



## Al Policlinico Federico II arriva "Da Vinci Xi"

Lunedì 11 aprile alle 12 presso l'edificio 5 del Policlinico Federico II

LEGGI TUTTO



### IN PRIMO PIANO

#### Progressioni orizzontali Personale T.A.

Bandi e allegati relativi alle categorie B, C, D, EP

#### Premio "Rita Levi Montalcini"

Premio "Rita Levi Montalcini per la cooperazione scientifica tra Italia e Israele" - Avviso per la presentazione di progetti - Scheda progetto

#### Personale TA

Distribuzione buoni pasto aprile 2016

#### Elezioni Studenti

Elezioni delle rappresentanze studentesche per il biennio 2016-2018

#### Elezioni CNSU

Elezioni delle rappresentanze degli studenti nel

#### F2 Radio Lab

Graduatoria degli ammessi al coro di Formazione

### UNINA INTERNATIONAL

Departments

Courses

Maps



## Al Policlinico Federico II arriva "Da Vinci Xi"

Lunedì 11 aprile alle ore 12.00, presso l'edificio 5 del Policlinico Federico II (via Sergio Pansini,5), sarà inaugurato il Centro di Chirurgia Robotica Multidisciplinare dell'Azienda Ospedaliera Universitaria. Saranno presenti: il Ministro della Salute, **Beatrice Lorenzin**; il Presidente della Regione Campania, **Vincenzo De Luca**; il Rettore dell'Università Federico II, **Gaetano Manfredi**; il Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia, **Luigi Califano**; il Commissario Straordinario dell'AOU, **Vincenzo Viggiani**; il Coordinatore del Gruppo Robotico Multidisciplinare (GRM), **Vincenzo Mirone**; il Direttore del Centro interdipartimentale di chirurgia robotica (ICAROS), **Bruno Siciliano**.



Dopo il tradizionale taglio del nastro, il Ministro della Salute, il Presidente della Regione Campania, il Rettore, introdotti dal Presidente della Scuola e dal Commissario Straordinario, insieme ai coordinatori del GRM e di ICAROS, incontreranno, alle ore 12.30, nell'Aula Grande Nord dell'edificio 19, i docenti della Scuola di Medicina e i professionisti della salute dell'Azienda per discutere del ruolo dei Policlinici Universitari nell'ambito del Servizio Sanitario Nazionale.

La piattaforma di chirurgia robotica di ultimissima generazione 'Da Vinci Xi' è stata acquisita dal Policlinico Federico II lo scorso dicembre ed è stata affidata al Gruppo Robotico Multidisciplinare (GRM), diretto da **Vincenzo Mirone**, professore ordinario di Urologia. Il 'Da Vinci Xi' è già utilizzato dal team dell'urologia federiciana per interventi di chirurgia robotica mininvasiva e dal team della ginecologia per la chirurgia mininvasiva dell'utero. Il robot sarà presto utilizzato anche dal team della chirurgia generale e per la chirurgia del rene. Il sistema installato è dotato di doppia console di comando e sistema di simulazione integrato per la didattica ed il perfezionamento dei movimenti del chirurgo operatore ed è tra i primi dotati di questa particolare configurazione ad essere installato in Italia. Nello scorso febbraio, è stato, inoltre, istituito dall'Ateneo Federico II il Centro interdipartimentale di chirurgia robotica (ICAROS - Interdipartmental Centre for Advances in Robotic Surgery), diretto da **Bruno Siciliano**, professore ordinario di Automatica e Robotica, a cui partecipano chirurghi di diverse specialità della Scuola di Medicina, in primis urologi e ginecologi, insieme agli ingegneri del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Tecnologie dell'Informazione.

La particolarità della piattaforma robotica è la capacità di coniugare perfettamente gli obiettivi fondamentali di un Policlinico Universitario: l'attività assistenziale multidisciplinare; la formazione; la ricerca. L'attività assistenziale multidisciplinare vede coinvolti gli urologi, i ginecologi e i chirurghi generali, garantendo ai pazienti una vasta gamma di interventi, tra cui prostatectomia, isterectomia, colecistectomia. L'attività formativa, a favore in particolare degli specializzandi, è garantita dalla presenza della doppia console e dal simulatore integrato e l'attività di ricerca è l'obiettivo del centro ICAROS, in cui si coniugano le competenze clinico-chirurgiche e quelle ingegneristiche, per produrre avanzamento tecnologico e sviluppo industriale nel settore della robotica.

Anche la Fondazione Pro - Prevenzione e Ricerca in Oncologia, presieduta dal Professore **Vincenzo Mirone**, ha contribuito all'istituzione del Centro di Chirurgia Robotica Multidisciplinare, mettendo a disposizione i fondi per l'accensione di un contratto destinato alla figura di uno strumentista dedicato alla sala operatoria della chirurgia robotica.

<http://areacomunicazione.policlinico.unina.it/>