



AVVISO: Verifica dei SAPERI MINIMI

AREA DI MEDICINA E CHIRURGIA

[Numero chiuso con test d'ingresso -P]

Corso di laurea in Infermieristica (Classe L/SNT1)
Corso di laurea in Ostetricia (Classe L/SNT1)
Corso di laurea in Logopedia (Classe L/SNT2)
Corso di laurea in Fisioterapia (Classe L/SNT2)
Corso di laurea in Tecnica della riabilitazione psichiatrica (Classe L/SNT2)
Corso di laurea in Igiene dentale (Classe L/SNT3)
Corso di laurea in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (Classe L/SNT3)
Corso di laurea in Tecniche di laboratorio biomedico (Classe L/SNT3)
Corso di laurea in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia (Classe L/SNT3)
Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (Classe L/SNT4)

In riferimento alle disposizioni del D.M. 22 ottobre 2004, n. 270 (art. 6) nonché al Regolamento Didattico di Ateneo – parte generale emanato con Decreto Rettorale 3 giugno 2008, n. 2511 (art. 18),

TENUTO CONTO che il Senato Accademico del 16.04.2008 ha deliberato che “*Il mancato superamento del test di valutazione dei saperi minimi comporta le seguenti implicazioni concrete sulla carriera dello studente:*

- 1. il possesso dei saperi minimi può essere posto dalle Facoltà come condizione propedeutica per l'iscrizione a determinati esami del primo anno; questa eventuale propedeuticità deve essere specificata nel regolamento del corso di studio;*
- 2. il test dei saperi minimi deve necessariamente essere superato per potersi iscrivere al secondo anno. Il mancato superamento del test entro il primo anno di corso determina l'iscrizione dello studente non al secondo anno, ma al primo anno come ripetente.” ;*

VISTI i Regolamenti didattici dei corsi di laurea triennale in **Infermieristica, Ostetricia, Logopedia, Tecnica della riabilitazione psichiatrica, Igiene dentale, Tecniche di laboratorio biomedico e Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro** ed in particolare l'art. 6 “*Requisiti di ammissione al corso*” che recita:

(Omissis)

L'accesso al Corso di Laurea è a numero programmato in base alla Legge 2 agosto 1999 n° 264 e prevede un esame di ammissione che consiste in una prova con test a scelta multipla.

È richiesto il possesso di un'adeguata preparazione nei campi della **Biologia** e della **Chimica**. Agli studenti che siano stati ammessi al corso con una votazione inferiore a 6 punti nella disciplina di Biologia e a 3 punti nella disciplina della Chimica, saranno assegnati obblighi formativi aggiuntivi in tali discipline. *(Omissis)*

VISTO il Regolamento didattico del corso di laurea triennale in **Fisioterapia**, ed in particolare l'art. 6 “*Requisiti di ammissione al corso*” che recita:

(Omissis)

L'accesso al Corso di Laurea è a numero programmato in base alla Legge 2 agosto 1999 n° 264 e prevede un esame di ammissione che consiste in una prova con test a scelta multipla.

È richiesto il possesso di un'adeguata preparazione nei campi della **Biologia**, della **Chimica**, della **Fisica e Matematica**. Agli studenti che siano stati ammessi al corso con una votazione inferiore a 6 punti nella disciplina di Biologia, a 3 punti nella disciplina della Chimica e 3 punti nella disciplina della Fisica e Matematica, saranno assegnati obblighi formativi aggiuntivi in tali discipline.

(Omissis)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIREZIONE DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

VISTO il Regolamento didattico del corso di laurea triennale in **Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare**, ed in particolare l'art. 6 "*Requisiti di ammissione al corso*" che recita:

(Omissis)

L'accesso al Corso di Laurea è a numero programmato in base alla Legge 2 agosto 1999 n° 264 e prevede un esame di ammissione che consiste in una prova con test a scelta multipla.

È richiesto il possesso di un'adeguata preparazione nei campi della **Biologia**, della **Fisica e Matematica**. Agli studenti che siano stati ammessi al corso con una votazione inferiore a 6 punti nella disciplina di Biologia e a 3 punti nella disciplina di Fisica e Matematica, saranno assegnati obblighi formativi aggiuntivi in tali discipline.

(Omissis)

VISTO il Regolamento didattico del corso di laurea triennale in **Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia**, ed in particolare l'art. 6 "*Requisiti di ammissione al corso*" che recita:

(Omissis)

L'accesso al Corso di Laurea è a numero programmato in base alla Legge 2 agosto 1999 n° 264 e prevede un esame di ammissione che consiste in una prova con test a scelta multipla.

È richiesto il possesso di un'adeguata preparazione nei campi della **Fisica** e della **Matematica**. Agli Studenti che siano stati ammessi al Corso con una votazione inferiore a 4 punti nella disciplina di Fisica e Matematica, saranno assegnati obblighi formativi aggiuntivi in tali discipline.

(Omissis)

SI RIPORTANO di seguito le modalità di svolgimento e la data di effettuazione delle prove per la verifica dei requisiti di accesso ai corso di laurea triennale della Scuola di Medicina e Chirurgia.

Università degli Studi di Verona

Area di Medicina e Chirurgia



SAPERI MINIMI

Numero chiuso con test d'ingresso (P)

Igiene dentale (Classe L/SNT3) - sede di Verona e polo di Ala
Infermieristica (Classe L-SNT1) - tutte le sedi
Logopedia (Classe L-SNT/2)
Ostetricia (Classe L-SNT/1)
Tecnica della riabilitazione psichiatrica (Classe L/SNT2) - sede di Verona e polo di Ala
Tecniche di laboratorio biomedico (Classe L/SNT3)

QUALI

sono i saperi minimi richiesti

1. —————> Votazione superiore o uguale a 6 punti nel test di ammissione
2. —————> Votazione superiore o uguale a 3 punti nel test di ammissione

CHI

deve sostenere le prove

1. Biologia:
2. Chimica:

COME

sono le prove

1. Biologia:
2. Chimica:

QUANDO

si svolgono le prove

1. Biologia:
2. Chimica:

CORSI

di RECUPERO*

1. Biologia:
2. Chimica:

*Biologia: per chi consegue un punteggio inferiore a 6 nel test di ammissione

*Chimica: per chi consegue un punteggio inferiore a 3 nel test di ammissione

NB: Non sono tenuti a frequentare i corsi di recupero gli studenti in possesso delle certificazioni sotto riportate

CERTIFICATI

sostitutivi

1. Biologia:
2. Chimica:



L'iscrizione al secondo anno è subordinata al superamento delle prove di accertamento dei saperi minimi richiesti.