistema immunitario e reumatologia
- 5) Malattie del sistema nervoso
- 6) Malattie del sistema immunitario e reumatologia
- 7) Malattie dell'apparato respiratorio

MEDICINA INTERNA

- 1) Medicina Interna e Geriatria
- 2) Emergenze medico-chirurgiche
- 3) Metodologia e semeiotica medica
- 4) Oncologia medica e Malattie del sangue
- 5) Anatomia patologica
- 6) Biochimica e Biologia molecolare
- 7) Biofisica e Fisiologia

MEDICINA LEGALE
Ordinamenti diversi dalla Tabella XVIII

- 1) Medicina legale e delle assicurazioni
- 2) Tossicologia forense
- 3) Clinica Ortopedica
- 4) Clinica Psichiatrica
- 5) Igiene
- 6) Medicina del lavoro
- 7) Anatomia Patologica

Tabella XVIII C.d.L. Napoli

- 1) Medicina legale
- 2) Igiene e sanità pubblica
- 3) Malattie dell'apparato locomotore
- 4) Medicina interna II
- 5) Psichiatria e psicologia clinica
- 6) Medicina del lavoro
- 7) Anatomia patologica II

Tabella XVIII C.d.L. Caserta

- 1) Medicina Pubblica
- 2) Scienze Neurologiche
- 3) Ginecologia ed Ostetricia
- 4) Anatomia Patologica II
- 5) Malattie dell'Apparato locomotore
- 6) Medicina Interna II
- 7) Psichiatria e Psicologia Clinica

MEDICINA NUCLEARE

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Anatomia (o disciplina equipollente)
- 2) Fisica (o disciplina equipollente)
- 3) Patologia Generale (o disciplina equipollente)

DISCIPLINE CLINICHE

- 1) Diagnostica per immagini (o disciplina equipollente)
- 2) Medicina Interna (o disciplina equipollente)
- 3) Chirurgia generale (o disciplina equipollente)
- 4) Anatomia patologica (o disciplina equipollente)

MEDICINA D'EMERGENZA E URGENZA

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Fisiologia
- 2) Patologia generale oppure Patologia generale II oppure C.I. Patologia e Fisiopatologia Generale oppure C.I. Fisiopatologia Generale e applicata
- 3) Farmacologia generale oppure Farmacologia oppure C.I. Farmacologia Generale e speciale

DISCIPLINE CLINICHE

- 1) Medicina d'Urgenza oppure C.I. Emergenza Urgenza oppure Emergenze Medico chirurgiche II: Internistica medica ed emergenze
- 2) Patologia speciale medica oppure Medicina interna I oppure C.I. medicina interna e chirurgia generale – V anno di corso -
- 3) Semeiotica medica oppure C.I. metodologia e propedeutica clinica oppure metodologia e semeiotica medica o semeiotica e metodologia clinica
- 4) Clinica medica generale oppure C.I. medicina interna VI anno

NEFROLOGIA

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Fisiologia
- 2) Immunologia
- 3) Istologia

- 1) Nefrologia
- 2) Endocrinologia
- 3) Medicina interna
- 4) Cardiologia

NEUROCHIRURGIA

- 1) Neuroscienze
- 2) Malattie degli organi di senso e chirurgia maxillo - facciale
- 3) Diagnostica per immagini
- 4) Anatomia
- 5) Chirurgia
- 6) Anatomia Patologica
- 7) Malattie apparato locomotore

NEUROLOGIA

- 1) Malattie del sistema nervoso
- 2) Psichiatria
- 3) Anatomia umana
- 4) Fisiologia umana
- 5) Patologia generale
- 6) Medicina interna
- 7) Anatomia patologica

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

C.d.L. Napoli

- 1) Fisiologia e Biofisica
- 2) Genetica, Biologia e Biologia molecolare
- 3) Farmacologia II
- 4) Endocrinologia e malattie del metabolismo
- 5) Pediatria generale e specialistica, Chirurgia pediatrica ed infantile
- 6) Malattie del sistema nervoso, neurochirurgia, neuro radiologia
- 7) Psichiatria, Neuropsichiatria infantile, Psicologia clinica

C.d.L. Caserta

- 1) Biologia e genetica
- 2) Fisiologia
- 3) Farmacologia
- 4) Endocrinologia
- 5) Psichiatria
- 6) Scienze neurologiche
- 7) Pediatria

OFTALMOLOGIA

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Anatomia
- 2) Fisiologia
- 3) Microbiologia

DISCIPLINE CLINICHE

- 1) Malattie dell'apparato visivo (o malattie degli organi di senso e chirurgia maxillo facciale)
- 2) Pediatria
- 3) Malattie del sistema nervoso
- 4) Medicina interna (o clinica medica)

ONCOLOGIA MEDICA

- 1) Patologia generale
- 2) Anatomia patologica
- 3) Farmacologia
- 4) Oncologia medica
- 2) Chirurgia generale
- 3) Medicina interna
- 4) Radiologia

OTORINOLARINGOIATRIA

1. Anatomia Umana
2. Chirurgia Generale
3. Anatomia Patologica
4. Otorinolaringoiatria – Chirurgia Maxillo Facciale
5. Radiologia - Neuroradiologia
6. Malattie dell'Apparato Visivo
7. Scienze Neurologiche

ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA
Non tabellati

- 1) Anatomia umana
- 2) Fisiologia umana
- 3) Fisica medica
- 4) Clinica ortopedica e traumatologica
- 5) Clinica neurologica
- 6) Clinica chirurgica
- 7) Reumatologia

Tabellati Vecchio ordinamento

- 1) Anatomia I o II (a scelta la materia con votazione più elevata)
- 2) Fisiologia umana I o II (a scelta la materia con votazione più elevata)
- 3) Biofisica e tecniche biomediche
- 4) Malattie dell'apparato locomotore
- 5) Malattie del sistema nervoso
- 6) Malattie del sistema immunitario e reumatologia
- 7) Chirurgia generale I o II (a scelta la materia con votazione più elevata)

Tabellati Nuovo ordinamento

- 1) Anatomia
- 2) Fisiologia
- 3) Biofisica e tecnologie biomediche
- 4) Malattie dell'apparato locomotore
- 5) Malattie del sistema nervoso
- 6) Malattie del sistema immunitario e reumatologia
- 7) Chirurgia generale I o II (a scelta la materia con votazione più elevata)

PATOLOGIA CLINICA

- 1) Patologia generale
- 2) Medicina di laboratorio
- 3) Clinica Chirurgica
- 4) Clinica Medica
- 5) Malattie Infettive
- 6) Malattie del sistema endocrino e del metabolismo
- 7) Anatomia patologica

PEDIATRIA

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Anatomia
- 2) Biofisica e Fisiologia
- 3) Patologia generale

DISCIPLINE CLINICHE

- 1) C.I. Pediatria
- 2) C.I. Chirurgia Generale
- 3) C.I. Medicina Interna
- 4) Farmacologia

PSICHIATRIA
Vecchio ordinamento

- 1) Fisiologia
- 2) Farmacologia
- 3) Genetica medica
- 4) Psichiatria oppure Clinica psichiatrica
- 5) Neurologia oppure Clinica neurologica
- 6) Clinica medica
- 7) Igiene

Nuovo ordinamento

- 1) Biofisica e Fisiologia
- 2) Farmacologia generale
- 3) Genetica medica
- 4) Psichiatria, Neuropsichiatria infantile e Psicologia Clinica
- 5) Malattie Sistema Nervoso/Scienze Neurologiche
- 6) Medicina interna e Geriatria
- 7) Igiene generale ed applicata

RADIOTERAPIA, RADIODIAGNOSTICA

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Anatomia (o disciplina equipollente)
- 2) Fisica (o disciplina equipollente)
- 3) Patologia generale (o disciplina equipollente)

DISCIPLINE CLINICHE

- 1) Diagnostica per immagini (o disciplina equipollente)
- 2) Medicina interna (o disciplina equipollente)
- 3) Chirurgia generale (o disciplina equipollente)
- 4) Anatomia patologica (o disciplina equipollente)

REUMATOLOGIA

- 1) Fisica e Biofisica
- 2) Immunologia
- 3) Patologia e Fisiopatologia generale
- 4) Metodologia e Semeiotica medica e di Laboratorio
- 5) Reumatologia – Malattie del Sistema immunitario
- 6) Medicina Interna
- 7) Malattie dell'apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa

UROLOGIA

- 1) Fisiologia
- 2) Anatomia patologica
- 3) Farmacologia
- 4) Ginecologia e ostetricia
- 5) Diagnostica per immagini
- 6) Malattie del rene e delle vie urinarie ovvero uro-nefrologia
- 7) Chirurgia generale

Caserta, 21 Aprile 2009

F.to **IL RETTORE**
(Prof. Francesco ROSSI)