

Dipartimento: Dipartimento Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica
Sede: Università Politecnica delle Marche-Dipartimento SIMAU
Docente Tutor Referente: Sabbatini Simona
Area Tematica: Spettroscopia Infrarossa
Titolo: Applicazioni della Spettroscopia Infrarossa per l'analisi di sistemi naturali (vegetali e animali) e di materiali inerti.
Attività: Utilizzo della spettroscopia infrarossa per analizzare e caratterizzare sistemi naturali (vegetali e animali) e materiali inerti.
Periodo: gennaio-giugno
Orario: 8:30-13
Num Tot Ospitabili: 4
Num per turno: 2
Copresenza: SI
Preferibilmente rivolto anni: Quarto Quinto
Email: s.sabbatini@univpm.it
Telefono: 071 2204722-071 2204667
Referente: Astolfi Paola, Conti Carla
Confermato: S