

CORSO DI RECUPERO DI CHIMICA GENERALE E INORGANICA per studenti di Scienze e Tecnologie Alimentari e Viticoltura ed Enologia. 3-14 Settembre 2018

Insegnamento di FONDAMENTI DI CHIMICA- Modulo di CHIMICA GENERALE e INORGANICA

Nei giorni 3-14 settembre 2018 si terrà un Corso di Recupero di CHIMICA GENERALE e INORGANICA per gli studenti di Scienze e Tecnologie Alimentari e di Viticoltura ed Enologia che non hanno ancora superato tale Modulo nell'ambito dell'Insegnamento di FONDAMENTI DI CHIMICA. La partecipazione al Corso è libera, non richiede alcuna prenotazione e non è vincolata all'anno di iscrizione.

Lo scopo del Corso di Recupero è quello di fornire un aiuto per un più efficace affronto alla prova scritta di esame di CHIMICA GENERALE e INORGANICA in calendario il 18 settembre che, se superata, ammetterà alla prova orale del 20 settembre.

GIORNO	ORARIO	ARGOMENTO*	AULA	DOCENTE
Lunedì 3 settembre	10.00-13.00	Es. 1.1, 1.2	Aula 2 Giurisprudenza	Prof. C. Lo Sterzo
Martedì 4 settembre	10.00-13.00	Es. 1.3, 1.4	Aula 2 Giurisprudenza	Prof. C. Lo Sterzo
Mercoledì 5 settembre	10.00-13.00	Es. 2.1	Aula Seminari "Paoletti" Giur.	Dott.ssa A. Ricci
Giovedì 6 settembre	10.00-13.00	Es. 2.2, 2.3	Aula 2 Giurisprudenza	Dott.ssa A. Ricci
Venerdì 7 settembre	10.00-13.00	Es. 2.4, 2.5	Aula 2 Giurisprudenza	Dott.ssa A. Ricci
Lunedì 10 settembre	10.00-13.00	Es. 2.6	Aula 2 Giurisprudenza	Prof. C. Lo Sterzo
Martedì 11 settembre	10.00-13.00	Es. 3.1, 3.2	Aula 2 Giurisprudenza	Prof. C. Lo Sterzo
Mercoledì 12 settembre	10.00-13.00	Es. 3.3	Aula 2 Giurisprudenza	Prof. C. Lo Sterzo
Giovedì 13 settembre	10.00-13.00	Es. 3.4	Aula 2 Giurisprudenza	Prof. C. Lo Sterzo
Venerdì 14 settembre	10.00-13.00	Es. 3.5	Aula 2 Giurisprudenza	Prof. C. Lo Sterzo

* In aula verranno svolti richiami dei concetti teorici coinvolti negli esercizi relativi alle esercitazioni elencate come da materiale didattico presente sul sito di Ateneo e sulla piattaforma e-learning, raggiungibili con il link;

https://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServePG.php/P/58611UTE0641?VRIC_provenienza=5858&rifm=1UTE0441&VRIC_ID=329&VRIC_AA=2017&VRIC_IDOC=408&VRIC_Facolta=4&VRIC_anno=&VRIC_cds=-&VRIC_tipo=&VRIC_curr=&VRIC_doc=Ricci&VRIC_ins=&SELAA=2017&SELANNO=1&SELTCDs=U&SELCDs=96&SELCOMP=20&SELCORSO=329&SELDOC=408

I materiale da scaricare si apre con la password: ARicciChimGenInorg

Si raccomanda di scaricare dal link indicato solo le Esercitazioni elencate nella sezione ARGOMENTO* della precedente tabella e riassunte nell'elenco di seguito rappresentato.

Per una efficace fruizione del corso ai fini del superamento dell'esame, gli studenti che intendono partecipare sono vivamente invitati a rivedere/studiare la parte di programma relativa alla lezione, prima della lezione stessa.

Es. 1.1-Struttura elettronica e proprietà periodiche
Es. 1.2-Geometria molecolare
Es. 1.3-Nomenclatura dei composti
Es. 1.4-Leggi dei gas
Es. 2.1-Calcoli stechiometrici
Es. 2.2-Misure di concentrazione
Es. 2.3-Proprietà colligative

Es. 2.4-Termodinamica
Es. 2.5-Equilibri
Es. 2.6-Reazioni redox
Es. 3.1-Acidi e basi forti
Es. 3.2-Acidi e basi deboli
Es. 3.3-Idrolisi dei sali
Es. 3.4-Tamponi e loro funzionamento
Es. 3.5-Titolazioni