

**DOMANI L'INAUGURAZIONE.** La struttura è stata realizzata grazie agli strumenti donati dalla [Fondazione Terzo Pilastro](#)-Italia e Mediterraneo

## Buccheri, un centro diagnostico con fondi privati



**Emmanuele Francesco Maria Emanuele**

●●● L'ambulatorio di endoscopia dell'ospedale «Buccheri La Ferla-Fatebenefratelli» si apre a tecnologie sempre più all'avanguardia e sofisticate, ma allo stesso tempo meno invasive per i pazienti. Grazie alla donazione di alcuni strumenti da parte della [Fondazione Terzo Pilastro](#)-Italia e Mediterraneo, domani sarà inaugurato il nuovo Centro di eco-endoscopia, una tecnica innovativa molto utile non solo dal punto di vista diagnostico, ma anche terapeutico.

Ad arricchire il parco tecnologico dell'ambulatorio saranno un gastro-duodenoscopia, un colonscopia, un duodenoscopia a visione laterale e un eco-endoscopia, utilizzato solo in pochissimi centri della Sicilia. Con la nuova strumentazione si ottengono immagini ad alta definizione, certamente di qualità superiore rispetto ai sistemi impiegati finora. Inoltre, è possibile soffermarsi anche su lesioni minuscole, cosa fondamentale per una diagnosi pre-

coce dei tumori del colon che, molto spesso, può salvare la vita.

Ma la novità di maggior rilievo è senza dubbio l'eco-endoscopia. «Oggi - spiega Roberto Vassallo, responsabile dell'ambulatorio di endoscopia - possiamo usare solo sonde endoscopiche per studiare le mucose dell'apparato digerente e vedere se ci sono polipi, ulcere. Col nuovo strumento si aggiunge, sulla punta dell'endoscopia, una sonda ecografica miniaturizzata. È molto importante per analizzare le pareti del viscere, ma anche altri organi limitrofi. Ad esempio, è utile in caso di calcoli o di tumori al pancreas. L'eco-endoscopia garantisce una migliore performance diagnostica». In più, inserendo degli aghi si possono fare biopsie o aspirare ascessi o cisti.

«Sono particolarmente felice di aver contribuito al miglioramento qualitativo delle prestazioni di questo ospedale - dice il presidente della Fondazione, [Emmanuele Francesco Maria Emanuele](#) -. L'efficacia e la precisione della diagnostica costituiscono una parte importantissima nell'aspettativa di guarigione di chi è affetto da patologie insidiose quali le neoplasie».

«Si avrà un vantaggio sia per gli operatori, che avranno a disposizione apparecchiature e dispositivi di ultima generazione, sia per i pazienti che potranno contare su un ulteriore innalzamento della qualità delle cure prestate offrendo un'assistenza sempre più umana», commenta il presidente della Provincia Romana dei Fatebenefratelli, fra Gerardo D'Auria. (\*MOD\*)

**MONICA DILIBERTI**

