



## S.S.D. COMUNICAZIONE ED INFORMAZIONE ISTITUZIONALE

Dirigente: Dott. Vito Giovannetti

Via Bruno n. 1 - 74100 Taranto

URP: Numero Verde: 800252236 - tel. 099 4585982 / 935 / 996 - fax: 099 4585927

Mail: [urp@asl.taranto.it](mailto:urp@asl.taranto.it) - PEC: [urp.asl.taranto@pec.rupar.puglia.it](mailto:urp.asl.taranto@pec.rupar.puglia.it)

Ufficio STAMPA: tel. 099 7786813 - fax: 099 7786808

Mail: [ufficiostampa@asl.taranto.it](mailto:ufficiostampa@asl.taranto.it) - PEC: [ufficiostampa.asl.taranto@pec.rupar.puglia.it](mailto:ufficiostampa.asl.taranto@pec.rupar.puglia.it)

### COMUNICATO

#### PROGRAMMA NAZIONALE ESITI

#### LA S.C. DI ORTOPEDIA DEL SS. ANNUNZIATA

#### E' LA PIU' VIRTUOSA IN PUGLIA

La S.C. di ORTOPEDIA dell'Ospedale SS. ANNUNZIATA di Taranto è prima in Puglia rispetto all'abbattimento dei tempi d'attesa per l'esecuzione dell'intervento chirurgico della frattura del femore.

Lo studio che rientra nel Programma di Valutazione Esiti è consultabile all'indirizzo [www.salute.gov.it/programmazioneisanitariaealea](http://www.salute.gov.it/programmazioneisanitariaealea)

Il risultato conseguito dalla struttura diretta dal dr. Vincenzo Caiaffa, diventa ancor più lusinghiero se si confrontano i risultati conseguiti dai DEA- Dipartimenti di Emergenza - di secondo livello e che vede il reparto in riva allo ionio tra le prime 80 strutture di ortopedia a livello nazionale.

L'indagine ha coinvolto complessivamente circa 890 strutture pubbliche e private accreditate. Lo studio del Programma Valutazione Esiti, aggiornato al 2011, ha saggiato per le strutture di ortopedia tre indicatori relativi alle fratture del collo del femore:

- tempi di attesa per intervento chirurgico;
- intervento chirurgico entro 48 ore;
- mortalità a 30 giorni.

Il Programma Nazionale Esiti, gestito dall'Agenas, in collaborazione con il Ministero della Salute, è finalizzato a rilevare l'efficienza delle strutture ospedaliere delle Aziende Sanitarie Locali. Lo scopo dell'indagine scientifica è il miglioramento delle prestazioni e l'equità dei servizi offerti.

Particolare soddisfazione è stata espressa dal Direttore, della S.C. di Ortopedia dell'ASL di Taranto, Vincenzo Caiaffa, che ha voluto subito sottolineare che una performance di questo tipo è possibile solo se tutta la struttura ospedaliera ruota intorno al paziente dal momento in



## S.S.D. COMUNICAZIONE ED INFORMAZIONE ISTITUZIONALE

Dirigente: Dott. Vito Giovannetti

Via Bruno n. 1 - 74100 Taranto

URP: Numero Verde: 800252236 - tel. 099 4585982 / 935 / 996 - fax: 099 4585927

Mail: [urp@asl.taranto.it](mailto:urp@asl.taranto.it) - PEC: [urp.asl.taranto@pec.rupar.puglia.it](mailto:urp.asl.taranto@pec.rupar.puglia.it)

Ufficio STAMPA: tel. 099 7786813 - fax: 099 7786808

Mail: [ufficiostampa@asl.taranto.it](mailto:ufficiostampa@asl.taranto.it) - PEC: [ufficiostampa.asl.taranto@pec.rupar.puglia.it](mailto:ufficiostampa.asl.taranto@pec.rupar.puglia.it)

cui arriva. Si lavora sulle ore, bisogna fare i prelievi, gli ECG e gli accertamenti preoperatori in un tempo molto ristretto.

*Un ringraziamento è d'obbligo al Pronto Soccorso, alla struttura di cardiologia, al Laboratorio Analisi, alla struttura di radiologia e Anestesia. Un ringraziamento particolare va agli infermieri che ruotano attorno al paziente. Tutti i professionisti coinvolti hanno il compito, in tempi rapidi, di portare in sala operatoria il paziente compensato. In questi momenti concitati non è raro che vi sia l'accertamento di patologie di cui lo stesso paziente non era a conoscenza, e che in alcuni casi hanno causato la frattura.*

*Il risultato raggiunto dall'ASL di Taranto – ha concluso il Direttore Vincenzo Caiaffa – rappresenta la buona pratica di messa in rete delle competenze tra le diverse figure professionali che intervengono sul paziente.*

L'interesse relativo alla frattura del collo del femore da parte dell'Agenas non è casuale. L'aumento dell'età anagrafica ha accresciuto percentualmente i casi di osteoporosi e conseguentemente il pericolo delle fratture del femore.

Si prevede, infatti, che nel 2050 vi sarà un aumento di questo tipo di fratture pari al 200% con un costo sempre più gravoso per la sanità pubblica.