

# TRACCIA ESTRATTA

## TRACCIA 3

### 1) Si apportino al file le seguenti modifiche:

- creare un elenco numerato corrispondente al numero delle domande;
- testo carattere: Verdana;
- dimensione carattere: 11;
- testo giustificato.

L'elaborato non dovrà essere personalizzato in nessun altro modo, nessun grassetto, sottolineato o corsivo. Eventuali appunti presi sul file dovranno essere cancellati prima della stampa.

Nel caso in cui i candidati desiderassero riportare un elenco puntato potranno utilizzare lo standard pallino senza modificarne la configurazione.

**2) Il/la candidato/a descriva e motivi, anche con esempi pratici, la tecnica microscopica da scegliere in base alla dimensione e alla preparazione del campione e dai risultati che si vogliono ottenere.**

## TRACCIA 2

### 1) Si apportino al file le seguenti modifiche:

- creare un elenco numerato corrispondente al numero delle domande;
- testo carattere: Verdana;
- dimensione carattere: 11;
- testo giustificato.

L'elaborato non dovrà essere personalizzato in nessun altro modo, nessun grassetto, sottolineato o corsivo. Eventuali appunti presi sul file dovranno essere cancellati prima della stampa.

Nel caso in cui i candidati desiderassero riportare un elenco puntato potranno utilizzare lo standard pallino senza modificarne la configurazione.

**2) Il/la candidato/a illustri le caratteristiche distintive ed i vantaggi applicativi della tecnica di High Content Imaging vs. quella di microscopia a super-risoluzione e viceversa, anche attraverso l'utilizzo di esempi pratici.**

## TRACCIA 1

### 1) Si apportino al file le seguenti modifiche:

- creare un elenco numerato corrispondente al numero delle domande;
- testo carattere: Verdana;
- dimensione carattere: 11;
- testo giustificato.

L'elaborato non dovrà essere personalizzato in nessun altro modo, nessun grassetto, sottolineato o corsivo. Eventuali appunti presi sul file dovranno essere cancellati prima della stampa.

Nel caso in cui i candidati desiderassero riportare un elenco puntato potranno utilizzare lo standard pallino senza modificarne la configurazione.

**2) Il/la candidato/a descriva le differenze nella preparazione e nella gestione dei campioni per la microscopia confocale e la microscopia a forza atomica, facendo riferimento ai principi generali di funzionamento delle due tecniche e portando qualche esempio pratico.**