

**PERCORSO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO ASSISTENZIALE INTERAZIENDALE DI BOLOGNA
ADENOCARCINOMA DUTTALE DEL PANCREAS: COME MIGLIORARE LA CURA
Bologna – Relais Bellaria Hotel & Congressi (Via Altura, 11bis, 40139 Bologna BO)
4 aprile 2025**

Evento accreditato ECM nazionale per Medici (chirurghi, oncologi, endoscopisti, radiologi endocrinologi, infettivologi, medici sanitari)

Partecipanti previsti 100

Evento patrocinato da AISP, ODM, AIOM, SICO, IRCCS AOU, AUSL Bologna, Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Presidente Onorario: **Prof. Francesco Minni**

Presidenti: **Prof. Elio Jovine, Prof. Riccardo Casadei**

Responsabili Scientifici: **Dott.ssa Laura Mastrangelo, Prof. Claudio Ricci,**

RAZIONALE

L'adenocarcinoma duttale del pancreas (PADC) è tra le neoplasie maligne più aggressive e rappresenta circa il 90% dei tumori pancreatici. Questa neoplasia è la settima causa di morte per tumore nel mondo, ma potrebbe salire ulteriormente nella classifica entro il prossimo decennio, complici diagnosi tardive e la mancanza di programmi di screening efficaci. Dal punto di vista diagnostico, il tumore è spesso asintomatico nelle fasi iniziali, con sintomi non specifici come dolore addominale, ittero o calo ponderale che emergono solo in stadi avanzati. Questo porta a diagnosi ritardate, limitando l'efficacia delle opzioni terapeutiche. Nonostante i progressi tecnologici, la diagnosi precoce mediante imaging, marcatori tumorali (CA19-9), o tecniche di biopsia resta complessa e sottoutilizzata. Sul fronte terapeutico, la resezione chirurgica rappresenta l'unica possibilità curativa, ma è possibile solo in circa il 20% dei casi alla diagnosi. La gestione delle forme "borderline resectable" o non reseccabili resta un tema critico, in cui la multidisciplinarietà gioca un ruolo fondamentale. L'identificazione di biomarcatori predittivi e lo studio del microambiente tumorale, inclusi il microbiota e l'impatto del metabolismo, potrebbero rappresentare nuove frontiere per migliorare la diagnosi e sviluppare terapie mirate. La necessità di un approccio innovativo e integrato, che coniughi ricerca e pratica clinica, è essenziale per affrontare questa devastante patologia. L'evento scientifico dedicato all'adenocarcinoma duttale del pancreas offre una panoramica approfondita e multidisciplinare sulla gestione di questa complessa patologia, con l'obiettivo di integrare i progressi della ricerca scientifica nella pratica clinica quotidiana.

PROGRAMMA

PRIMA SESSIONE 8:30 – 12:30

08:30 Saluto delle autorità

[Dott. Massimo Fabi](#), [Dott.ssa Chiara Gibertoni](#), [Dott.ssa Annamaria Petrini](#), [Prof. Giovanni Molari](#),
[Presidente della regione Michele de Pascale](#)

09:00 Presentazione del percorso [Dott.ssa Chiara Gibertoni](#)

09:15 La voce dei pazienti

Oltre la ricerca: l'importanza del PDTA per i pazienti e la tutela e sostegno dei pazienti [Dott.ssa Francesca Gabellini](#)

Dall'MDT al PDTA fino alla Pancreas Unit

Moderatori: [Prof. Elio Jovine](#), [Prof. Riccardo Casadei](#)

09:30 Il ruolo del gruppo Multidisciplinare [Prof. Alessio G. Morganti](#)

09:50 Il PDTA Interaziendale: L'importanza della gestione integrata del paziente affetto da patologia pancreatica e dell'unificazione dei percorsi [Prof. Antonio Maestri](#)

10:10 Rete Onologica Regionale: stakeholder per la creazione delle Pancreas Unit [Prof Carmine Pinto](#)

10:30 La Pancreas Unit: Un modello cui ispirarsi [Dott. Gianpaolo Balzano](#)

11:00 Discussione sui temi trattati

Lecture magistrali

11:15- 12:00 Update in Pancreatic Surgery [Prof. Philippe Bachellier](#)

12:00- 12:30 Update in Pancreatic Oncology [Prof. Michele Milella](#)

12:30 – 13:30 LIGHT LUNCH

SECONDA SESSIONE

La gestione del paziente dall'MDT alla pratica clinica

Moderatori: [Dott.ssa Marina Migliori](#), [Dott.ssa Mariacristina Di Marco](#), [Dott.ssa Marta Fiscaletti](#),
[Dott. Luca Valeriani](#)

13:30 Lesioni pre-cancerose: gli IPMNs, il lungo viaggio da Sendai a Kioto. Cosa rimane da definire?
[Prof. Stefano Crippa](#)

13:45 Discussione sui temi trattati

13:55 Pre-abilitazione, terapie nutrizionali, enzimatiche nella preparazione del paziente alla resezione pancreatica [Prof. Gabriele Baldini](#)

14:15 Discussione sui temi trattati

14:25 La chirurgia robotica: dalle linee guida alla realtà [Prof. Ugo Boggi](#)

14:45 Discussione sui temi trattati

15:00 – 15:30 OPEN COFFEE BREAK

Failure to rescue

Moderatori: [Prof. Giovanni Barbara](#), [Dr.ssa Carla Serra](#), [Dr. Nicola Cilloni](#), [Prof. Giorgio Ercolani](#)

15:30 La gestione qualificata della complicità dopo resezione pancreatica: cosa abbiamo imparato dal PORSCHE TRIAL [Dott.ssa Laura Mastrangelo](#)

15:40 C'è ancora un ruolo per il drenaggio percutaneo? [Prof.ssa Cristina Mosconi](#)

15:50 Il drenaggio endoscopico delle raccolte post-resezione pancreatica: la pancreatite acuta come modello? [Dott. Vincenzo Cennamo](#)

16:00 È andato tutto male, dobbiamo tornare in sala operatoria: cosa fare? [Prof. Claudio Ricci](#)

16:10 Discussione sui temi trattati

Guardando al futuro

Moderatori: [Prof.ssa Antonietta D'Errico](#), [Prof.ssa Daniela Turchetti](#),

16:30 Meccanismi genetici e biologici responsabili dello sviluppo dei tumori del pancreas [Prof. Dario De Biase](#)

16:45 La diagnosi precoce: biopsia liquida? [Prof. Luigi Laghi](#)

17:00 Long-term survivors? Quali parametri patologici e genetici? [Dr.ssa Adele Fornelli](#)

17:15 Discussione sui temi trattati

17:30 Conclusione dei lavori [Prof. Elio Jovine](#), [Prof. Riccardo Casadei](#)