



Registro Nazionale Colangite Biliare Primitiva

STUDIO OSSERVAZIONALE NAZIONALE RETROSPETTIVO E PROSPETTICO
ASSOCIATO ALLO SVILUPPO DI UNA BIOBANCA

8 Settembre 2022



Coordinator:

Pietro Invernizzi - MONZA

Scientific Board (<50):

Vincenza Calvaruso – PALERMO

Marco Carbone – MONZA

Vincenzo Cardinale – ROMA

Nora Cazzagon - PADOVA

Marco Marzioni – ANCONA

Umberto Vespasiani - ROMA

Senior Advisors Board:

Domenico Alvaro - ROMA

Marco Carbone - MONZA

Annarosa Floreani - PADOVA

Luigi Muratori - BOLOGNA

Floriano Rosina - TORINO

Massimo Zuin - MILANO

Centri partecipanti



CENTRI ARRUOLATI: 53

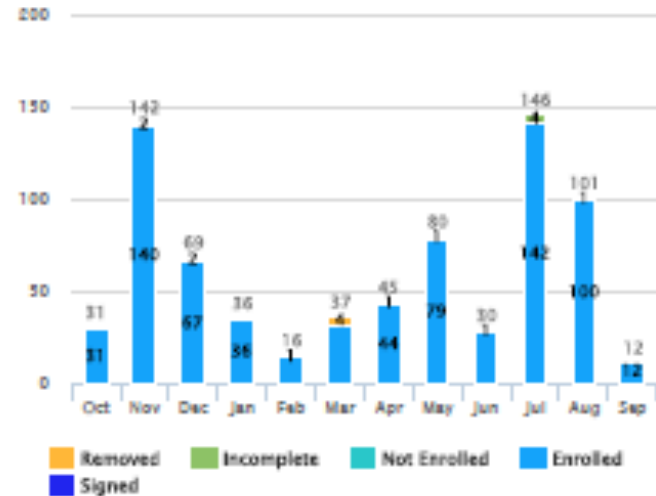
Attivati: 31

In attivazione: 22

Arruolamento



Enrollment Progress



Accuracy of Transient Elastography in Assessing Fibrosis at Diagnosis in Naïve Patients With Primary Biliary Cholangitis: A Dual Cut-Off Approach

Laura Cristoferi ^{1,3*}, Vincenza Calvaruso, ⁴ Diletta Overi ⁵, Mauro Viganò, ⁶ Cristina Rigamonti, ⁷ Elisabetta Degasperis ⁸, Vincenzo Cardinale, ⁹ Sara Labanca, ¹⁰ Nicola Zucchini, ¹¹ Anna Fichera, ⁴ Vito Di Marco, ⁴ Monica Leutner, ¹² Rosanna Venere, ¹³ Antonino Picciotto, ¹⁰ Martina Lucà, ^{1,2} Giacomo Mulinacci, ^{1,2} Andrea Palermo ¹², Alessio Gerusi ¹², Daphne D'Amato, ^{1,2} Sarah Elisabeth O'Donnell, ^{1,2} Federica Cerini, ⁶ Carla De Benedittis, ⁷ Federica Malinverno, ^{1,2} Vincenzo Ronca, ^{1,2} Clara Mancuso, ^{1,2} Nora Cazzagon, ¹⁴ Antonio Ciaccio, ^{1,2} Donatella Barisani, ¹ Marco Marzioni, ¹⁵ Annarosa Floreani, ^{16,17} Domenico Alvaro, ⁹ Eugenio Gaudio, ⁵ Pietro Invernizzi, ^{1,2} Guido Carpino ^{18*}, Alessandra Nardi, ^{19*} and Marco Carbone ^{1,2*}, on the behalf of the Italian PBC Registry

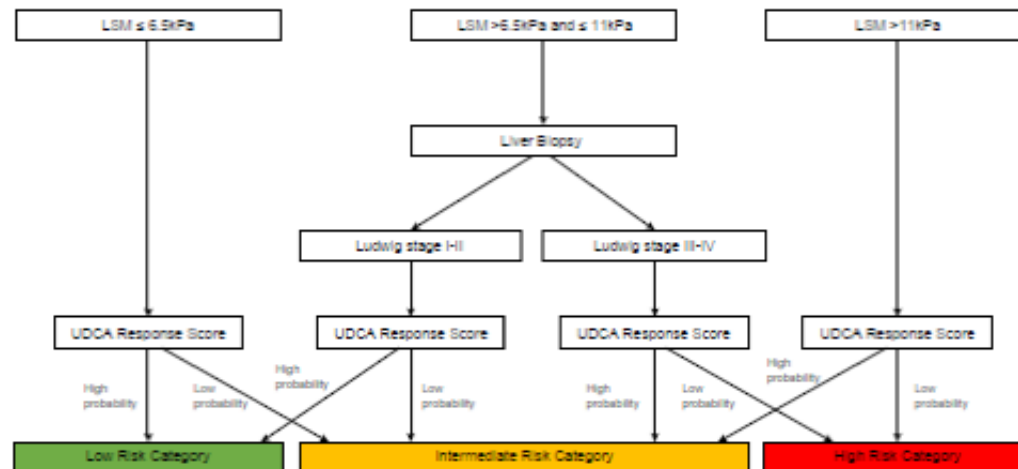
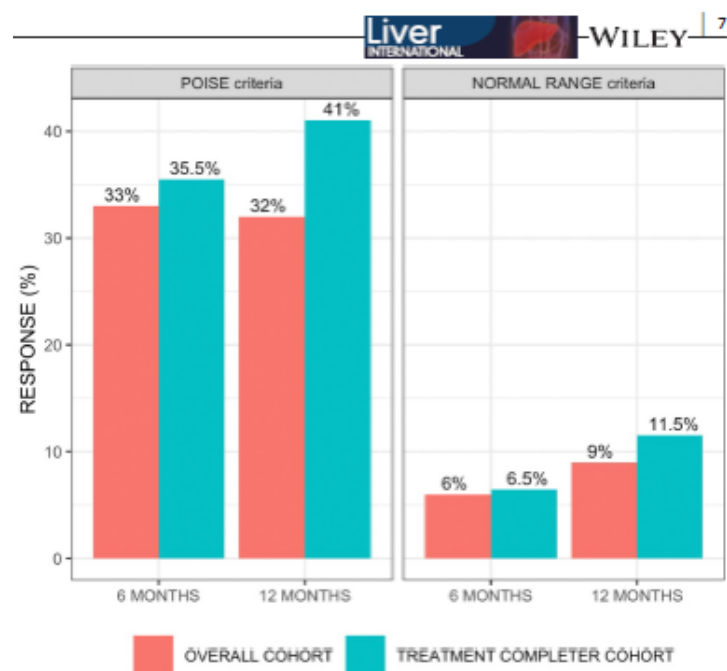


FIG. 5. Proposed algorithm for risk stratification at diagnosis in PBC patients.

Predictors of serious adverse events and non-response in cirrhotic patients with primary biliary cholangitis treated with obeticholic acid

Antonio De Vincentis¹ | Daphne D'Amato² | Laura Cristoferi³ | Alessio Gerussi³ |
Federica Malinverno³ | Ana Lleo⁴ | Francesca Colapietro⁴ | Fabio Marra⁵ |
Andrea Galli⁶ | Cecilia Fiorini⁶ | Barbara Coco⁷ | Maurizia Brunetto⁷ |
Grazia Anna Niro⁸ | Rosa Cotugno⁸ | Carlo Saitta⁹ | Raffaele Cozzolongo¹⁰ |
Francesco Losito¹⁰ | Edoardo Giovanni Giannini¹¹ | Sara Labanca¹¹ |
Marco Marzioni¹² | Giulia Marconi¹² | Anna Morgando² | Rinaldo Pellicano² |
Ester Vanni² | Nora Cazzagon¹³ | Annarosa Floreani¹³ | Luchino Chessa¹⁴ |
Olivia Morelli¹⁵ | Luigi Muratori¹⁶ | Adriano Pellicelli¹⁷ | Maurizio Pompili¹⁸ |
Francesca Ponziani¹⁸ | Annalisa Tortora¹⁸ | Floriano Rosina¹⁹ | Maurizio Russello²⁰ |
Mariatita Cannavò²⁰ | Loredana Simone²¹ | Silvia Storato²² | Mauro Viganò²³ |
Ludovico Abenavoli²⁴ | Maria D'Antò²⁵ | Elisabetta De Gasperi²⁶ | Marco Distefano²⁷ |
Gaetano Scifo²⁷ | Teresa Zolfino²⁸ | Vincenza Calvaruso²⁹ | Giuseppe Cuccorese³⁰ |
Valeria Pace Palitti³¹ | Rodolfo Sacco³² | Gaetano Bertino³³ | Evelise Frazzetto³³ |
Domenico Alvaro³⁴ | Giacomo Mulinacci³ | Andrea Palermo³ | Miki Scaravaglio³ |
Francesca Terracciani¹ | Giovanni Galati¹ | Vincenzo Ronca³ | Massimo Zuin^{35,36} |
Ernesto Claar³⁷ | Antonio Izzi³⁸ | Antonio Picardi¹ | Pietro Invernizzi³ |
Umberto Vespasiani-Gentilucci¹ | Marco Carbone³ | on behalf of the Club Epatologi
Ospedalieri (CLEO)/Associazione Italiana Gastroenterologi ed Endoscopisti Digestivi
Ospedalieri (AIGO) PBC Study Group and, the Italian PBC Registry

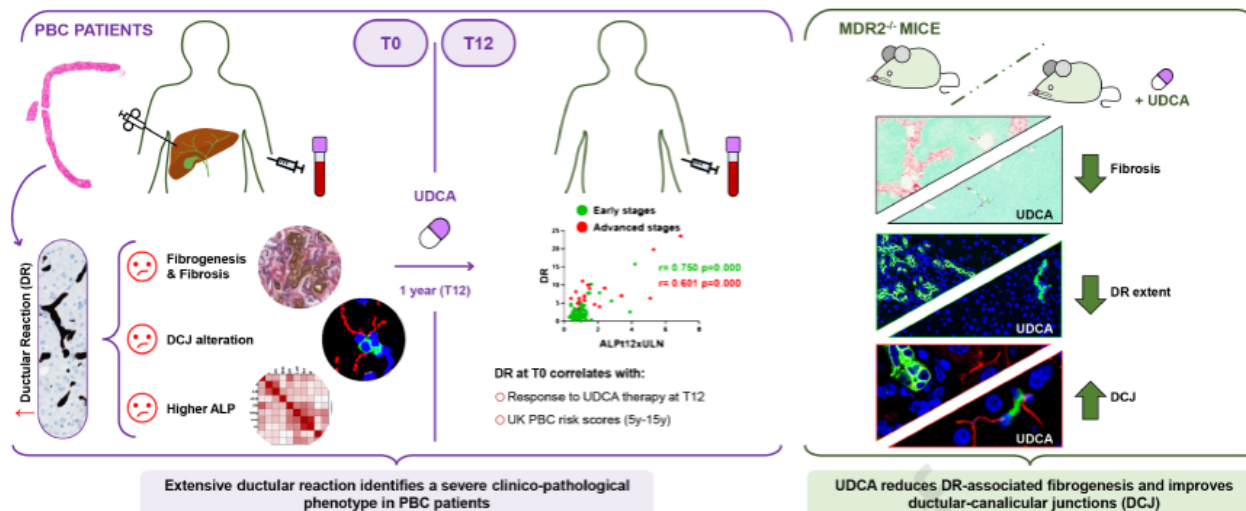


Progetti conclusi

Journal Pre-proof

Role of ductular reaction and ductular-canalicular junctions in identifying severe primary biliary cholangitis

Diletta Overi, Guido Carpino, Laura Cristoferi, Paolo Onori, Lindsey Kennedy, Heather Francis, Nicola Zucchini, Cristina Rigamonti, Mauro Viganò, Annarosa Floreani, Studiosa Senior, Daphne D'Amato, Alessio Gerussi, Rosanna Venere, Gianfranco Alpini, Shannon Glaser, Domenico Alvaro, Pietro Invernizzi, Eugenio Gaudio, Vincenzo Cardinale, Marco Carbone



Progetti in corso

- Studio di efficacia e sicurezza di acido obetolico in Italia
- Confronto di efficacia OCA vs fibrati (GLOBAL)
- Identificazione di predittori non invasivi di ipertensione portale
- Studio della malattia metabolica