

Sede del Corso:

PARTE TEORICA:

OSPEDALE DI BUDRIO

Aula Didattica

Radiologia

Piano -1

Via Benni, 44

40054 Budrio BO

SALA OPERATORIA:

OSPEDALE DI BUDRIO

WEEK SURGERY

Via Benni, 44

40054 Budrio BO

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Dr. V.M. Greco

Dipartimento Sperimentale Chirurgie Generali e Specialistiche Oncologiche

dell'IRCCS presso l'Ospedale Maggiore

Responsabile del Programma Dipartimentale Week Surgery Sant'Orsola

Malpighi, Sede di Budrio

email: vincenzomaria.greco@aosp.bo.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Anna Rita Celani

BDI SURGERY

Tel.: 06 52493210

Fax: 06 5295042

email: annarita.celani@bd.com

In collaborazione con

POLICLINICO DI **SANT'ORSOLA**

 **SERVIZIO SANITARIO REGIONALE**
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna

 **ALMA MATER STUDIORUM**
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Week Surgery S. Orsola Malpighi | Sede di Budrio | Resp. V.M. Greco



Ospedale di Budrio

Abdominal Wall Reconstruction: chirurgia, tecnologia e complessità

DATE:

26 Settembre 2022 / 28 Novembre 2022
23 gennaio 2023 / 20 marzo 2023 / 22 maggio 2023

Con il patrocinio di



Comune di Budrio



Cari Colleghi,
è un vero piacere avere l'opportunità di condividere un momento di formazione sul campo riguardante la **Ricostruzione della Parete Addominale da semplice a complessa. (AWR – CAWR).**

Il nostro obiettivo è quello di rifarsi al sempre 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 laparocèle.

La scelta protesica avverrà invece in riferimento alla classificazione dei **Gradi di Rischio** redatta dal Ventral Hernia Working Group (Breuing et al., Surgery Volume 148, Number 3, 2010).

A tal fine trovano precisa indicazione sia tecniche chirurgiche di riparazione della parete addominale ampiamente consolidate che tecniche di più recente introduzione, unitamente a dispositivi protesici sempre più innovativi e tesi a rispondere in maniera sempre più efficace alle esigenze chirurgiche e cliniche non solo di riparazione della parete addominale ma di rigenerazione della stessa. Partiremo dalla **Rives Stoppa** per giungere alla **Carbonell** ed alla **TAR** (transverse abdominis muscle release) passando attraverso l'**impianto endoperitoneale** di necessità in caso di vaste perdite di sostanza.

Nell'ambito degli stessi corsi, verrà presentato il modello organizzativo **“Week Surgery” del Policlinico S. Orsola Malpighi (sede staccata di Budrio)** come esempio di qualità nella gestione integrata del paziente con la sua totale presa in carico. **L'obiettivo della nostra WS** è quello di conciliare **qualità assistenziale** e **gestione ottimale** di tutte le risorse ad essa correlate.

Presso la sede di Budrio è infatti nato un polo periferico dedicato con l'obiettivo di riqualificare un piccolo ospedale tecnologicamente all'avanguardia e ridurre le liste di attesa per patologie chirurgiche ad alta incidenza (chirurgia di parete, chirurgia proctologica, colecistectomia VLS ecc).

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

Grade 1 <i>Low Risk</i>	Grade 2 <i>Co-Morbid</i>	Grade 3 <i>Potentially Contaminated</i>	Grade 4 <i>Infected</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Low risk of complications • No history of wound infection 	<ul style="list-style-type: none"> • Smoker • Obese • Diabetic • Immunosuppressed • COPD 	<ul style="list-style-type: none"> • Previous wound infection • Stoma present • Violation of the gastrointestinal tract 	<ul style="list-style-type: none"> • Infected mesh • Septic dehiscence

PROGRAMMA DEL GIORNO

8.30	Sessione teorica (Aula Didattica Radiologia - Piano -1)
	Razionale degli interventi e dettagli di tecnica
	Presentazione del caso
10.30	Coffee Break
11:00	Sala Operatoria
	Trattamento di un laparocèle complesso con Separazione Posteriore dei Componenti
15.00	Chiusura dei Lavori e Consegna Attestati