

INFORMAZIONI GENERALI

Struttura del Corso 9 cfu

6 cfu (60 ore) Lezioni: (lo studente assiste ad una lezione ed elabora autonomamente i contenuti ricevuti)

3 cfu (30 ore) Esercitazioni: (Si sviluppano applicazioni che consentono di chiarire i contenuti delle lezioni. Non si aggiungono contenuti rispetto alle lezioni)

Orario delle Lezioni

Mar 12:00 – 14:00 Mer 09:00 – 12:00 Gio 09:00 – 12:00

Orario di Ricevimento

14:00 – 15:30 c/o Coppito 12:00 – 13:00 c/o Roio

Modalità Svolgimento Esame

- Saranno ammessi alla prova scritta solo gli studenti che avranno effettuato l'iscrizione on-line secondo le modalità riportate in: <http://segreteriavirtuale.univaq.it>
- Gli studenti che non avranno effettuato l'iscrizione non saranno ammessi alla prova scritta
- Gli studenti dovranno venire muniti di documento di riconoscimento e potranno utilizzare solo tavola periodica e calcolatrice. Si fa assoluto divieto, pena l'esclusione dall'esame, dell'uso di telefoni cellulari, smartphone, smartwatch, tablet etc.
- La prova di esame consiste in n°4 esercizi numerici e n° 8 domande teoriche a risposta multipla da completare entro 2h 40min.
- Lo studente potrà ritirarsi in qualsiasi momento durante lo svolgimento della prova scritta previa riconsegna dell'elaborato
- Per ogni esercizio numerico è prevista una votazione max di 4 punti per un totale di 16 punti.
- Per ogni domanda teorica sono previsti 2 punti per ogni risposta esatta per un totale di 16 punti. La risposta sbagliata o la non risposta comporta la penalizzazione di 1 punto.
- Gli studenti che avranno riportato una votazione inferiore a 15 dovranno ripetere la prova.
- Gli studenti con una votazione compresa tra 15 e 17 (estremi inclusi) dovranno sostenere un colloquio integrativo sull'intero programma del corso.
- Gli studenti che avranno riportato una votazione uguale o superiore a 18 potranno: (a) accettare tale voto come voto di esame; (b) richiedere un colloquio integrativo sull'intero programma del corso che concorrà comunque alla definizione del voto finale

Prove Parziali

- Sono previste 3 (tre) prove parziali;
- Per sostenere le prove parziali di Chimica è obbligatorio prenotarsi con il sistema S3;
- Possono sostenere le prove parziali di chimica soltanto gli studenti che acquisiscono la frequenza nell'anno di erogazione del corso;

- • Gli studenti dovranno venire muniti di documento di riconoscimento e potranno utilizzare solo tavola periodica e calcolatrice. Si fa assoluto divieto, pena l'esclusione dalla prova, dell'uso di telefoni cellulari, smartphone, smartwatch, tablet etc.
- • La singola prova parziale consiste in n°3 esercizi numerici e n° 7 domande teoriche a risposta multipla da completare entro 2h 15min.
- • Per ogni esercizio è prevista una votazione max di 6 punti per un totale di 18 punti.
- • Per ogni domanda teorica sono previsti 2 punti per ogni risposta esatta per un totale di 14 punti. La risposta sbagliata o la non risposta comporta la penalizzazione di 1 punto.
- • Il voto finale sarà dato dal voto medio delle 3 prove.
- • Gli studenti che avranno riportato una votazione media inferiore a 15 dovranno sostenere la prova di esame.
- • Gli studenti con una votazione compresa tra 15 e 17 (estremi inclusi) dovranno sostenere un colloquio integrativo sull'intero programma del corso.
- • Gli studenti che avranno riportato una votazione uguale o superiore a 18 potranno: (a) accettare tale voto come voto di esame; (b) richiedere un colloquio integrativo sull'intero programma del corso che concorrà comunque alla definizione del voto finale

Libri di Testo Consigliati

- • M. Schiavello, L. Palmisano "Fondamenti di Chimica" V Ed - EdiSES 2017
- • P. Silvestroni, F. Rallo "Problemi di Chimica Generale" III Ed – CEA 1996
- • P. W. Atkins, L.Jones "Fondamenti di Chimica Generale" Zanichelli 2014
- • Tavola Periodica e Alcune Proprietà degli Elementi III Ed - EdiSES 2017