
SCANSIONE TEMPORALE II TRIMESTRE

Docente: **PATINI LAURA**

Materia: **SCIENZE INTEGRATE CHIMICA**

Classe: **I M COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO**

Anno scolastico **2015 / 2016**

N. 3 ore settimanali nella classe

N	MODULI	UNITA' DIDATTICHE	PERIODO
2	Le trasformazioni fisiche della materia	<ul style="list-style-type: none">Le soluzioniConcentrazione di una soluzione: Percento in massa, percento in volume, massa su volumeChimica ed ambiente: aria, particolato PM₁₀Attività di laboratorio	II TRIM. dal 10/12 al 10/01
3	Le trasformazioni chimiche della materia	<ul style="list-style-type: none">Trasformazioni fisiche e reazioni chimicheElementi e compostiAtomi e molecoleMiscele e compostiLa tavola periodica: cenniModelli molecolari e formule chimicheLe leggi ponderali della chimica: Lavoiseir Proust Dalton	II TRIM. dal 11/01 al 07/02
4	La mole	<ul style="list-style-type: none">La mole: unità di quantità di sostanzaLa massa molareIl volume molare di un gasLa composizione percentualeLa concentrazione molare di una soluzioneChimica ed ambiente: effetto serra	II TRIM. dal 08/02 al 15/03