

RELAZIONE SULL'EVENTO FORMATIVO DEL 23 OTTOBRE 2024 – POLICLINICO UMBERTO I

Lo scorso 23 ottobre il Policlinico Umberto I, grazie all'autorizzazione concessa dal Direttore generale Dott. Fabrizio d'Alba, il Dipartimento di Chirurgia diretto dal Prof. Enrico Fiori, e la Scuola di Specializzazione diretta dal Prof. Andrea Mingoli hanno dato vita ad un innovativo evento di formazione chirurgica, grazie alla presenza del Mobile Lab della Arthrex, in collaborazione con Applied.

Un track su ruote all'esterno



Due sale operatorie dotate di tecnologia video Synergy 4K all'interno.



Dopo una introduzione didattica tenutasi in Aula Biocca da parte del Prof. Mingoli, del Prof. Di Lorenzo e del Dott. Corvo per Artrex



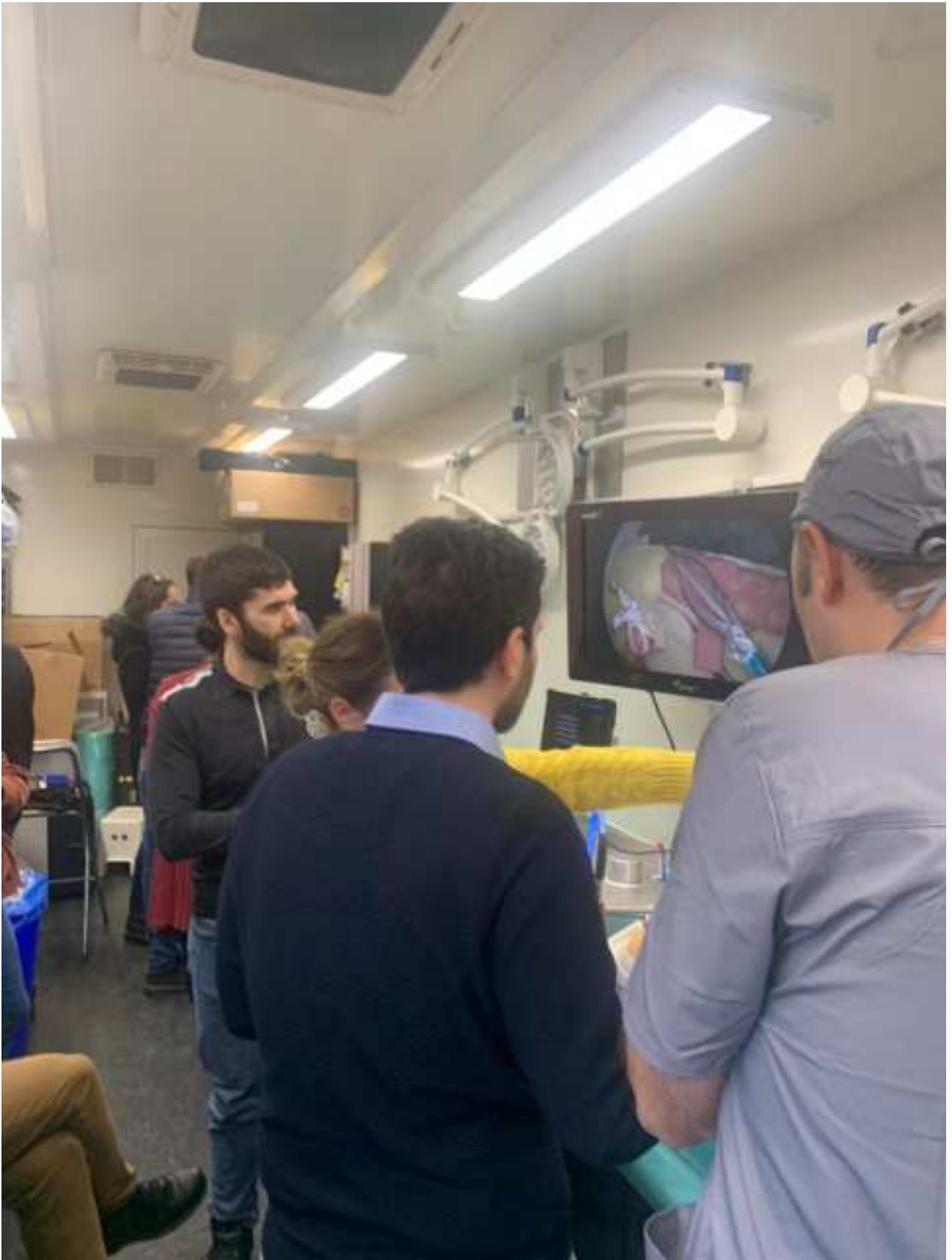


Il Direttore Scientifico del corso, Prof. Nicola Di Lorenzo, ha coordinato le attività di numerosi specializzandi in Chirurgia generale, che si sono alternati nella giornata usufruendo così della possibilità di esercitarsi sulle più moderne tecniche di chirurgia laparoscopica avanzata, vivendo una vera esperienza di sala operatoria.

Oltre all'apprendimento delle modalità di accesso sicuro alla cavità addominale con tecnica miniinvasiva, al corretto uso degli strumenti ad essa dedicati ed all'utilizzo degli strumenti di dissezione ad energia, sono stati eseguite tecniche di sutura manuale e meccanica, simulando veri interventi chirurgici di appendicectomia, colecistectomia, resezione colica destra e sinistra, e completamento delle procedure con estrazione dei pezzi chirurgici resecati.







Un ringraziamento va ai tutors che si sono resi disponibili nella giornata, i Proff. Brachini, Casella, Crocetti e D'Urso, alternatisi a supporto dei discenti.



Al termine della giornata, i questionari di soddisfazione che hanno raccolto le opinioni dei discenti hanno mostrato un notevole grado di soddisfazione e... la richiesta di richiedere più spesso la possibilità di esercitarsi!

Ancora un ringraziamento a tutte le componenti che hanno reso possibile la manifestazione, con l'impegno a proseguire nell'attività didattica formativa con le metodiche più idonee al nuovo panorama della chirurgia miniinvasiva, laparoscopica e robotica.

IL DIRETTORE SCIENTIFICO

PROF. NICOLA DI LORENZO

