

RISULTATI FINALI PROVE IN ITINERE 2015/16 DI CHIMICA

Gli studenti che, dopo le tre prove in itinere, hanno ottenuto una valutazione uguale o maggiore a 18/30 sono invitati a prenotarsi ad un appello di febbraio per la sola successiva registrazione dell'esame (N.B. Per gli studenti con codice di matricola W80 la registrazione potrà essere effettuata se gli stessi avranno superato sia il corso di Chimica sia quello di Matematica). Gli studenti che hanno superato le tre prove in itinere e volessero sostenere una prova orale dovranno darne comunicazione via e-mail al docente del corso entro il 10 febbraio p.v. Dopo tale data il corso di chimica verrà considerato superato con la votazione pubblicata nella presente Tabella N.1.

Gli studenti che dopo le tre prove in itinere non hanno raggiunto la sufficienza dovranno sostenere una prova orale sugli argomenti indicati nella Tabella N.2. La data della prova orale, che orientativamente si terrà nella seconda metà di febbraio, verrà comunicata successivamente.

Gli studenti che dopo le tre prove in itinere hanno ottenuto una valutazione molto al di sotto della sufficienza sono sconsigliati dal sostenere la prova orale. Tali studenti sono invitati a contattare il docente per comunicare se vogliono comunque sostenere la prova orale (sugli argomenti riportati nella Tabella N. 2) o prenotarsi per l'appello del 24 febbraio.

TABELLA N.1

Matricola	Voto CHIMICA
O89000062	28
O89000091	25
O89000102	18
O89000123	23
O89000144	18
O89000223	24
O89000238	23
O89000251	24
O89000263	22
O89000279	SCONSIGLIATO
O89000295	21
O89000312	19
O89000315	23
O89000320	20
O89000341	25
O89000345	27
W80000014	24
W80000055	19
W80000058	26
W80000063	28
W80000092	23
W80000106	21

W80000107	19
W80000116	ORALE
W80000119	19
W80000138	SCONSIGLIATO
W80000156	22
W80000157	20
W80000162	ORALE
W80000164	20
W80000195	25
W80000197	19
W80000218	23
W80000224	19
W80000229	ORALE
W80000303	ORALE
W80000325	18
W80000330	21
W80000347	28
W80000348	26
W80000349	26
W80000351	19
W80000352	19
W80000356	19
W80000358	22
W80000359	28
W80000360	26
W80000362	19
W80000367	18
W80000370	26
W80000372	21
W80000375	ORALE
W80000376	25
W80000379	SCONSIGLIATO
W80000381	18
W80000383	28
W80000384	30
W80000389	ORALE
W80000390	19
W80000391	18
W80000395	21
W80000404	25
W80000407	ORALE
W80000412	19
W80000413	18
W80000415	24
W80000417	18
W80000418	18
W80000420	18
W80000424	18
W80000425	23
W80000426	19
W80000427	18
W80000430	ORALE
W80000432	18

W80000433	27
W80000434	18
W80000435	18
W80000441	21
W80000443	27
W80000447	18
W80000448	21
W80000449	21
W80000451	20
W80000452	25
W80000454	26
W80000455	ORALE
W80000459	28
W80000461	21
W80000462	18
W80000467	23
W80000468	SCONSIGLIATO
W80000469	ORALE
W80000470	18
W80000473	28
W80000474	20
W80000476	20
W80000477	26
W80000478	25
W80000481	19
W80000483	18
W80000484	ORALE
W80000485	28
W80000490	28
W80000491	21
W80000494	18
W80000502	ORALE
W80000504	22
W80000506	28
W80000509	23
W80000511	23
W80000517	20
W80000519	23
W80000522	30
W80000527	23
W80000531	30
W80000532	18
W80000533	21
W80000536	24
W80000538	24
W80000540	19
W80000541	27
W80000544	20
W80000547	22
W80000557	SCONSIGLIATO
W80000560	22
W80000567	21
W80000580	25

W80000582	25
W80000588	21
W80000592	23
W80000594	19
W80000597	19
W80000600	ORALE
W80000606	18
W80000610	18
W80000611	SCONSIGLIATO
W80000613	20
W80000623	ORALE
W80000628	25
W80000638	19
W80000649	21

Nella Pagina successiva segue Tabella 2

TABELLA N. 2
Elenco Studenti che dovranno sostenere la prova orale

Matricola	ESITO CHIMICA	Argomenti da affrontare nella prova orale
W80000303	ORALE	Stechiometria; pH; Nomenclatura composti organici; Configurazione R o S degli enantiomeri; Carboidrati
W80000229	ORALE	Nomenclatura composti inorganici pH; Nomenclatura composti organici; Configurazione R o S degli enantiomeri; Carboidrati
W80000469	ORALE	Reazioni Redox; Sistemi acido-base coniugati; Nomenclatura composti organici; Configurazione R o S degli enantiomeri; Amminoacidi; Carboidrati
W80000502	ORALE	Reazioni Redox; pH; Tipologia di Reazioni dei composti organici; Configurazione R o S degli enantiomeri; Carboidrati
O89000279	SCONSIGLIATO	Stechiometria; pH; Sistemi acido-base coniugati; isomeria costituzionale; Tipologia Reazioni dei composti organici; Reazione di sostituzione elettrofila aromatica; Configurazione R o S degli enantiomeri; Amminoacidi; Carboidrati
W80000611	SCONSIGLIATO	Stechiometria; pH; Sistemi acido-base coniugati; Nomenclatura Composti Organici; Isomeria costituzionale; Configurazione R o S degli enantiomeri; Tipologia di Reazioni dei composti organici; Amminoacidi; Carboidrati; Proprietà fisiche composti organici
W80000623	ORALE	Stechiometria; pH; Sistemi acido-base coniugati; Nomenclatura Composti Organici; Isomeria costituzionale; Configurazione R o S degli enantiomeri; Sistemi acido-base coniugati; Isomeria costituzionale; Configurazione R o S degli enantiomeri; Tipologia di Reazioni dei composti organici; Amminoacidi; Carboidrati
W80000430	ORALE	
W80000116	ORALE	pH; Sistemi acido-base coniugati; Nomenclatura composti inorganici; Configurazione R o S degli enantiomeri; Amminoacidi;
W80000484	ORALE	Nomenclatura composti inorganici; reazioni redox; PH e sistemi acido-base coniugati; Amminoacidi; carboidrati
W80000407	ORALE	Sistemi acido-base coniugati; Rappresentazione molecole organiche; Isomeria costituzionale; Configurazione R o S degli enantiomeri; Amminoacidi
W80000162	ORALE	Stechiometria; pH; Sistemi acido-base coniugati; Isomeria costituzionale; Configurazione R o S degli enantiomeri; Amminoacidi; Carboidrati
W80000600	ORALE	pH; Sistemi acido-base coniugati; Nomenclatura molecole organiche; Isomeria costituzionale; Amminoacidi; Carboidrati
W80000557	SCONSIGLIATO	Reazioni Redox; Stechiometria; pH; Sistemi acido-base coniugati; Isomeria costituzionale; Configurazione R o S degli enantiomeri; Tipologia di Reazioni dei composti organici; Amminoacidi; Carboidrati;
W80000389	ORALE	Rappresentazione molecole organiche; isomeria costituzionale; Amminoacidi; Configurazione R o S
W80000138	SCONSIGLIATO	Isotopi; Stechiometria; pH; Nomeclatura composti inorganici; Nomenclatura composti organici; Ismeria Costituzionale; Tipologia reazioni dei composti organici; Amminoacidi; Carboidrati; Configurazione R o S
W80000375	ORALE	pH; Sistemi acido-base coniugati; Nomenclatura Composti Organici; Isomeria costituzionale; Tipologia di Reazioni dei composti organici; Amminoacidi; Carboidrati;
W80000455	ORALE	pH; Sistemi acido-base coniugati; Isomeria costituzionale; Configurazione R o S; Amminoacidi; Carboidrati;
W80000379	SCONSIGLIATO	Nomenclatura Composti Organici; Isomeria costituzionale; Configurazione R o S; Tipologia di Reazioni dei composti organici; Amminoacidi; Proprietà Fisiche composti organici
W80000468	SCONSIGLIATO	Stechiometria; Sistemi Acido-Base coniugati; Isomeria costituzionale; Tipologia Reazioni dei composti Organici; Proprietà fisiche composti organici; Amminoacidi; Configurazione R o S; Carboidrati