



98° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI ORTOPEdia E TRAUMATOLOGIA

Genova 26-29 ottobre 2013 Centro Congressi Magazzini del Cotone
La ricostruzione articolare - Il ritardo di consolidazione delle fratture



Presidenti
Francesco Franchin
Federico Santolini

Vice Presidenti
Lamberto Felli
Ferdinando Priano

Segreteria Scientifica
Matteo Formica
Bruno Quaglia
Francesca Sanguineti
Marco Stella

IRCCS A.O. Universitaria
San Martino - IST
Largo Rosanna Benzi, 10
16132 Genova

**Commissione
Esecutiva SIOT**

Garante
Pietro Bartolozzi

Coordinatore Scientifico
Andrea Piccioli

Amministratore Unico GSO
Paola Donatelli

Coordinamento Esecutivo
Elena Cristofari

Coordinamento Operativo
Amalia Mastropasqua

Coordinamento Scientifico
SIOT Società Italiana
di Ortopedia e Traumatologia
t. 06 80691593 f. 06 80687266
scientifico2013@congressosiot.it
www.congressosiot.it/2013

Segreteria Organizzativa

ega

Viale Tiziano, 19 00196 Roma
t. 06 32812.1 f. 06 3240143
info2013@congressosiot.it
www.ega.it

COMUNICATO STAMPA

Siot: le articolazioni degli italiani sempre più deboli

200.000 gli interventi a spalla, ginocchio e anca nel 2012

Genova, 27 ottobre 2013 – Aumentano in Italia gli interventi di chirurgia articolare per protesi. Le articolazioni più interessate sono quelle dell'anca, ginocchio e spalla, con poco più di 200.000 nuovi impianti protesici effettuati ogni anno. E' quanto emerge dal 98 Congresso **della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT)** in corso di svolgimento a Genova.

"Le parti del corpo più interessate da protesi articolari e revisioni - spiega il professor **Francesco Franchin**, presidente del 98 Congresso Siot - sono anca e ginocchio perché sottoposte ai carichi maggiori, o perché correlati agli esiti di malattie come la displasia dell'anca che, prima dell'avvento dei programmi di screening era la maggiore causa di protesi articolare. La patologia degenerativa articolare è un situazione oggi molto diffusa e multiforme e coinvolge un numero elevatissimo di soggetti. E mentre un tempo giungeva la nostra osservazione in fase molto avanzata e quindi con una sintomatologia già gravemente invalidante - osserva **Franchin** - oggi viene lamentata e diagnosticata già in fase molto precoce, quando le lesioni sono ancora all'inizio". In aumento anche gli interventi chirurgici alla spalla. "La degenerazione alla spalla - prosegue l'ortopedico - nasce in seguito a lesioni traumatiche della stessa, o per lesioni delle componenti tendinee con alterazione della meccanica della spalla".

La **Siot** registra un aumento degli interventi negli uomini rispetto alle donne, sebbene queste ultime rappresentino la maggioranza dei pazienti. Mentre prima erano gli over 65 a ricorrere al bisturi, negli ultimi anni si è registrata un'impennata dei pazienti under 65, sia per la ricostruzione articolare di anca, spalla e ginocchio.

