

Specifiche corso richiesto su vuoto e ultra-vuoto

Argomenti che dovranno essere trattati durante il corso:

- informazioni pratiche sul funzionamento, sulle prestazioni e sulla manutenzione dei sistemi a vuoto;
- modalità di utilizzo dello spettrometro di massa ad elio(HMSLD) per individuare perdite dei sistemi a vuoto;
- le conoscenze pratiche necessarie per mantenere nella massima operatività un sistema a vuoto.
- durata compresa tra le 16 e le 20 ore (3 giorni massimo);
- numero partecipanti: 1 (uno);
- luogo: presso vs sede
- periodo: entro Novembre 2016