

TUTORATO SPECIFICO DI CHIMICA GENERALE E INORGANICA

E' offerta una attività di tutorato specifico **NON obbligatoria**.

L'attività è tenuta da uno studente della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche. Il tutor ha il compito di fare un "ripasso" di alcuni dei concetti visti durante le lezioni dell'insegnamento anche attraverso lo svolgimento di qualche esercizio.

L'attività di tutorato si svolge nel periodo dal 10 al 21 dicembre come da calendario (vedi sotto) presso un'aula situata ai Nuovi Istituti Biologici (Mammuth) di Via Borsari 46 a Ferrara.

NON E' PREVISTO SERVIZIO STREAMING.

Lo studente di primo anno di Biotecnologie che è interessato ad uno o più argomenti in calendario deve iscriversi all'attività che si svolge nell'orario e nell'aula indicata.

L'iscrizione ad uno o più incontri di tutorato avviene attraverso la "Bacheca appelli".

Vi è possibilità di iscrizione fino ad esaurimento dei posti a sedere. **NON E' CONSENTITO STARE IN PIEDI PER MOTIVI DI SICUREZZA.** Pertanto coloro che, pur essendosi prenotati pensano di non potersi presentare, sono invitati caldamente a cancellarsi in modo da lasciare spazio ad altri studenti. L'entrata in aula avverrà con appello e chiamata degli iscritti all'attività di quel giorno e loro riconoscimento attraverso un documento di identità in forma cartacea munito di fotografia.

ATTENZIONE: in ogni incontro con il tutor ci sarà un focus su un argomento (vedi tabella di calendario). La seconda settimana (dal 17 dicembre) sarà una replica della prima.

GIORNO	ORA	AULA	ARGOMENTO
10/12/18 L	14-16	D7	Struttura atomica, numero di Avogadro, modello quantomeccanico, configurazioni elettroniche
11/12/18 M	14-16	D5	Legami, nomenclatura, formule, reazioni, bilanciamento e calcolo stechiometrico
12/12/18 Me	9-11	D5	Bilanciamento redox, potenziali e calcolo stechiometrico
13/12/18 G	14-16	D4	Concentrazioni, diluizioni e preparazione di soluzioni
14/12/18 V	14-16	D4	Equilibrio, acidi e basi, idrolisi salina
17/12/18 L	9-11	D7	Struttura atomica, numero di Avogadro, modello quantomeccanico, configurazioni elettroniche
18/12/18	9-11	Aula Dondi*	Legami, nomenclatura, formule, reazioni, bilanciamento e calcolo stechiometrico
19/12/18	9-11	D5	Bilanciamento redox, potenziali e calcolo stechiometrico
20/12/18	9-11	Aula Dondi*	Concentrazioni, diluizioni e preparazione di soluzioni
21/12/18	9-11	D5	Equilibrio, acidi e basi, idrolisi salina

*Aula Dondi è situata dentro al Dipartimento di Chimica al secondo piano