



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna  
Policlinico S. Orsola-Malpighi



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Sede del Corso:

**PARTE TEORICA:**

**Policlinico S.Orsola-Malpighi**  
**U.O. Chir. Gen. Cola-Minni Urgenza**  
Aula didattica II piano  
Nuovo Polo Chirurgico Pad 5  
S. Orsola via Massarenti 9  
BOLOGNA

**SALA OPERATORIA:**

**Policlinico S.Orsola-Malpighi**  
**Day Surgery Pad 1**  
Malpighi Via Pelagio Palagi n° 9  
BOLOGNA

Segreteria Scientifica :

**Dr. V.M. Greco**

**Dr. M. Laterza**

Tel. 051 6363931

email: vincenzomaria.greco@aosp.bo.it

Segreteria Organizzativa

**Anna Rita Celani**

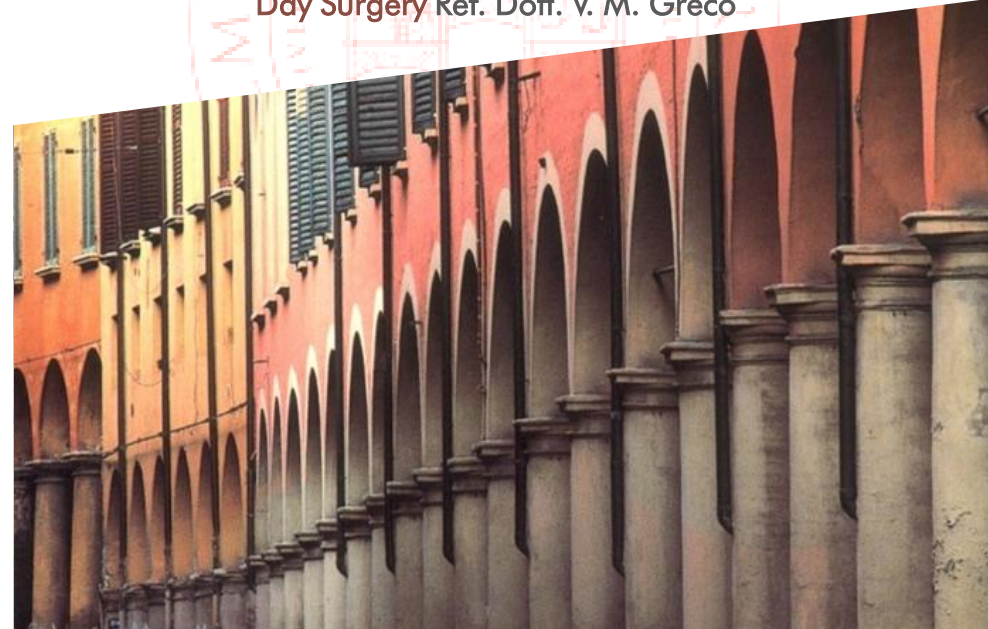
**Bard Spa**

Tel.: 06 52493210

Fax: 06 5295042

email: annarita.celani@crbard.com

**Dipartimento di Emergenza Urgenza**  
**Chirurgia Generale e dei Trapianti**  
**U.O. Chir. Gen. Cola-Minni Urgenza**  
**Day Surgery Ref. Dott. V. M. Greco**



**TAILORED SURGERY  
NEL TRATTAMENTO  
DELL'ERNIA INGUINALE**



In collaborazione con



Bard Didact\* è un programma educativo svolto in collaborazione con i migliori centri ospedalieri, in grado di offrire opportunità formative per un'ampia gamma di prodotti all'avanguardia, tecniche innovative e applicazioni cliniche.

**23/24 APRILE**





Cari colleghi,  
è un vero piacere avere l'opportunità di condividere un momento di formazione sul campo riguardante la chirurgia erniaria.

Il nostro obiettivo è quello di rifarsi all'attuale concetto di "tailored surgery", nel senso di una chirurgia "su misura" che si prefigga lo scopo di adeguare l'intervento chirurgico alle caratteristiche del singolo paziente e del tipo di ernia secondo la classificazione di Gilbert.

A tal fine trovano precisa indicazione sia tecniche chirurgiche di ernioplastica protesica ampiamente consolidate che tecniche di più recente introduzione, a dimostrazione del fatto che esperienza e innovazione debbano sempre procedere di pari passo.

In particolare consideriamo assai interessante la nuova tecnica di riparazione posteriore con accesso anteriore ideata da Pelissier. Tale procedura, sebbene proposta per qualsiasi tipo di difetto, offre a nostro avviso il notevole vantaggio di riparare molto efficacemente tutte le ernie di IV tipo, specialmente se in presenza di un completo cedimento della parete posteriore.

Per le ernie II-III tipo riproponiamo la tecnica di Rutkow quale esperienza consolidata di riparazione con Plug. In fine per le ernie di I-V tipo proponiamo la plastica secondo Lichtenstein con eventuale fissaggio della protesi con colla di fibrina.

Gli interventi chirurgici verranno eseguiti in regime di Day Surgery poiché ormai da anni ci dedichiamo allo sviluppo di tale modello organizzativo all'interno del Policlinico S.Orsola – Malpighi di Bologna.

L'approccio anestesilogico di preferenza è, ove possibile, rappresentato dall'anestesia locale assistita.

La speranza è che una iniziativa di carattere pratico, volta al reciproco ed amichevole confronto sul campo operatorio, possa essere utile e gradita a tutti noi.

Vincenzo Maria Greco

[www.ernia.eu](http://www.ernia.eu)

### CONSIDERAZIONI PERSONALI

TIPO I -V	LICHTENSTEIN con protesi "leggera" (eventuale fissaggio con colla di fibrina)
TIPO II	RUTKOW
TIPO III	RUTKOW e POLYSOFT
TIPO IV	POLYSOFT



## I GIORNO

17.30

### Sessione teorica

(Aula Didattica II piano Nuovo Polo  
Chirurgico Pad 5 S. Orsola)

Razionale degli interventi e  
dettagli di tecnica

Presentazione dei casi

20.30

Cena Sociale

## II GIORNO

*E' prevista la partecipazione diretta dei corsisti  
alla seduta operatoria*

8:00

### Sala Operatoria

(Day Surgery Pad 1 Malpighi)

Trattamento di ernie inguinali con  
tecniche Mesh & Plug (Perfix/Perfix  
Light), protesi preperitoneale con  
accesso anteriore (PolySoft) e  
Lichtenstein (SoftMesh)

14:00

Colazione di lavoro