

**Rif. 9336**

TEMA A - Grandezze dosimetriche, radioprotezionistiche e operative: descrivere la loro utilità nella gestione della sorveglianza fisica di radioprotezione dei lavoratori e degli ambienti di lavoro;

TEMA B - Descrivere le principali caratteristiche dei dosimetri a termoluminescenza. In particolare, evidenziare modi e procedure di taratura e controllo della risposta dei dosimetri in caso di utilizzo per il monitoraggio di situazioni espositive a campo di radiazione X.

TEMA C (estratto) - Gas radon: descrivere le caratteristiche fisiche, i sistemi di misura e di protocollo applicabili in caso di monitoraggio di ambienti lavorativi. Descrizione di uno scenario tipo rilevabile in Ateneo.