

L'**artroprotesi dell'anca in mininvasiva** permette di effettuare l'impianto senza tagliare alcun muscolo: questa nuova procedura interviene con piccola incisione, consentendo una ripresa funzionale molto rapida e un ridotto trauma chirurgico.

Il **Dott. Pier Giorgio Vasina** e il **Dott. Paolo Palumbi** sono specializzati nell'utilizzo di questa tecnica altamente innovativa all'interno della rete di strutture **GVM Care & Research**, contraddistinte da elevati standard di qualità e tecnologie all'avanguardia.



Dott. Pier Giorgio Vasina



Dott. Paolo Palumbi

**CLINICA PRIVATA
VILLALBA BOLOGNA**

V. Di Roncizio, 25 - 40136 Bologna
Tel. 051 6443011

SAN PIER DAMIANO HOSPITAL

V. Isonzo, 10 - 48018 Faenza (RA)
Tel. 0546 671111

MARIA CECILIA HOSPITAL

V. Corriera, 1 - 48010 Cotignola (RA)
Tel. 0545 217111

COSENTINO HOSPITAL

Corso dei Mille, 56 - 90123 Palermo (PA)
Tel. 091 6162016

MISILMERI MEDICAL CENTER

Viale Europa 119 - 90036 Misilmeri (PA)
Tel. 091 8733597

**PROBLEMI DI DEAMBULAZIONE?
PROTESI D'ANCA MININVASIVA,
E SEI LIBERO DI MUOVERTI.**



Clinica Privata Villalba
Bologna

San Pier Damiano Hospital
Faenza

Maria Cecilia Hospital
Cotignola

Cosentino Hospital
Palermo

Misilmeri Medical Center
Misilmeri

PROBLEMI DI DEAMBULAZIONE? PROTESI D'ANCA MININVASIVA, E SEI LIBERO DI MUOVERTI.

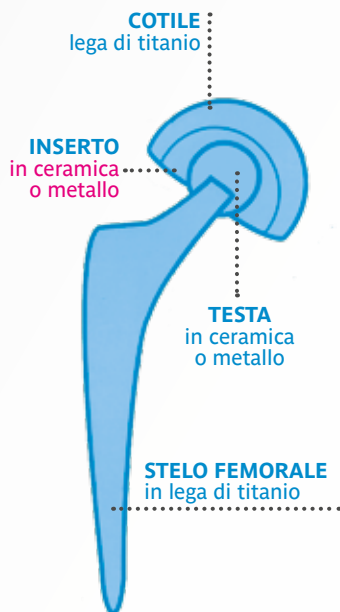
L'**artroprotesi dell'anca in mininvasiva** avviene per via anteriore, con tecnica A.M.I.S. - Anterior Minimally Invasive Surgery - e permette di effettuare l'impianto **senza tagliare alcun muscolo**. La procedura viene eseguita attraverso una **piccola incisione** che consente una **ripresa funzionale molto rapida** e una **minore perdita ematica**, tanto che, se necessario, è possibile compiere l'intervento contemporaneamente **su entrambe le anche**.

Il **Dott. Pier Giorgio Vasina** e il **Dott. Paolo Palumbi** eseguono oggi l'**85-90% delle artroprotesi con questa tecnica**, dimostratasi valida per diversi gradi di complessità ed efficace anche in **marcati dimorfismi e portatori di artrodesi o di protesi di ginocchio**.

PRIMA



DOPO



I **nuovi modelli protesici** con stelo corto in leghe di titanio e niobio e superfici di attrito in ceramica-ceramica si sono rivelati **particolarmente adatti alla via chirurgica anteriore** A.M.I.S.

Oggi, la tecnica A.M.I.S. viene utilizzata in **80 reference center in tutto il mondo**. Sono già oltre **75.000 i pazienti trattati**, e il numero dei chirurghi che utilizza questa procedura è in costante aumento.

I VANTAGGI DELLA PROTESI D'ANCA MININVASIVA

Poiché è molto meno invasiva rispetto alle tradizionali procedure chirurgiche, questo tipo di tecnica comporta una serie di vantaggi importanti che, per il paziente, possono fare la differenza.

- ❁ Nessun taglio muscolare
- ❁ Ridotto trauma chirurgico
- ❁ Ridotto sanguinamento
- ❁ Ridotto dolore post operatorio
- ❁ Ridotto tempo di degenza
- ❁ Percentuale di lussazioni riscontrate vicina allo zero (rispetto al 2%/8% con altre tecniche)
- ❁ Più rapido recupero funzionale rispetto alle altre tecniche chirurgiche

L'**artroprotesi dell'anca in mininvasiva** permette di effettuare l'impianto senza tagliare alcun muscolo: questa nuova procedura interviene con piccola incisione, consentendo una ripresa funzionale molto rapida e un ridotto trauma chirurgico.

Il **Dott. Pier Giorgio Vasina** e il **Dott. Paolo Palumbi** sono specializzati nell'utilizzo di questa tecnica altamente innovativa all'interno della rete di strutture **GVM Care & Research**, contraddistinte da elevati standard di qualità e tecnologie all'avanguardia.



Dott. Pier Giorgio Vasina



Dott. Paolo Palumbi

**CLINICA PRIVATA
VILLALBA BOLOGNA**

V. Di Roncizio, 25 - 40136 Bologna
Tel. 051 6443011

SAN PIER DAMIANO HOSPITAL

V. Isonzo, 10 - 48018 Faenza (RA)
Tel. 0546 671111

MARIA CECILIA HOSPITAL

V. Corriera, 1 - 48010 Cotignola (RA)
Tel. 0545 217111

COSENTINO HOSPITAL

Corso dei Mille, 56 - 90123 Palermo (PA)
Tel. 091 6162016

MISILMERI MEDICAL CENTER

Viale Europa 119 - 90036 Misilmeri (PA)
Tel. 091 8733597

**PROBLEMI DI DEAMBULAZIONE?
PROTESI D'ANCA MININVASIVA.
UNA TECNICA INNOVATIVA PER UN
RECUPERO RAPIDO E COMPLETO.**



Clinica Privata Villalba
Bologna

San Pier Damiano Hospital
Faenza

Maria Cecilia Hospital
Cotignola

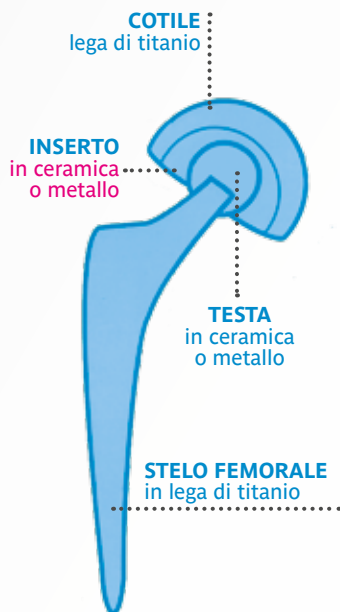
Cosentino Hospital
Palermo

Misilmeri Medical Center
Misilmeri

PROBLEMI DI DEAMBULAZIONE? PROTESI D'ANCA MININVASIVA. UNA TECNICA INNOVATIVA PER UN RECUPERO RAPIDO E COMPLETO.

L'artroprotesi dell'anca in mininvasiva avviene per via anteriore, con tecnica A.M.I.S. - Anterior Minimally Invasive Surgery - e permette di effettuare l'impianto **senza tagliare alcun muscolo**. La procedura viene eseguita attraverso una **piccola incisione** che consente una **ripresa funzionale molto rapida** e una **minore perdita ematica**, tanto che, se necessario, è possibile compiere l'intervento contemporaneamente **su entrambe le anche**.

Il **Dott. Pier Giorgio Vasina** e il **Dott. Paolo Palumbi** eseguono oggi l'**85-90% delle artroprotesi con questa tecnica**, dimostratasi valida per diversi gradi di complessità ed efficace anche in **marcati dimorfismi e portatori di artrosi o di protesi di ginocchio**.



I **nuovi modelli protesici** con stelo corto in lega di titanio e niobio e superfici di attrito in ceramica-ceramica si sono rivelati **particolarmente adatti alla via chirurgica anteriore** A.M.I.S.

Oggi, la tecnica A.M.I.S. viene utilizzata in **80 reference center in tutto il mondo**. Sono già oltre **75.000 i pazienti trattati**, e il numero dei chirurghi che utilizza questa procedura è in costante aumento.

I VANTAGGI DELLA PROTESI D'ANCA MININVASIVA

Poiché è molto meno invasiva rispetto alle tradizionali procedure chirurgiche, questo tipo di tecnica comporta una serie di vantaggi importanti che, per il paziente, possono fare la differenza.

- ❁ Nessun taglio muscolare
- ❁ Ridotto trauma chirurgico
- ❁ Ridotto sanguinamento
- ❁ Ridotto dolore post operatorio
- ❁ Ridotto tempo di degenza
- ❁ Percentuale di lussazioni riscontrate vicina allo zero (rispetto al 2%/8% con altre tecniche)
- ❁ Più rapido recupero funzionale rispetto alle altre tecniche chirurgiche