



**Colangite Biliare Primitiva:  
progressi clinici e terapeutici**

Con il Patrocinio di:

Università degli Studi di Cagliari  
Facoltà di Medicina e Chirurgia



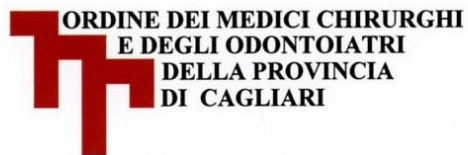
Azienda Ospedaliera Universitaria di Cagliari



Azienda Ospedaliera Brotzu



Ordine dei Medici Chirurghi e degli  
Odontoiatri della provincia di Cagliari



Perché parlare di Colangite Biliare primitiva?

Nella nostra percezione è una malattia considerata rara, anche se gli ultimi dati epidemiologici emersi in diversi congressi e pubblicazioni danno una incidenza di 5.3 casi per 100.000 abitanti all'anno ed una prevalenza di 28 casi ogni 100.000 abitanti con un numero totale stimato di 13-14.000 individui interessati dalla patologia. Presso i centri di epatologia è evidente un incremento delle nuove diagnosi di colangite biliare primitiva, forse per l'emersione del sommerso, ipotizzato del 30-40%, in seguito al miglioramento dei percorsi diagnostici, ma emerge anche l'ipotesi di un reale incremento di incidenza di nuovi casi. Una sempre maggiore attenzione alla patologia ha fatto emergere come frequentemente la colangite biliare primitiva si associa ad altre patologie autoimmuni, richiedendo pertanto un lavoro in concerto con altri specialisti. Con un interessamento prevalentemente del sesso femminile (90%), in una età compresa prevalentemente tra i 35 e 60 anni, la colangite biliare primitiva, se non trattata, può evolvere verso stadi avanzati di malattia epatica, fino alla morte o al trapianto. L'introduzione dell'ursodesossicolico ha cambiato radicalmente l'aspettativa di vita dei pazienti, anche se rimangono un certo numero di casi che non rispondono o che sono intolleranti al trattamento. Allo stato attuale rimangono degli aspetti da approfondire, ed in particolar modo la necessità di una diagnosi in più possibile precoce per iniziare un trattamento adeguato. Da qui la necessità del coinvolgimento del MMG nel percorso diagnostico iniziale. L'importanza di stratificare il rischio di progressione è un aspetto che deve essere valutato dagli specialisti che prendono in carico il paziente con colangite biliare primitiva, in modo da poter prevedere chi non andrà incontro a progressione di malattia e chi invece avrà la necessità di essere trattato con un farmaco innovativo, l'acido obeticolico, per cercare di contrastare l'avanzamento della patologia epatica.

I dati frammentari che abbiamo ipotizzano in Sardegna una prevalenza di colangite biliare primitiva più elevata rispetto al resto dell'Italia. Da qui l'esigenza di un up-date che spazi dalle novità patogenetiche, all'inquadramento clinico e alla gestione terapeutica. In particolar modo risulta importante riconoscere quanto prima la patologia per evitare la sua evoluzione. Un aumento degli indici di colestasi in individui sani, ma anche in pazienti con altre patologie autoimmuni necessita un inquadramento diagnostico da parte di chi ha in gestione il paziente, e cioè il MMG, ma anche lo specialista che segue il paziente per altre patologie autoimmuni, per poi riferirlo al centro epatologico di competenza territoriale.

*Responsabile scientifico Luchino Chessa*

# Colangite Biliare Primitiva: progressi clinici e terapeutici

09:00 - 9:50	Registrazione dei convenuti		
09:00 - 9:50	Welcome coffee		
09:50 - 10:00	Saluti delle Autorità		
10:00 - 10:10	Introduzione ai temi del corso		Luchino Chessa
<b>1<sup>a</sup></b> SESSIONE	<b>Epidemiologia e ricerca clinica</b>	Moderatori	Francesco Bandiera Luchino Chessa Andrea Perra
10:10 - 10:30	Colangite Biliare Primitiva: è una malattia rara?		Simona Onali
10:30 - 11:00	Dalla patogenesi alle nuove strategie terapeutiche		Marco Carbone
11:00 - 11:20	Ruolo delle molecole HLA-G nelle malattie autoimmuni del fegato		Roberto Littera
<b>2<sup>a</sup></b> SESSIONE	<b>Inquadramento clinico e diagnostico</b>	Moderatori	Giancarlo Angioni Gavino Faa Maria Rosaria Piras
11:20 - 11:50	Management della colangite biliare primitiva		Anna Rosa Floreani
11:50 - 12:10	Anatomia patologica		Daniela Fanni
12:10 - 12:30	Laboratorio		Nando Coghe

12 ottobre 2019 Cagliari

<b>3<sup>a</sup></b> SESSIONE		<b>Vecchi e nuovi farmaci</b>		Moderatori	Roberto Ganga Giovanni Garrucciu Giancarlo Serra
12:30 - 13:00	Algoritmo e terapia				Marco Carbone
13:00 - 13:30	I primi risultati dell'acido obeticolico in contesto real-word: analisi dati CLEO-AIGO				Umberto Vespasiani
13:30 - 14:00	Discussione				
14:00 - 15:00	Lunch time				
<b>4<sup>a</sup></b> SESSIONE		<b>TAVOLA ROTONDA INTERATTIVA DOCENTI DISCENTI</b>		Tutor	Francesco Cabras Aldo Caddori Raffaella Ferrai Salvatore Zaru
15:00 - 17:30					Giuliano Alagna Maria Conti Maria Ant. Marzilli Debora Murgia Graziella Ogana Orazio Sorbello Teresa Zolfino
				Clinica	
				Anatomia patologica	Cristina Manieli
				Laboratorio	Cristiana Marinelli
			Medicina generale	Emilio Montaldo	
17:30 - 17:40	Take home message: il ruolo del MMG				Teresa Zolfino
17:40 - 17:50	Conclusioni				Luchino Chessa
17:50 - 18:00	Compilazione e consegna questionario ECM				

## RELATORI

Giuliano Alagna	Dirigente I livello, UOC Medicina Interna Osp. SS Annunziata - UNIEP AOU Sassari
Marco Carbone	Ricercatore Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Milano Bicocca, Dirigente I livello, UOC Gastroenterologia Osp. San Gerardo Monza
Luchino Chessa	Professore Aggregato Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica Università di Cagliari; Dirigente di I livello, Centro per lo Studio delle Malattie del Fegato AOU SC Medicina Interna, AOU Cagliari
Ferdinando Coghe	Direttore SC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia, AOU Cagliari
Maria Conti	Dirigente I livello, Centro per lo Studio delle Malattie del Fegato, SC Medicina Interna, AOU Cagliari
Daniela Fanni	Dirigente I livello, Anatomia Patologica, AOU Cagliari
Anna Rosa Floreani	Professore associato di Gastroenterologia Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche, Università di Padova; Direttore del master di II livello in Epatologia e malattie delle vie biliari
Roberto Littera	Dirigente I livello, Centro Regionale Trapianti Organi Tessuti e Cellule, Osp. Binaghi, Cagliari
Cristina Manieli	Dirigente di I livello, Anatomia Patologica AOB Cagliari
Cristiana Marinelli	Dirigente di I livello, SC Laboratorio Analisi AOB Cagliari
Maria Antonietta Marzilli	Dirigente di I livello, Medicina Interna, ASL 8 CAGLIARI
Emilio Montaldo	Medico di Medicina Generale, Segretario Ordine dei Medici di Cagliari
Debora Murgia	Dirigente di I livello, SC Medicina 1 AOB Cagliari
Graziella Ogana	Dirigente di I livello, Reparto di Medicina, Osp. Giovanni Paolo II, Olbia
Simona Onali	Dottorando Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Cagliari, Centro per lo studio delle malattie del Fegato, SC Medicina Interna, AOU Cagliari
Orazio Sorbello	Dirigente di I livello, SC Gastroenterologia AOU Cagliari
Umberto Vespasiani	Ricercatore Universitario in Medicina Interna Università Campus Bio-Medico e abilitato Professore di seconda fascia in Medicina Interna
Teresa Zolfino	Dirigente di I livello, SC Gastroenterologia AOB Cagliari

## MODERATORI

Giancarlo Angioni	Direttore SC Laboratorio Analisi AOB Cagliari
Francesco Bandiera	Direttore UOC Medicina Interna Osp. SS Annunziata - UNIEP AOU Sassari
Francesco Cabras	Direttore SC Gastroenterologia AOB Cagliari
Aldo Caddori	Direttore SC Medicina Interna - Pres.Osp. SS.Trinità Cagliari
Luchino Chessa	Professore Aggregato Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica Università di Cagliari; Dirigente di I livello, Centro per lo Studio delle Malattie del Fegato AOU SC Medicina Interna, AOU Cagliari
Gavino Faa	Direttore Anatomia Patologica, AOU Cagliari, Professore Ordinario di Anatomia Patologica Università di Cagliari
Raffaella Ferrai	F.F. Dir. II liv. U.O.C. Medicina Osp. N.S. della Mercedes, Lanusei NU
Roberto Ganga	Direttore SC Medicina 1 AOB Cagliari
Giovanni Garrucciu	Dirigente di I livello, UO Patologia Medica, Cliniche San Pietro - UNIEP AOU Sassari
Andrea Perra	Professore Associato, Dipartimento di Scienze Biomediche, Sezione di Patologia, Unità di Oncologia e Patologia Molecolare Università di Cagliari
Maria Rosaria Piras	Libera professionista, ex Direttore, SSD Trapianti di Fegato, AOB Cagliari
Giancarlo Serra	Dirigente di I livello, Centro per lo Studio delle Malattie del Fegato, SC Medicina Interna, AOU Cagliari
Salvatore Zaru	Dirigente di I livello, SC Gastroenterologia, UNIEP AOU Sassari



#### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Prof. Luchino Chessa

#### **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

Dr.ssa Teresa Zolfino

#### **ACCREDITAMENTO E.C.M.**

il Corso è accreditato ECM ID 4146-272349 Ed. 1 con n° 7 crediti formativi per l'anno 2019 per la figura professionale di Farmacista ospedaliero, Infermiere, Biologo, Medico Chirurgo non specializzato e Medico chirurgo specialista in gastroenterologia, malattie infettive, medicina interna, anatomia patologica, medicina generale, immunologia, medicina di laboratorio.

L'evento è aperto agli Studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia iscritti al 5° e 6° anno del corso di laurea. Successivamente alla valutazione tramite questionario, saranno attribuiti Crediti Formativi Universitari secondo quanto previsto dal regolamento didattico del CdI in Medicina e Chirurgia.

#### **ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE**

verranno rilasciati il 12/10/2019 al termine dei lavori

#### **ATTESTATI CREDITI ECM**

verranno rilasciati dal Provider SP Srl ai Signori partecipanti, dopo verifica dell'effettiva partecipazione all'evento e dell'esatta compilazione del questionario ECM secondo normativa. La mancata o parziale acquisizione, anche di uno solo, dei suddetti parametri, comporterà l'impossibilità di assegnare i crediti E.C.M.

#### **SEDE CONGRESSUALE**

Aula Magna Spina Didattica di Medicina, Blocco I, Cittadella Universitaria di Monserrato CA

#### **MODALITÀ D'ISCRIZIONE**

**ONLINE** sul sito [www.pangeaetica.it](http://www.pangeaetica.it)  
o tramite contatto con la

#### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



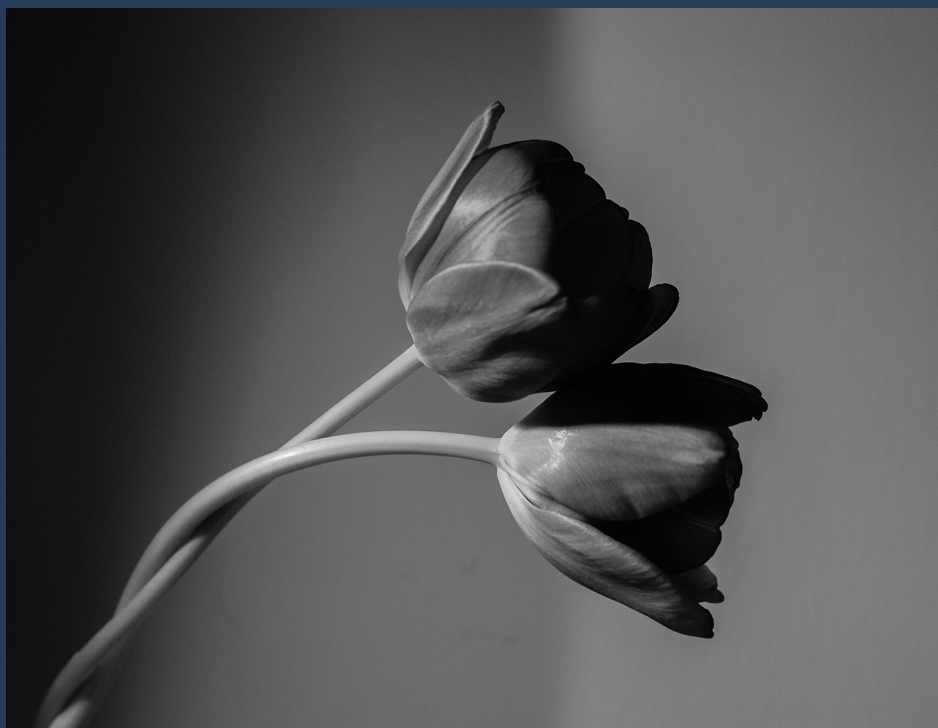
Cell. 3488818503

[www.pangeaetica.it](http://www.pangeaetica.it)

[ecm@pangeaetica.com](mailto:ecm@pangeaetica.com)

#### **PROVIDER ECM NAZIONALE STANDARD**

n° 4146 SP S.r.l



**SABATO 12 OTTOBRE 2019**

Aula Magna Spina Didattica Medicina  
Blocco I, Cittadella Universitaria, Monserrato CA

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE INCONDIZIONATO

