

DePuy Institute

advancing education
and research

1987

Prima protesi **DELTA™** sviluppata dal Prof Grammont e lanciata in Francia.

1993

Protesi **DELTA 3.0** lanciata con modifiche al design dello stelo omerale (componente modulare) e della glena.

1996

Lancio della **DELTA 3.1** revisionata con componente conica tra glenosfera e metaglena.

2002

DELTA 3.1 CTA design aggiornato alla componente glenoidea con viti nuove e taper più lunghi

2007

Lancio di **DELTA XTEND**, la nuova generazione di protesi inversa di spalla disegnata per prevenire il "notching scapolare".

25 YEARS

OF DELTA

25 anniversario Delta Xtend - LA PROTESI INVERSA di spalla

Venezia 27 Ottobre 2012

Ospedale SS. Giovanni e Paolo (Venezia)

never stop moving®

 **DePuy**
companies of *Johnson & Johnson*



Presidente: Dr. S. Freguja
Moderatore: Prof. A. Causero

Faculty:

Dr. P. Avanzi
Dr. G. Bisinella
Dr. G. Bonivento
Dr. E. Cautero
Dr. M. Dabalà

Dr. E. Gervasi
Dr. M. Magnani
Dr. M. Montuori
Dr. G.L. Novello
Dr. E. Rasia

Dr. M. Ricci
Dr. A. Ricciardi
Dr. P. Sembenini
Dr. A. Vitella

Topics:

- Storia dell'evoluzione della protesi inversa
- Aspetti biomeccanici
- Indicazioni
- Accessi chirurgici
- LIVE-SURGERY
- La protesi inversa nelle instabilità
- La protesi inversa nel trattamento delle fratture
- La revisione
- Notching scapolare
- Casi clinici