

CORSO DI LAUREA IN CHIMICA					
MODALITA' DI SVOLGIMENTO ESAMI SESSIONE DI APRILE IN DEROGA ALLA SCHEDA DI TRASPARENZA					
CODICE MATERIA	INSEGNAMENTO	DOCENTE	PROVA/ESAME	DATA	MODALITA'
16160	METODI COMPUTAZIONALI DI BASE PER LA C	LO CELSO	ITINERE	14-apr-20	prove scritte attraverso i test online (MS Forms) sulla piattaforma Teams.
16160	METODI COMPUTAZIONALI DI BASE PER LA C	LO CELSO	ESAMI	16-apr-20	prove scritte attraverso i test online (MS Forms) sulla piattaforma Teams.
03295	FISICA I	BARBERA	ITINERE	15-apr-20	Prova in Itinere annullata in deroga a Scheda di Trasparenza.Verrà chiesto agli studenti di registrarsi comunque alla prova che viene sostituita da esercitazione autovalutativa che non verrà conteggiata per la votazione finale.
03295	FISICA I	BARBERA	ESAMI	16-apr-20	L'esame si svolgerà in forma scritta o orale in funzione della numerosità dei prenotati. Si suggerisce di prenotarsi il più presto possibile. Gli studenti prenotati verranno contattati dal docente per la modalità operativa.
07811	FISICA II	MILITELLO	ESAMI	21-apr-20	L'esame si svolgerà in forma orale. In deroga a quanto previsto nella scheda di trasparenza, l'esame non prevederà una prova scritta collettiva e si svolgerà con le modalità indicate nel seguito. L'esame di ciascuno studente inizierà con lo svolgimento di un esercizio per un tempo fissato di quindici minuti, durante i quali la commissione interverrà su richiesta soltanto per fornire chiarimenti sul testo. In caso di valutazione negativa sullo svolgimento del problema proposto, l'esame si considererà concluso e non superato. In caso contrario seguirà il colloquio.
04875	MATEMATICA II	BELLOMONTE	ITINERE	20-apr-20	Prova in Itinere annullata in deroga a Scheda di Trasparenza.

04875	MATEMATICA II	BELLOMONTE	ESAMI	20-apr-20	L'esame si svolgerà per ciascun candidato in un'unica seduta, la prova scritta verrà sostituita da esercizi svolti dal candidato durante la prova orale. Lo Studente dovrà essere preparato sugli argomenti e sugli esercizi oggetto usuale dell'esame in questione. Per ogni singola domanda (posta a partire da un esercizio o da un argomento del programma, come ad es. i numeri complessi, le derivate, gli integrali, le equazioni differenziali, etc.), il candidato dovrà inquadrare prima l'argomento nella sua generalità, richiamando le definizioni ed esponendo i risultati principali, e poi risolvere un esercizio illustrando passo dopo passo il procedimento che ritiene di dover seguire per pervenire alla soluzione.
15248	ESERCITAZIONI DI PREPARAZIONI CHIMICHE CON LABORATORIO	FONTANA	ESAMI	14-apr-20	L'esame si svolgerà in forma orale. Lo studente dovrà risolvere e commentare gli argomenti assegnati dal docente.
13743	CHIMICA ORGANICA II CON LAORATORIO	GRUTTADAURI	ESAMI	20-apr-20	Prova orale svolta sulla piattaforma Teams.
16159	CHIMICA ANALITICA	AMORELLO	ESAMI	16-apr-20	L'esame si svolgerà in forma orale. Lo studente dovrà risolvere e commentare gli argomenti assegnati dal docente.
REGOLA GENERALE. Per tutte le modalità di esami, sia in deroga che conformi alla scheda di trasparenza, ulteriori modalità tecnico-operative potranno essere specificati all'interno della sezione NOTE relativo a ciascun esame o comunicate direttamente ai prenotati da parte della Commissione.					