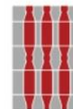




Centro Unico di Formazione

Valorizzazione delle risorse umane della sanità



Regione Umbria

SECONDO CORSO DI CHIRURGIA ROBOTICA DI BASE

C 6752 E 8472

6 Settembre – 11 Ottobre 2024

Aule della Formazione e Sala Operatoria

Azienda Ospedaliera “S. Maria”

Viale Tristano di Joannuccio 1, Terni

*Piano Unico Formazione Regionale in Sanità
DGR 442/2024 – Corso N. 207*

E.C.M.
educazione continua in medicina Umbria



PREMESSA

Negli ultimi decenni la Chirurgia è radicalmente mutata. Dalla Chirurgia tradizionale (laparotomica), fatta attraverso una ampia incisione addominale si è passati, negli ultimi anni '80 del secolo scorso, ad una Chirurgia più gentile (laparoscopica), dove gli stessi interventi vengono eseguiti attraverso piccoli buchi sulla superficie dell'addome ("keyhole surgery" dei Paesi anglosassoni), dove si inseriscono una telecamera che proietta una immagine ingrandita su uno schermo, e almeno un paio di lunghi strumenti più o meno miniaturizzati, che consentono di manipolare le strutture presenti all'interno dell'addome. Ovviamente, lo stesso vale per il torace e gli altri spazi reali o virtuali del corpo umano.

Negli ultimi 10-15 anni si sta assistendo ad un altro radicale cambiamento. I piccoli strumenti laparoscopici, rigidi e con pochi gradi di libertà all'interno, sono stati sostituiti da braccia robotizzate che consentono movimenti più ampi, più liberi e più precisi all'interno dell'addome, governati da un chirurgo che per la prima volta non è accanto al paziente, ma a distanza, comodamente seduto ad una console ipertecnologica. La Chirurgia robotica sta rapidamente conquistando spazi sempre più ampi nelle nostre sale operatorie, e sempre più Chirurghi si dedicano ad acquisire gli skills necessari per eseguire interventi addominali utilizzando il robot chirurgico. Com'è stato per la Chirurgia laparoscopica, e anche per la laparotomica, il training in Chirurgia robotica richiede tempo, pazienza e gradualità. La Chirurgia robotica ci mette a disposizione strumenti avanzati per la simulazione e l'apprendimento delle manovre di base di questa nuova tecnica, in modo che il Chirurgo che si avvicina ad un paziente "reale" in robotica abbia già acquisito confidenza con la macchina "robot" e sia in grado di eseguire almeno le manovre di base. Un po' come avviene per la formazione dei piloti di aereo, è indispensabile che il Chirurgo moderno spenda tempo e attenzione al simulatore chirurgico, in modo che le procedure "reali" che successivamente eseguirà siano sicure ed efficaci.

Il Secondo Corso di Chirurgia Robotica di Base si pone sulla scia del successo del Primo, e si propone di conferire ai discenti una conoscenza di base per operare con sicurezza la nuova tecnologia robotica utilizzando il robot chirurgico "DaVinci", illustrando nel frattempo le possibilità che questa macchina aggiunge all'armamentario di un Chirurgo del terzo millennio, alle prime armi o già esperto in altri tipi di Chirurgia.

OBIETTIVI DIDATTICI

- Apprendere le tecniche di base della chirurgia robotica;
- Acquisizione di competenze in merito alla conoscenza dello strumento robotico;
- Sviluppi e scenari futuri della chirurgia robotica.

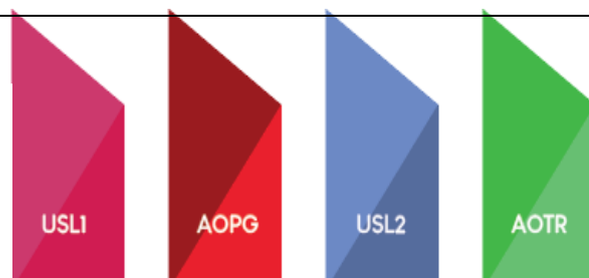
METODOLOGIA, DURATA

Il progetto, **della durata di 28 ore formative**, verrà realizzato utilizzando la metodologia di formazione di tipo Blended (RES+FSC). Documentazione clinica in tutti i tipi di supporto, dal cartaceo all'informatizzato.

PROGRAMMA

1° Incontro (plenario) Residenziale (aule formazione) 6 settembre	<ul style="list-style-type: none">• Introduzione al robot chirurgico DaVinci: storia e rationale (Dr. Tebala)• Uso del robot: tasti, pulsanti, pedali e manipoli (Dr. Ricci)
---	---

Piano Unico Formazione Regionale in Sanità
DGR 442/2024 – Corso N. 207



<p>h 13:00-19:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Perché la Chirurgia Robotica? Applicazione in Chir. Gen. (Dr. Di Cintio) • Discussione di video di Chirurgia Robotica (Dr. Tebala) - Colectomia in urgenza - Emicolectomia destra - Emicolectomia sinistra - Resezione Anteriore del Retto - Gastrectomia - Splenopancreasectomia distale - Duodenocefalopancreasectomia - Resezione epatica - Anastomosi biliodigestiva (focus) - Anastomosi pancreaticodigiunale (focus) - Linfadenectomia del peduncolo epatico (focus)
<p>2° Incontro (plenario) Formazione sul campo (sala operatoria) 7 settembre h 9:00-15:00</p>	<p>I partecipanti verranno divisi in gruppi ed avranno a disposizione il robot Da Vinci per 2 ore. Useranno il simulatore virtuale ed il pelvic trainer. I gruppi verranno fatti entrare in sala operatoria scaglionati come da programma susseguente (Dr. Tebala; Dr. Ricci; Dr. Di Cintio).</p>
<p>3° Incontro (gruppo 1; 2 persone) Formazione sul campo (sala operatoria) 10 settembre h 8:00-20:00</p>	<p>I partecipanti al corso avranno la possibilità di assistere ad interventi chirurgici robotici nella Sala Operatoria della Struttura Complessa di Chirurgia Digestiva e d'Urgenza dell'Azienda Ospedaliera di Terni (Dr. Tebala; Dr. Ricci; Dr. Di Cintio).</p>
<p>3° Incontro (gruppo 2; 2 persone) Formazione sul campo (sala operatoria) 17 settembre h 8:00-20:00</p>	<p>I partecipanti al corso avranno la possibilità di assistere ad interventi chirurgici robotici nella Sala Operatoria della Struttura Complessa di Chirurgia Digestiva e d'Urgenza dell'Azienda Ospedaliera di Terni (Dr. Tebala; Dr. Ricci; Dr. Di Cintio).</p>
<p>3° Incontro (gruppo 3; 2 persone) Formazione sul campo (sala operatoria)</p>	<p>I partecipanti al corso avranno la possibilità di assistere ad interventi chirurgici robotici nella Sala Operatoria della Struttura Complessa di Chirurgia Digestiva e d'Urgenza dell'Azienda Ospedaliera di Terni (Dr. Tebala; Dr. Ricci; Dr. Di Cintio).</p>

*Piano Unico Formazione Regionale in Sanità
DGR 442/2024 – Corso N. 207*



<p>24 settembre h 8:00-20:00</p>	
<p>3° Incontro (gruppo 4; 2 persone) Formazione sul campo (sala operatoria) 1 ottobre h 8:00-20:00</p>	<p>I partecipanti al corso avranno la possibilità di assistere ad interventi chirurgici robotici nella Sala Operatoria della Struttura Complessa di Chirurgia Digestiva e d'Urgenza dell'Azienda Ospedaliera di Terni (Dr. Tebala; Dr. Ricci; Dr. Di Cintio).</p>
<p>3° Incontro (gruppo 5; 2 persone) Formazione sul campo (sala operatoria) 8 ottobre h 8:00-20:00</p>	<p>I partecipanti al corso avranno la possibilità di assistere ad interventi chirurgici robotici nella Sala Operatoria della Struttura Complessa di Chirurgia Digestiva e d'Urgenza dell'Azienda Ospedaliera di Terni (Dr. Tebala; Dr. Ricci; Dr. Di Cintio).</p>
<p>4° Incontro (plenario) Residenziale (aule formazione) 11 ottobre h 15:00-19:00</p>	<p>Riepilogo e considerazioni conclusive del percorso formativo (Dr. Tebala). Espletamento gradimenti e valutazioni. Consegna dei diplomi.</p>

DOCENTI

Dr. Giovanni D. Tebala, Direttore S.C. Chirurgia digestiva e d'urgenza.

Dr. Francesco Ricci, Responsabile S.S. Chirurgia delle urgenze.

Dr. Antonio Di Cintio, IPAP Chirurgia Oncologica S.C. Chirurgia digestiva e d'urgenza.

DESTINATARI ED ARTICOLAZIONE

Il Corso è **gratuito** e rivolto a n. **12 operatori in presenza** nelle figure professionali di:
Medici specialisti in Chirurgia generale; toracica; pediatrica; urologica; ginecologica.

OBIETTIVO ECM NAZIONALE

N. 29: Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment.

Codice di accreditamento ECM 13413-85 Il corso fornirà n. **40 crediti ECM** al personale sanitario che osserverà il requisito di presenza (90%), attiva partecipazione e valutazione dell'evento formativo. I crediti riconosciuti potranno essere consultati nel portfolio corsi di ciascun partecipante accedendo all'area riservata presente nell'AREA UTENTI del sito. Per accedere all'area riservata si ricorda che vanno inseriti come username il proprio codice fiscale e come password i numeri da 1 a 8 (salvo modifiche da parte dell'utente).

Piano Unico Formazione Regionale in Sanità
DGR 442/2024 – Corso N. 207



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giovanni D. Tebala, frcs facs – Direttore S.C. Chirurgia digestiva e d'urgenza, Az. Osp. di Terni.
Francesco Ricci – Responsabile S.S. Chirurgia delle urgenze, Az. Osp. di Terni.

ISCRIZIONI

L'iscrizione dovrà essere effettuata inviando una mail al Coordinatore didattico, al seguente indirizzo r.neri@aosp terni.it previa registrazione sul portale di Villa Umbra www.villaumbra.it

«Sei un utente registrato? Accedi»

«Non sei registrato? Registrati »

Il termine per le iscrizioni è fissato **al 2/9/2024**.

Saranno accettate iscrizioni fino a completamento dei **posti previsti pari a 12**.

ATTESTAZIONE DELLA PARTECIPAZIONE

- **NON VERRANNO RILASCIATI ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE**

- ai sensi dell'art. 15 L n. 183 del 12 novembre 2011, la partecipazione al Corso può essere autocertificata;

- la verifica delle autocertificazioni da parte degli Enti potrà essere effettuata ai sensi del DPR 445/00.

CENTRO UNICO DI FORMAZIONE REGIONALE–COMITATO GESTIONALE OPERATIVO

Coordinamento didattico e organizzativo. Segreteria didattica ed amministrativa

Raimondo Neri, r.neri@aosp terni.it tel. 0744205163

Tutor d'Aula

Catia Tracchegiani, c.tracchegiani@aosp terni.it tel. 0744205468

*Piano Unico Formazione Regionale in Sanità
DGR 442/2024 – Corso N. 207*

E.C.M.
educazione continua in medicina Umbria

