

## COMUNICATO STAMPA

### **Policlinico Federico II, inaugurazione della nuova piastra di endoscopia digestiva**

*Il sistema ha caratteristiche uniche in Europa ed è stato progettato per gestire procedure endoscopiche ad alta complessità ed eseguire contemporaneamente interventi di chirurgia mininvasiva avanzati*

Sarà inaugurata **mercoledì 4 luglio** alle ore **11.00**, al **primo piano dell'edificio 6** dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II di Napoli (Via Pansini,5), la **nuova piastra di endoscopia digestiva**. Interverranno: **Gaetano Manfredi**, Magnifico Rettore dell'Università Federico II; **Vincenzo De Luca**, Presidente della Regione Campania; **Enrico Coscioni**, Consigliere del Presidente della Regione Campania nel settore sanità; **Guido Trombetti**, Coordinatore Commissione Rapporti Università-Azienda; **Luigi Califano**, Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università Federico II; **Vincenzo Viggiani**, Direttore Generale dell'AOU Federico II.

Le sale endoscopico-chirurgiche, allestite presso il reparto di Chirurgia Endoscopica, guidato da **Giovanni Domenico De Palma**, Direttore del Dipartimento di Attività Integrata di Gastroenterologia, endocrinologia e chirurgia endoscopica dell'Azienda e professore ordinario di Chirurgia Generale dell'Università Federico II, sono altamente innovative e presentano caratteristiche ad oggi uniche in Italia ed in Europa. Il sistema, infatti, è stato progettato per gestire procedure endoscopiche ad alta complessità e per effettuare contemporaneamente interventi di chirurgia mininvasiva avanzati. Le nuove sale sono dotate di **tecnologie all'avanguardia per la gestione integrata delle apparecchiature medicali e di innovativi sistemi di comunicazione in web-streaming e videoconferenza** che consentono di mettere in contatto la sala operatoria ed il chirurgo con altri Centri. Anche in termini di sicurezza la nuova sala di endoscopia digestiva presenta delle importanti novità e offre maggiori garanzie per i pazienti. I sistemi integrati permettono, infatti, di controllare in tempo reale, da touch screen, tutte le apparecchiature medicali presenti in sala e sono dotati di una scatola nera in cui viene memorizzato ogni dato delle apparecchiature medicali connesse.

L'intero progetto tecnico è stato seguito dall'**Ingegneria Clinica** e dalla **Gestione Patrimonio Edile ed Impiantistico** aziendale, con la collaborazione di tutte le aree organizzative dell'AOU, e realizzato principalmente grazie a fondi statali e regionali dedicati (ex. art 20 Legge 67/88).

P.O. Ufficio Stampa- Comunicazione  
**Alessandra Dionisio**  
**Staff Direzione Generale**  
Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II"  
081 746 2674 / 338 415 3199  
areacomunicazione.aou@unina.it  
alessandradiionisio@yahoo.it