

ALLEGATO 1

QUESITI - GRUPPO A

1. Microscopia FTIR: vantaggi e svantaggi delle diverse modalità di analisi e metodi di elaborazione dati
2. Lo Statuto di Ateneo: inquadramento generale e approfondimento sui Dipartimenti
3. Che cosa è lo SPID (Sistema Pubblico di Identità Digitale): definizione e caratteristiche

QUESITI - GRUPPO B

1. Microscopia Raman vs microscopia FTIR: principi delle due tecniche, vantaggi e svantaggi e metodi di elaborazione dati
2. Gli organi di Ateneo
3. Quali sono le principali funzioni di TEAMS che potrebbe utilizzare con il suo gruppo di lavoro?

QUESITI - GRUPPO C

1. Applicazione della spettroscopia nel medio IR per lo studio di campioni di interesse artistico e metodi di elaborazione dati
2. Lo Statuto di Ateneo: inquadramento generale e approfondimento sugli organi di Dipartimento
3. Quali sono le funzioni di Excel utili per il data entry e analisi dei dati?

QUESITI - GRUPPO D

1. Utilizzo della microscopia IR e Raman in campioni multistrato e metodi di elaborazione dei dati
2. Lo Statuto di Ateneo: il ruolo del Rettore
3. Che cos'è una intranet: definizione e caratteristiche

QUESITI – GRUPPO E

1. Microscopia Raman vs microscopia FTIR: vantaggi e svantaggi nello studio di campioni pittorici e/o metallici e metodi di elaborazione dei dati
2. Lo statuto di Ateneo: ruolo del Direttore Generale
3. La password: caratteristiche e finalità

QUESITI - GRUPPO F

1. Applicazione della spettroscopia nel vicino e medio IR: vantaggi e limitazioni nello studio di campioni di interesse artistico e metodi di elaborazione dei dati
2. Organi di Dipartimento
3. Principali funzioni di Word e applicazioni nel suo contesto di lavoro.