

Corso di laurea triennale in Chimica

Esercitazioni di Chimica Analitica II

Anno Accademico 2024 - 2025

Composizione dei gruppi

- A. Tandoi, Ciano, Digiesi
- B. Pellegrini, Iacoviello, Ditrinco
- C. Angelini, Messa, Sibia
- D. Difino, Roselli, Castellano
- E. Guaragno, Franchini, De Pinto
- F. Cekiri, Marcone, Chiarella

-
- G. De Pascale, Damato, Dilauro
 - H. Vitto, Colucci, Loprieno
 - I. Ladisa, Sangermano, Esposito
 - L. Galetta, Deandrea, De Lucia
 - M. Brahe, Ammirabile, Zizzi
 - N. Ficocelli, Farinola, Marinelli

Elenco delle esercitazioni

- 1a. Analisi fotometrica dell'antimonio
- 1b. Titolazione spettrofotometrica del Cu(II)
- 3. Analisi spettrofluorimetrica della riboflavina
- 5. Analisi HPLC di un composto aromatico
- 6. Analisi gas-cromatografica di una miscela di idrocarburi
- 7. Analisi di anioni in campioni di acqua mediante cromatografia ionica

Data	Ora	ES. 1a	ES. 1b	ES. 3	ES. 5	ES. 6	ES. 7
Lun 02/12	14:00 -16:00	A	B	C	D	E	F
	16:15 -18:15	F	A	B	C	D	E
Lun 09/12	14:00 -16:00	G	H	I	L	M	N
	16:15 -18:15	N	G	H	I	L	M
Gio 12/12	14:00 -16:00	E	F	A	B	C	D
	16:15 -18:15	D	E	F	A	B	C
Lun 16/12	14:00 -16:00	M	N	G	H	I	L
	16:15 -18:15	L	M	N	G	H	I
Gio 19/12	14:00 -16:00	C	D	E	F	A	B
	16:15 -18:15	B	C	D	E	F	A
Ven* 20/12	14:00 -16:00	I	L	M	N	G	H
	16:15 -18:15	H	I	L	M	N	G

*turno suscettibile di spostamento a Gennaio, con decisione che verrà presa nel corso della settimana precedente