

Tabella degli Insegnamenti dell’Offerta Formativa per l’A. A. 2019-20

ORDINAMENTO DIDATTICO STUDENTI PART-TIME

In **Tabella** sono riportati l’elenco dei corsi di insegnamento e delle attività formative, i crediti formativi loro assegnati, gli esami integrati ed il quadro delle prove di valutazione da superare per il conseguimento della Laurea Magistrale in Chimica.

I ANNO

PERCORSO COMUNE

INSEGNAMENTO	CFU	VALUTAZIONE
CHIMICA COMPUTAZIONALE	6	CHIMICA COMPUTAZIONALE
CHIMICA METALLORGANICA	6	CHIMICA METALLORGANICA
CHIMICA ORGANICA SUPERIORE	6	CHIMICA ORGANICA SUPERIORE
CHIMICA STRUTTURALE	6	CHIMICA STRUTTURALE
TECNICHE E METODOLOGIE SPETTROSCOPICHE ANALITICHE IN SPETTROMETRIA DI MASSA	6	TECNICHE E METODOLOGIE SPETTROSCOPICHE ANALITICHE IN SPETTROMETRIA DI MASSA

II ANNO

PERCORSO COMUNE

INSEGNAMENTO	CFU	VALUTAZIONE
CHIMICA SUPRAMOLECOLARE	6	CHIMICA SUPRAMOLECOLARE
SPETTROSCOPIA MOLECOLARE	6	SPETTROSCOPIA MOLECOLARE

CURRICULUM CHIMICA BIOMOLECOLARE

INSEGNAMENTO	CFU	VALUTAZIONE
BIOINORGANIC CHEMISTRY	6	BIOINORGANIC CHEMISTRY
CHIMICA ORGANICA DELLE BIOMOLECOLE	6	CHIMICA ORGANICA DELLE BIOMOLECOLE - METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA E LABORATORIO
METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA E LABORATORIO	6	

CURRICULUM CHIMICA DEI MATERIALI

INSEGNAMENTO	CFU	VALUTAZIONE
CHIMICA FISICA DEI MATERIALI MOLECOLARI	6	CHIMICA FISICA DEI MATERIALI MOLECOLARI
SOLID STATE CHEMISTRY	6	SOLID STATE CHEMISTRY - LABORATORIO DI CHIMICA DEI MATERIALI INORGANICI
LABORATORIO DI CHIMICA DEI MATERIALI INORGANICI	6	

III ANNO

CURRICULUM CHIMICA BIOMOLECOLARE

INSEGNAMENTO	CFU	VALUTAZIONE
FOTONICA MOLECOLARE	6	FOTONICA MOLECOLARE
SENSORI E METODI DI SCREENING	6	SENSORI E METODI DI SCREENING
ESAMI A LIBERA SCELTA	12	

CURRICULUM CHIMICA DEI MATERIALI

INSEGNAMENTO	CFU	VALUTAZIONE
CHIMICA ANALITICA DELLE SUPERFICI E DELLE INTERFASI	6	CHIMICA ANALITICA DELLE SUPERFICI E DELLE INTERFASI
CHIMICA ORGANICA DEI MATERIALI	6	CHIMICA ORGANICA DEI MATERIALI
ESAMI A LIBERA SCELTA	12	ESAMI A LIBERA SCELTA

IV ANNO

INSEGNAMENTO	CFU	VALUTAZIONE
TESI SPERIMENTALE PARTE A*	20	GIUDIZIO DI IDONEITÀ
TESI SPERIMENTALE PARTE B*	10	GIUDIZIO DI IDONEITÀ
PROVA FINALE	3	VOTO FINALE