



Giovedì 10 Maggio 2012 Ore 11.00

Spazio Incontri Cassa di Risparmio 1855 FONDAZIONE CRC

via Roma 15 - Cuneo

Inaugurazione "Sala Ibrida"

Azienda Ospedaliera S.Croce e Carle - Cuneo





Sala Ibrida



Sala Ibrida



Ospedale S. Croce



Sede Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo

L'Azienda Ospedaliera S.Croce e Carle di Cuneo ha realizzato, grazie al fondamentale sostegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo, una nuova area operatoria definita "**Sala operatoria Ibrida**".

Con questo termine si identifica una Struttura operatoria dalle caratteristiche tecnologiche molto avanzate che unisce i requisiti di una Sala operatoria tradizionale per Chirurgie ad elevata specializzazione (Cardiochirurgia, Chirurgia Vascolare, Neurochirurgia, ...) con apparecchiature integrate di diagnostica radiologica molto sofisticata (come quelle impiegate in Cardiologia interventistica, Angioradiologia...).

L'impiego di apparecchiature robotizzate di ultimissima generazione integra le attrezzature diagnostiche intra-operatorie in modo da consentire ai clinici terapeutica accuratezza elevatissima. Le caratteristiche attrezzature installate consentono di eseguire procedure "mini-invasive" senza aprire il torace o l'addome, procedure combinate (ibride) di chirurgia convenzionale e mini-invasiva ed offrono la possibilità di "convertire" agevolmente interventi mini-invasivi che si dovessero complicare in interventi chirurgici standard senza spostare paziente, équipes, attrezzature tecnologiche con la maggior sicurezza possibile sia per il paziente che per gli operatori. Gli ambiti clinici di applicazione delle nuove tecnologie della Sala Ibrida comprendono quello cardiovascolare, quello angioradiologico e quello neurochirurgico con possibilità di ulteriore sviluppo per tutte le discipline che potranno beneficiare di supporti tecnologici ad alta efficienza ed elevata qualità delle immagini.

In particolare sarà possibile effettuare nella nuova Sala Ibrida procedure mini-invasive e interventi ibridi cardiochirurgici sia sulle coronarie che sulle valvole cardiache (che in alcuni casi vengono già oggi curate senza l'apertura del torace), interventi di chirurgia vascolare endoprotesica a carico dell'aorta e dei grossi vasi, interventi di emodinamica, interventi angioradiologici complessi o su pazienti complessi, interventi di cardiologia interventistica sia aritmologica che diagnostica, interventi neurochirurgici con implicazioni endovascolari.

L'impiego della diagnostica angiografica con ricostruzione tridimensionale in tempo reale consente la massima accuratezza oggi disponibile per l'impianto di dispositivi e per il trattamento di gravi patologie con tecniche veramente mini-invasive. La disponibilità di un ambiente protetto come quello di una Sala operatoria consente infatti di migliorare sia la gestione dei pazienti complessi che completare la filiera diagnostico-terapeutica che oggi diventa garanzia e prerogativa delle Strutture ospedaliere di riferimento.

In questo senso, grazie alla indispensabile collaborazione della Fondazione C.R.C., l'Azienda Ospedaliera S.Croce e Carle si colloca tra le prime in Italia e prima nell'area Nord-Occidentale, all'avanguardia nella diagnostica e nel trattamento di queste gravi patologie.

INTERVENTI:

- ♦ Dr. Ezio Falco Presidente FONDAZIONE CRC
- Autorità Istituzionali Regione Piemonte, Provincia di Cuneo, Prefettura di Cuneo, Comune di Cuneo
- ♦ Direttore Generale ASO S. Croce e Carle Cuneo
- La realizzazione dell'opera: Ing. Paola Arneodo Direttore Dipartimento Tecnico Logistico ASO
- Descrizione organizzazione, tecnologie utilizzabili, potenzialità e previsione sviluppi futuri:
 Dr. Alessandro Locatelli - Direttore Dipartimento Cardiovascolare ASO
- Simulazione di intervento chirurgico mini-invasivo Trasmissione in diretta dalla Sala Ibrida in videoconferenza
- ♦ Dibattito