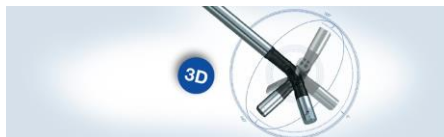


# LA TECNOLOGIA 3D NUOVA FRONTIERA DELL'ENDOSCOPIA: PRINCIPI TEORICI E FISICI ED APPLICAZIONE DEL SISTEMA DI VISIONE 3D IN LAPAROSCOPIA

195



## **OBIETTIVO**

Conoscenza dell'applicazione della nuova tecnologia di visione 3D applicata in ambiente medico, e nello specifico nell'applicazione della chirurgia laparoscopica.

## **CONTENUTI**

Esposizione della nuova tecnologia di visione 3D, applicata nella chirurgia endoscopica, laparoscopica. Principi teorici e fisici di applicazione ed interventistica.

## **DESTINATARI**

Tutte le Professione: Sanitarie, sociosanitarie e non sanitarie.

## **DURATA**

La durata del corso è di 12 ore.

## **SEDE FORMATIVA**

Il corso viene organizzato presso le sedi formative di Espansione in Campania, Lazio, Abruzzo e Lombardia. Inoltre, su richiesta delle aziende il corso può essere organizzato in qualsiasi sede, su tutto il territorio nazionale, avente i requisiti previsti dalla normativa di cui al D.lgs n. 81/2008, alla normativa in materia di igiene e sicurezza e a quella in materia di accessibilità ai diversamente abili.

## **LIVELLO DEL CORSO**

AVANZATO

## **VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO**

La prova finale è costituita da un questionario a risposta multipla con quattro opzioni di risposta di cui una soltanto è esatta.

## **NUMERO CREDITI ECM PREVISTI**

12

## **NUMERO PARTECIPANTI PER EDIZIONE**

20

## **QUOTA DI ISCRIZIONE PER PARTECIPANTE**

250

## **RILASCIO DEGLI ATTESTATI**

Al superamento del test viene rilasciato l'attestato con i crediti ECM per le professioni sanitarie e l'attestato di partecipazione/frequenza per le altre professioni.