

n°	Titolo attività	Docente	Tipologia
1	Sintesi aspirina: aspetti teorici, farmacologici e sintetici	Prof.ssa L. VELTRI	TEORIA e LAB.
2	Acidità e basicità: aspetti generali e applicazioni pratiche	Prof.ssa L. MAIUOLO	TEORIA e LAB.
3	Determinazione dell'acidità in matrici alimentari	Prof. A. TAGARELLI Dott.ssa E. FURIA	TEORIA e LAB.
4	Metodi ottici spettrofotometrici UV/Visibile (in matrici alimentari)	Prof. A. TAGARELLI Prof.ssa E. FURIA	TEORIA e LAB.
5	Redox e precipitazioni	Prof.ssa I. AIELLO	TEORIA e LAB.
6	Chimica e Architettura della materia: è una questione di forza	Prof.ssa T. MARINO	TEORIA e LAB
7	Risoluzione di racemati attraverso la gas-cromatografia su colonna chirale	Prof. A. DE NINO	TEORIA e LAB
8	Riconoscimento molecolare con tecniche di spettroscopia NMR	Prof.ssa G. DE LUCA	TEORIA e LAB
9	La risonanza magnetica nella vita quotidiana: dal campo alimentare a quello biomedico	Prof.ssa G. DE LUCA	TEORIA e LAB
10	Sintesi del Nylon 6-6	Prof.ssa L. MAIUOLO	TEORIA e LAB
11	Cromatografia liquida (HPLC): determinazione della caffeina in bevande analcoliche	Prof. A. TAGARELLI Prof.ssa E. FURIA	TEORIA e LAB
12	Chimica organica qualitativa: riconoscimento di gruppi funzionali	Prof.ssa L. MAIUOLO	TEORIA e LAB
13	La Chimica dei Bitumi	Prof. C. OLIVIERO ROSSI	TEORIA e LAB
14	L'energia del futuro: L'idrogeno e le celle a combustibile	Prof.ssa I. NICOTERA	TEORIA e LAB
15	La chimica dei coloranti	Prof.ssa L. VELTRI	TEORIA e LAB
16	Non solo provette. Proviamo a usare il computer per fare Chimica?	Prof.ssa E. SICILIA	TEORIA e LAB
17	Spettroscopia IR: Identificazione di Gruppi Funzionali	Prof.ssa L. MAIUOLO	TEORIA e LAB
18	Preparazioni di saponi da grassi vegetali	Prof.ssa R. MANCUSO	TEORIA e LAB
19	Macromolecole e Ambiente: Preparazione della bachelite	Prof.ssa P. COSTANZO	TEORIA e LAB
20	Linus Pauling: una Chimica per la Pace.	Prof. L. COPPOLA	TEORIA e LAB
21	Il linguaggio della chimica: Usare le M&M per "fare il linguaggio della dissoluzione e della saturazione"	Dott.ssa T. TING	TEORIA e LAB