







Martedì 16 Aprile	10:30	Registrazione		
	11:00	Presentazione del Corso		
	11:15	La Spettrometria di Massa Imaging: Teoria	Docente: F. Magni	
	12:15	La Spettrometria di Massa Imaging: Applicazioni		
	13:00	Pranzo		
	14:00	Strategie utilizzate in MS-Imaging per l'identificazione	Docente: C. Chinello	
		Sessione Pratica		
	14:30	Strumentazione, preparazione del campione, deposito matrice, impostazione e lancio esperimento Strumentazione: MALDI-TOF (Bruker)	Docenti: A. Smith I. Piga	
	17:30	Fine Sessione		
		Sessione Pratica		
	9:15	Analisi statistica con diversi programmi	Docente: G. Capitoli	
	10:30	Intervallo		
Mercoledì 17 Aprile	11:00	Elaborazione dei dati analitici: valutazione della qualità e costruzione di immagini molecolari	Docente: I. Piga	
	13:00	Pranzo		
	14:30	Correlazione di dati ottenuti con l'immagine istologica e microdissezione virtuale	Docente: A. Smith	
	16:00	Fine Sessione		