

## RIF. 4266 - TRACCE

### TRACCIA - 3 ESTRATTA

Il/la candidato/a discuta limiti, vantaggi e differenze nell'uso della microscopia elettronica a scansione e a trasmissione con le relative tecniche analitiche accoppiate, in riferimento alla applicazione in ambito bio-medico.

**ACCERTAMENTO delle applicazioni informatiche più diffuse, con particolare riferimento al pacchetto Office:**

Cos'è Excel e per quali finalità può essere utilizzato?

**ACCERTAMENTO delle competenze digitali di livello base, così come declinate nel Syllabus "Competenze digitali per la PA":**

Cos'è la Firma Digitale?

---

### TRACCIA - 1

Il / la candidato/a descriva le varie fasi di preparazione di un campione biologico di tessuto umano destinato alla indagine in microscopia elettronica a scansione, dettagliando in particolare le caratteristiche operative relative alla essiccazione al punto critico e alla metallizzazione.

**ACCERTAMENTO delle applicazioni informatiche più diffuse, con particolare riferimento al pacchetto Office:**

Cos'è Excel e per quali finalità può essere utilizzato?

**ACCERTAMENTO delle competenze digitali di livello base, così come declinate nel Syllabus "Competenze digitali per la PA":**

Cos'è la PEC?

---

### TRACCIA - 2

Il / la candidato/a descriva le varie fasi di preparazione di un campione biologico di tessuto umano destinato alla indagine in microscopia elettronica a trasmissione, descrivendo anche le tecniche relative alle possibili applicazioni in immunoelettronmicroscopia.

**ACCERTAMENTO delle applicazioni informatiche più diffuse, con particolare riferimento al pacchetto Office:**

Cos'è Excel e per quali finalità può essere utilizzato?

**ACCERTAMENTO delle competenze digitali di livello base, così come declinate nel Syllabus "Competenze digitali per la PA":**

Cos'è lo SPID?