

Ufficio Esami di Stato e Scuole di Specializzazione

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. 3621/2008;

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. 364 dell’11.02.2010 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 2009/2010** - ed in particolare l’art. 13, co 2, 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 tra i corsi integrati in statuto e saranno resi noti con successivo provvedimento entro quindici giorni dalla pubblicazione del presente bando”;

VISTO il D.R. n. 525 del 25.02.2010 con il quale il predetto art. 13, co. 2, del bando di concorso è stato rettificato come di seguito riportato “gli esami utili per la valutazione, in numero di 7, di cui 3 di discipline di base e 4 di discipline cliniche, sono scelti tra i corsi integrati in statuto e saranno resi noti con successivo provvedimento che sarà pubblicato in data 12 marzo 2010”;

VISTA la nota prot. n. 1122 dell’11.03.2010 con la quale il Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia ha trasmesso gli esami utili per la valutazione dei titoli per l’ammissione alle Scuole di Specializzazione in questione;

DECRETA

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 2009/2010**.

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ANESTESIA, RIANIMAZIONE E TERAPIA INTENSIVA

DISCIPLINE DI BASE

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

DISCIPLINE CLINICHE

- 1) Corso integrato in emergenze medico chirurgiche
- 2) Neurologia e Neurochirurgia
- 3) Chirurgia Generale
- 4) Malattie dell’Apparato Cardiovascolare e Respiratorio

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CARDIOCHIRURGIA

- 1) Istologia ed Embriologia
- 2) Anatomia Umana
- 3) Fisiologia
- 4) Patologia Chirurgica e Propedeutica Clinica I
- 5) Emergenze Medico-Chirurgiche
- 6) Medicina Interna o Clinica Medica
- 7) Chirurgia Generale o Clinica Chirurgica

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Anatomia umana
- 2) Fisiologia umana
- 3) Istologia ed embriologia umana

DISCIPLINE CLINICHE

- 1) Chirurgia generale
- 2) Patologia chirurgica e propedeutica clinica II
- 3) Metodologia e Semeiotica chirurgica
- 4) Emergenze medico-chirurgiche

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE

Tabella XVIII

- 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

- 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

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE

- 1) Anatomia Umana
- 2) Anatomia Patologica
- 3) Chirurgia Generale (Clinica Chirurgica, Patologia Chirurgica)
- 4) Metodologia e Semeiotica Chirurgica
- 5) Patologia Generale e Fisiopatologia Generale
- 6) Emergenze medico-chirurgiche
- 7) Chirurgia Endocrinologia – Malattie Endocrinologiche

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN 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

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN PLASTICA, RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA

DISCIPLINE DI BASE

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

DISCIPLINE CHIRURGICHE

- 1) Dermatologia
- 2) Chirurgia Plastica
- 3) Clinica Chirurgica
- 4) Emergenze medico-chirurgiche

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA TORACICA

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Anatomia patologica
- 2) Fisiologia
- 3) Patologia Generale

DISCIPLINE CLINICHE

- 1) Malattie respiratorie
- 2) Malattie Cardiocircolatorie
- 3) Emergenze medico-chirurgiche
- 4) Patologia Chirurgica I

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FARMACOLOGIA MEDICA

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Farmacologia
- 2) Fisiologia
- 3) Patologia Generale

DISCIPLINE CLINICHE

- 1) Medicina Interna
- 2) Medicina delle evidenze II
- 3) Emergenze Medico Chirurgiche II
- 4) Medicina di laboratorio

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN 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

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN 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

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Immunologia o Statistica Sanitaria o Statistica Medica e Biometria o Statistica e Matematica
- 2) Microbiologia
- 3) Patologia generale o Metodologia Clinica o Metodologia e Semeiotica medica o Patologia e fisiopatologia generale

DISCIPLINE CLINICHE

- 1) Malattie infettive o Malattie Tropicali
- 2) Igiene o Igiene e Sanità Pubblica o Medicina sociale e delle comunità o Medicina Interna
- 3) Medicina legale o Medicina Legale e delle Assicurazioni o Medicina Pubblica
- 4) Medicina del lavoro o Medicina di Comunità

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN 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

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO

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

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE INFETTIVE

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Microbiologia
- 2) Immunologia
- 3) Patologia Generale

DISCIPLINE CLINICHE

- 1) Malattie Infettive
- 2) Medicina Interna
- 3) Pediatria
- 4) Igiene

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA DEL LAVORO

- 1) Medicina del Lavoro
- 2) Igiene generale ed Applicata
- 3) Medicina Legale
- 4) Malattie dell'Apparato Respiratorio
- 5) Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
- 6) Malattie dell'Apparato Locomotore
- 7) Medicina interna

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA D'EMERGENZA E URGENZA

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Fisiologia o Fisiologia e Biochimica o altra denominazione comprendente la Fisiologia
 - 2) Patologia generale oppure Patologia generale II oppure C.I. Patologia e Fisiopatologia Generale oppure C.I. Fisiopatologia Generale e applicata o altra denominazione comprendente la Patologia generale
 - 3) Farmacologia generale oppure Farmacologia oppure C.I. Farmacologia generale e speciale o altra denominazione comprendente la Farmacologia

DISCIPLINE CLINICHE

- 1) C.I. di Emergenze medico-chirurgiche o Medicina d'Urgenza o altra denominazione comprendente la Medicina d'Urgenza
- 2) Semeiotica medica oppure C.I. Metodologia e propedeutica clinica oppure Metodologia e semeiotica clinica o altra denominazione comprendente la Semeiotica e/o la Metodologia Clinica (medica)
- 3) Clinica medica generale oppure C.I. Medicina interna oppure C.I. Medicina Interna e Geriatria o altra denominazione comprendente la Medicina Interna
- 4) Chirurgia generale o altra denominazione comprendente la Chirurgia generale

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA DELLO SPORT

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Fisica
- 2) Anatomia
- 3) Fisiologia

DISCIPLINE CLINICHE

- 1) Medicina Interna
- 2) Malattie dell'Apparato Locomotore
- 3) Reumatologia
- 4) Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN 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 – Anatomia II (punteggio migliore)
- 2) Fisiologia I – Fisiologia II (punteggio migliore)
- 3) Biofisica e Tecniche Biomediche
- 4) Malattie Apparato Locomotore
- 5) Malattie Sistema nervoso

6) Malattie Sistema Immunitario e Reumatologia

7) Malattie Apparato Respiratorio

Tabellati Nuovo Ordinamento

1) Anatomia

2) Fisiologia

3) Biofisica e Tecniche Biomediche

4) Malattie Apparato Locomotore o Malattie Apparato Locomotore e Malattie del Sistema Immunitario e Reumatologia

5) Malattie Sistema nervoso

6) Malattie Sistema Immunitario e Reumatologia

7) Malattie Apparato Respiratorio

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA INTERNA

1) Medicina Interna e Geriatria

2) Emergenze medico-chirurgiche

3) Metodologia e semeiotica medica

4) Oncologia e Malattie del sangue

5) Anatomia patologica

6) Biochimica e Biologia molecolare

7) Biofisica e Fisiologia

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA LEGALE

Laureati 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

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN NEFROLOGIA

DISCIPLINE DI BASE

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

DISCIPLINE CLINICHE

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

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

Corso di laurea Napoli

- 1) Biologia, Biologia Molecolare e Genetica
- 2) Biofisica e Fisiologia
- 3) Farmacologia II
- 4) Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
- 5) Psichiatria, Neuropsichiatria Infantile, Psicologia Clinica
- 6) Malattie del sistema nervoso, Neurochirurgia, neuroradiologia
- 7) Pediatria generale e specialistica, Chirurgia pediatrica ed infantile

Corso di laurea Caserta

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

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA

- 1) Anatomia Umana
- 2) Fisiologia Umana
- 3) Patologia Generale
- 4) Anatomia Patologica
- 5) Malattie del Sistema Nervoso
- 6) Psichiatria
- 7) Medicina Interna

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN 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)

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ONCOLOGIA MEDICA

- 1) Patologia Generale
- 2) Anatomia Patologica
- 3) Farmacologia
- 4) Chirurgia Generale
- 5) Medicina Interna
- 6) Radiologia
- 7) Oncologia medica e Malattie del sangue

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN 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)

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN OTORINOLARINGOIATRIA

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Anatomia Umana
- 2) Chirurgia Generale
- 3) Patologia Generale

DISCIPLINE CLINICHE

- 1) Otorinolaringoiatria
- 2) Neurologia
- 3) Diagnostica per immagini
- 4) Oculistica

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN 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

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN PSICHIATRIA

Nuovo Ordinamento

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

Vecchio Ordinamento

- 1) Genetica Medica
- 2) Fisiologia
- 3) Farmacologia
- 4) Psichiatria (Clinica Psichiatrica)
- 5) Neurologia (Clinica Neurologica)
- 6) Clinica Medica
- 7) Igiene

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN 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)

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN RADIOTERAPIA

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)

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN REUMATOLOGIA

DISCIPLINE DI BASE

- 1) Fisica e Biofisica
- 2) Immunologia
- 3) Patologia e Fisiopatologia generale

DISCIPLINE CLINICHE

- 1) Metodologia e semeiotica medica e di laboratorio
- 2) Reumatologia – Malattie del sistema immunitario
- 3) Medicina Interna
- 4) Malattie apparato locomotore e Medicina fisica e riabilitativa

Il presente decreto è oggetto di pubblicazione presso l'Ufficio Esami di Stato e Scuole di Specializzazione e successivamente sul sito web di Ateneo. (www.unina2.it)

Caserta, 11.03.2010

F.to IL RETTORE
(Prof. Francesco ROSSI)