

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara



Università  
degli Studi  
di Ferrara

Carcinoma dell'endometrio:

Approccio Multidisciplinare

Nuovo Ospedale S.Anna – Cona, 09 Febbraio 2019

# FOLLOW UP

Dott.ssa Giulia Bernardi

Clinica Ostetrica e Ginecologica, Azienda Ospedaliero-Universitaria

S. Anna, Cona - Ferrara

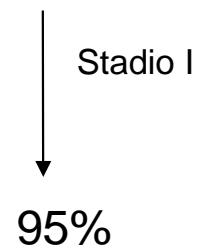
# CONSIDERAZIONI GENERALI

COOPERATIVE GROUP

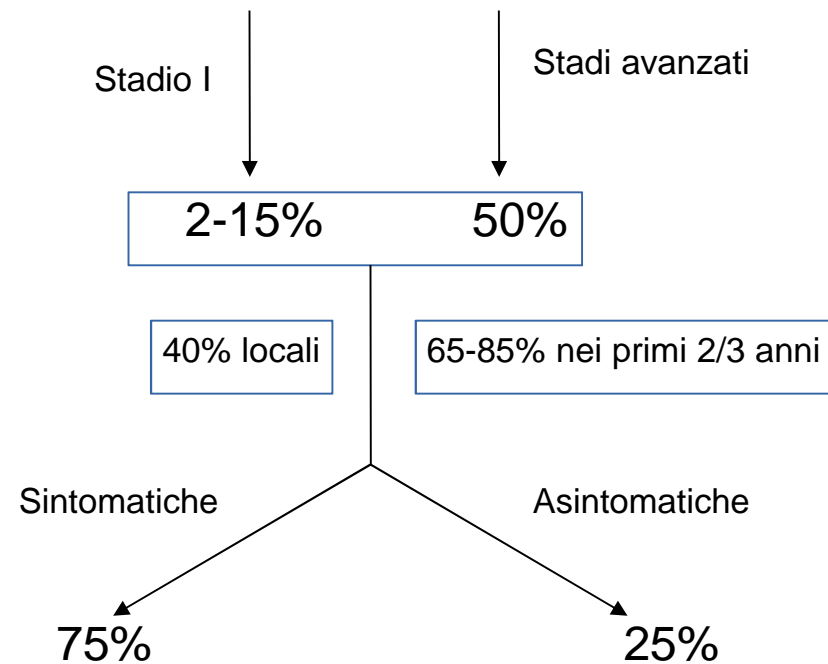
## Follow-up in Gynecological Malignancies A State of Art

*Paolo Zola, MD, Chiara Macchi, MD, David Cibula, MD, Nicoletta Colombo, MD, Rainer Kimmig, MD,  
Tiziano Maggino, MD, Nicholas Reed, MD, and Vesna Kesic, MD*

### Sopravvivenza a 5 anni



### Tasso di recidiva



# OBIETTIVI PRIMARI

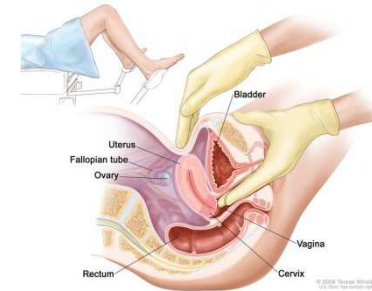
---

- Individuazione precoce della recidiva
- Istruzione e supporto della paziente
- Riabilitazione
- Valutazione dei risultati a lungo termine della terapia
- Controllo qualità del trattamento

# VISITA AMBULATORIALE

---

- Anamnesi
- Esame obiettivo
- Prevenzione e trattamento degli effetti collaterali



Istruire le pazienti sui  
sintomi di presentazione di  
potenziali recidive

Stile di vita  
Alimentazione  
Attività fisica  
Attività sessuale  
Obesità  
Smettere di fumare

# SCHEMI DI SORVEGLIANZA

---

Fattori prognostici

Modalità di  
trattamento

Rischio stimato di  
ricidiva

Comparsa di effetti  
collaterali

Ogni 3 – 4 mesi  
per i primi due  
anni

Ogni 6 mesi per i  
successivi tre anni

# STRATEGIE DIAGNOSTICHE

**TABLE 5.** Follow-up of patients with endometrial cancer

Strategies		Endometrial Cancer	
		Special Histotype	
Physical examination		Recommended	Recommended (detection rate, 35–68%)
Biomarker		Not recommended	Not recommended
Cytology and/or HPV test		Not recommended	Not recommended (detection rate, 0–6.8%)
Imaging	Chest X-ray	Not recommended	Only if clinical sign or symptoms (detection rate, 0–20%)
	CT scan	Recommended	Only if clinical sign or symptoms
	MRI scan	Not recommended	Only if clinical sign or symptoms
	US scan	Not recommended	Only if clinical sign or symptoms (detection rate for local recurrence, 4–31%)

*Grazie per l'attenzione*