



INFORMAZIONI PERSONALI

**Nome** FRANZÈ, MARIA STELLA  
**Data di nascita** 04/07/1991  
**Telefono** +39 349 3099527  
**E-mail** mariastellafranze@gmail.com  
**Indirizzo Pec** mariastellafranze@pec.it  
**Nazionalità** Italiana

**Incarico attuale**

Dottoranda in co-tutela italo-francese (in attesa di discussione della tesi) del Corso di Dottorato di Ricerca in “Translational Molecular Medicine and Surgery” – XXXVII Ciclo presso l’Università degli Studi di Messina (Messina, Italia) e dell’École doctorale “Sciences de la Vie e de la Santé”, Université Paris-Est Créteil, UPEC (Créteil, Francia).

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

**Novembre 2022 –  
Luglio 2024**

Dottoranda di ricerca in co-tutela italo-francese presso il Service d’Hépatologie, Hôpital Henri-Mondor, AP-HP, Créteil - Francia (Direttore Prof. Vincent Leroy; Supervisore: Prof.ssa Giuliana Amaddeo) e presso l’Institut Mondor de Recherche Biomédicale (IMRB), INSERM U955 Equipe “Virus, Hépatologie, Cancer”, Créteil - Francia (Direttore Gruppo di Ricerca: Prof. Jean-Michel Pawlotsky). Durante questo periodo condotta attività di ricerca clinica, di base e traslazionale focalizzata sul carcinoma epatocellulare e sull’infezione da virus dell’epatite B. È stata svolta anche attività clinica focalizzata a consolidare e maturare competenze sulla gestione clinico-terapeutica dei pazienti affetti da malattie epatiche acute e croniche, carcinoma epatocellulare ed altri tumori primitivi del fegato (mediante la partecipazione ai *board* di gestione multidisciplinare ed ai meeting di aggiornamento del *Paris Liver Cancer Group*).

**Ottobre 2021 –  
Ottobre 2022**

Dottoranda di ricerca presso l’Università degli Studi di Messina, Italia (Supervisors Prof. Giovanni Raimondo; Prof.ssa Irene Cacciola). Durante tale periodo svolta attività di ricerca clinica e traslazionale presso l’U.O.C. Medicina ad Indirizzo Epatologico ed il Laboratorio di Epatologia Biomolecolare dell’A.O.U. “G. Martino” di Messina (Italia), focalizzata sul virus dell’epatite B, l’epatocarcinoma e la cirrosi epatica.

**01/04/2020 – 15/10/2020**

Incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa (art. 1 lett. A D.L. 9 Marzo 2020 n. 14; Legge n. 27 del 24 Aprile 2020) presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina (Italia), al fine di far fronte alle esigenze straordinarie ed urgenti derivanti dalla diffusione del COVID-19.

**Novembre 2016 –  
Ottobre 2021**

Specializzazione in Medicina Interna presso l'Università degli Studi di Messina (Messina, Italia). Durante tale periodo è stata effettuata attività clinica-assistenziale prevalentemente in ambito Epatologico presso gli ambulatori, il reparto e il day hospital dell'U.O.C. Medicina ad Indirizzo Epatologico e dell'U.O.C. Medicina Interna dell'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina (Italia). È stata anche svolta attività di ricerca clinica e traslazionale focalizzata sullo studio del virus dell'epatite B, del carcinoma epatocellulare e della cirrosi epatica con le sue complicanze.

**Gennaio 2016 –  
Ottobre 2016**

Borsista (vincitrice della borsa di studio di perfezionamento clinico scientifico della Fondazione Carrozza – San Leonardo – Pollicino) presso l'U.O.C. Epatologia Clinica e Biomolecolare dell'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina (Italia). Durante tale periodo è stata condotta attività di ricerca clinica e traslazionale focalizzata sull'infezione del virus dell'epatite B e sul carcinoma epatocellulare, ed in particolare sullo studio molecolare dei tumori primitivi del fegato associati ad infezione occulta da virus dell'epatite B.

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

**Novembre 2016 –  
Novembre 2021**

Scuola di Specializzazione in Medicina Interna, Università degli Studi di Messina (Italia), con conseguimento del titolo di specialista in Medicina Interna il 05/11/2021 riportando la votazione di 50/50 e Lode, e discutendo la tesi dal titolo "Clinical and virological evaluation of patients with chronic hepatitis B under long-lasting treatment with nucleos(t)ide analogues" (Relatore: Prof. Giovanni Raimondo, correlatore: Prof. Carlo Saitta).

**Ottobre 2009 –  
Luglio 2015**

Corso di Laurea a ciclo unico in "Medicina e Chirurgia" presso l'Università degli Studi di Messina (Italia), con conseguimento del titolo di Dottore in Medicina e Chirurgia il 28/07/2015, riportando la votazione di 110/110 e Lode accademica, e discutendo la tesi dal titolo "Gestione delle infezioni in una coorte di pazienti cirrotici" (Relatore: Prof. Giovanni Squadrito).

**BORSE DI STUDIO E  
RICONOSCIMENTI**

**Giugno 2024**

"Young Investigator Bursary" da parte dell'European Association for the Study of the Liver (EASL)

**Settembre 2020**

Premio donne e Covid-19 della Fondazione Onda

**Dicembre 2015**

Borsa di studio di perfezionamento clinico scientifico della Fondazione Carrozza-San Leonardo-Pollicino per il progetto di ricerca in ambito epatologico dal titolo "Studio molecolare dei tumori primitivi del fegato associati ad infezione occulta da virus dell'epatite B"

**Maggio 2016**

Premio alla carriera “Onore al Merito: Anno 2015” da parte dell’Università degli Studi di Messina, Italia

**Maggio 2015**

Premio alla carriera “Onore al Merito: Anno 2014” da parte dell’Università degli Studi di Messina, Italia

## **CORSI DI FORMAZIONE**

**4-6 Luglio 2024**

Corso di formazione per giovani epatologi “Jeunes Hépatologues Conférence”, Marseille, France

**21 – 23 Aprile 2024**

International Masterclass Primary Biliary Cholangitis (Responsabile Prof. Palak Trivedi), presso l’ Institute of Translational Medicine, Queen Elizabeth Hospital, Birmingham, UK.

**11 – 13 Aprile 2024**

EASL School of Hepatology “Interpretation of liver biopsies for young hepatologists” (Organizzatori Prof. Xavier Forns, Prof. Alba Diaz), Pathology Department and Liver Unit, Hospital Clinic, University of Barcelona, Spain.

**Gennaio 2024 –  
Marzo 2024**

Corso “NGS & Cancer 2024 – RNAseq bulk”, Cancéropole Ile-de-France, Francia. Acquisite competenze in: Sequenziamenti di nuova generazione, Analisi statistiche mediante utilizzo di software R e R studio, Statistica per RNA-sequencing, Analisi di espressione differenziale genica.

**6-8 Luglio 2023**

Corso di formazione per giovani epatologi “Jeunes Hépatologues Conférence”, Nice, France

**Marzo 2023 –  
Dicembre 2023**

Liver Academy “Primary Biliary Cholangitis Chapter 2023” (Organizzatori Prof.ssa Ana Lleo de Nalda, Prof.ssa Vincenza Calvaruso, Prof.ssa Annarosa Floreani, Dott.ssa Annalisa Tortora, Dott. Alessio Gerussi). Durante tale formazione (tenutasi in più incontri a Milano, Padova e Humanitas University) acquisite competenze nella gestione del paziente con colangite biliare primitiva (CBP), nella costruzione di un PDTA per la presa in carico del paziente con CBP, e nel management del paziente complesso e con malattia avanzata.

**Giugno 2022 –  
Febbraio 2023**

Liver Academy “Primary Biliary Cholangitis Chapter 2022” (Organizzatori Prof.ssa Ana Lleo de Nalda, Prof.ssa Vincenza Calvaruso, Prof.ssa Annarosa Floreani, Dott.ssa Annalisa Tortora, Dott. Alessio Gerussi). Durante tale formazione (tenutasi in più incontri a Roma, Milano, Bologna ed in formato webinar) acquisite competenze nella valutazione del profilo immunologico che caratterizza la CBP, nell’utilizzo dei test invasivi e non invasivi nella gestione clinica della CBP, e nella gestione terapeutica e del paziente complesso con comorbidità.

**2-4 Ottobre 2020**

Scuola Estiva “Vito Giustolisi” SIMEU (Società Italiana di Medicina di Emergenza Urgenza) – Web Edition

**27 – 30 Maggio 2017**

Corso teorico di formazione in ultrasonologia della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB), Padova, Italia

**MADRELINGUA**

**ALTRE LINGUE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**ITALIANA**

**INGLESE** - Capacità di lettura: livello C1; Capacità di scrittura: livello C1; Capacità di espressione orale: livello C1.

**FRANCESE** - Capacità di lettura: livello C1; Capacità di scrittura: livello C1; Capacità di espressione orale: livello C1.

Competenza nell'utilizzo di programmi software di office (Microsoft Word, Power Point, Microsoft Excel) e di statistica (R-project for Statistical Computing; R Studio; SPSS, Statistical Package for Social Science; Jamovi; GraphPad Prism Software). Competenza nell'utilizzo di strumenti informativi di ricerca bibliografica on line (PubMed; Endnote).

**Membro delle seguenti Società Scientifiche:**

- Associazione Italiana per lo Studio del Fegato (AISF)
- European Association for the Study of the Liver (EASL)
- Società Italiana di Medicina Interna (SIMI)
- Gruppo Epatologico Clinico Associativo Siciliano (Gr.E.C.A.S)

**Esperienza come *sub-investigator* nei seguenti Clinical Trials:**

- 2017-01: Blood Sample Collection to Evaluate Biomarkers for Hepatocellular Carcinoma
- CA209-9DX: A Phase 3, Randomized, Double-blind Study of Adjuvant Nivolumab versus Placebo for Participants with Hepatocellular Carcinoma Who Are at High Risk of Recurrence after Curative Hepatic Resection or Ablation
- MGL-3196-11: A Phase 3, Multinational, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Study of MGL-3196 (resmetirom) in Patients With Non-Alcoholic Steatohepatitis (NASH) and Fibrosis to Resolve (NASH) and Reduce Progression to Cirrhosis and/or Hepatic Decompensation.

**Attività editoriale:** *Review editor* per *Molecular Diagnostics and Therapeutics* (sezione speciale di *Frontiers in Molecular Biosciences*). Svolta attività di revisore per *Digestive and Liver Disease, Gastroenterology Research and Practice*.

**Presentazione ai seguenti congressi nazionali/internazionali:**

- 1) Comunicazione orale “Caractérisation de l’environnement immunitaire dans le carcinome hépatocellulaire avant la radioembolisation intra-hépatique et son rôle pronostique dans l’efficacité du traitement” – AFEF (Société française d’hépatologie) Congrès 2024, 2 Ottobre, Antibes, France
- 2) Poster “Caractérisation de l’environnement immunitaire intra-hépatique dans les biopsies hépatiques à travers différentes phases de patients HBeAg négatifs non traités” - AFEF (Société française d’hépatologie) Congrès 2024, 2-4 Ottobre, Antibes, France

- 3) Poster “Characterization of the intratumoral immune microenvironment of hepatocellular carcinoma before selective intrahepatic radiation therapy (SIRT) and study of its prognostic value on response to treatment” – EASL (European Association for the Study of Liver) Congress 2024, 5-8 Giugno 2024, Milano, Italia
- 4) Poster “Characterization of intrahepatic immune microenvironment in liver biopsies across different phases of untreated HBeAg-negative patients” – EASL (European Association for the Study of Liver) Congress 2024, 5-8 Giugno 2024, Milano, Italia
- 5) Comunicazione orale “New therapeutic perspectives for patients with Non-alcoholic steatohepatitis: What’s new?” - XI Congresso SIMI Sezione Sicilia (29-30 Settembre/01 Ottobre 2021 – evento online)
- 6) Comunicazione orale “Caso clinico: Epatite acuta.. diagnosi semplice?”- X Congresso SIMI Sezione Sicilia (13/14 Novembre 2020 – evento online)
- 7) Poster “Efficacy of early empiric antibiotic treatment and its impact on short-term mortality in cirrhotic patients with subsequent identification of the infecting bacteria” – 50<sup>th</sup> Riunione Generale Annuale AISF”, tenutasi il 23 e 24 febbraio 2017 presso l’Aula Magna dell’Università di Roma “Sapienza”, Roma, Italia
- 8) Poster “Clinical outcome in hospitalized cirrhotic patients with bacterial infections treated with empirical or antibiogram-guided therapy” - “49<sup>th</sup> Riunione Generale Annuale AISF”, tenutasi il 18 e 19 febbraio 2016 presso l’Aula Magna dell’Università di Roma “Sapienza”, Roma, Italia.

**ELENCO DELLE  
PUBBLICAZIONI SU  
RIVISTE  
INTERNAZIONALI CON  
IMPACT FACTOR**

- 1) **Franzè MS**, Vigneron P, Sessa A, Saitta C, Chalaye J, Tacher V, Luciani A, Regnault H, Bejan A, Rhaïem R, Sommacale D, Leroy V, Brustia R, Raimondo G, Amaddeo G. Prognostic factors influencing outcomes in hepatocellular carcinoma patients undergoing selective internal radiation therapy. *Ann Hepatol.* 2024 Aug 22;30(1):101539. Doi: 10.1016/j.aohep.2024.101539.
- 2) Vigneron P\*, **Franzè MS\***, Chalaye J, Tacher V, Sessa A, Luciani A, Kobeiter H, Regnault H, Bejan A, Calderaro J, Rhaïem R, Sommacale D, Raimondo G, Leroy V, Brustia R, Amaddeo G. Selective internal radiation therapy across Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC) stages of hepatocellular carcinoma: literature review. *HepatoBiliary Surg Nutr* 2024, *in press.* doi: 10.21037/hbsn-23-504.
- 3) Lombardo D, **Franzè MS**, Caminiti G, Pollicino T. Hepatitis Delta Virus and Hepatocellular Carcinoma. *Pathogens.* 2024 Apr 27;13(5):362. Doi: 10.3390/pathogens13050362.
- 4) Vitale A, Romano P, Cillo U; Writing Group for the HE.RC.O.LE.S Collaborative Group; Writing Group for the ITA.LI.CA Collaborative Group; HE.RC.O.LE.S and **ITA.LI.CA Collaborative Groups**; Lauterio A, Sangiovanni A, Cabibbo G, Missale G, Marseglia M, Trevisani F, Foschi FG, Cipriani F, et al. Liver Resection vs Nonsurgical Treatments for Patients with Early Multinodular Hepatocellular Carcinoma. *JAMA Surg.* 2024 May 15:e241184. Doi: 10.1001/jamasurg.2024.1184.\*

- 5) Pellizzaro F, Trevisani F, Simeon V, Vitale A, Cillo U, Piscaglia F, Missale G, Sangiovanni A, Foschi FG, Cabibbo G, Caturelli E, Di Marco M, Azzaroli F, Brunetto MR, Raimondo G, Vidili G, Guarino M, Gasbarrini A, Campani C, Svegliati-Baroni G, Giannini EG, Mega A, Masotto A, Rapaccini GL, Magalotti D, Sacco R, Nardone G, Farinati F; **Italian Liver Cancer (ITA.LI.CA) group**. Predictors of non-transplantable recurrence in hepatocellular carcinoma patients treated with frontline liver resection. *Liver Int.* 2023 Dec;43(12):2762-2775. doi: 10.1111/liv.15719. \*
- 6) Reggidori N, Bucci L, Santi V, Stefanini B, Lani L, Rampoldi D, Ghittoni G, Farinati F, Masotto A, Stefanini B, Mega A, Biasini E, Foschi FG, Svegliati-Baroni G, Sangiovanni A, Campani C, Raimondo G, Vidili G, Gasbarrini A, Celsa C, Di Marco M, Giannini EG, Sacco R, Brunetto MR, Azzaroli F, Magalotti D, Morisco F, Rapaccini GL, Nardone G, Vitale A, Trevisani F; **Italian Liver Cancer (ITA.LI.CA) group**. Landscape of alcohol-related hepatocellular carcinoma in the last 15 years highlights the need to expand surveillance programs. *JHEP Rep.* 2023 May 5;5(8):100784. doi: 10.1016/j.jhepr.2023.100784. \*
- 7) Orlando L, Bagnato G, Ioppolo C, **Franzè MS**, Perticone M, Versace AG, Sciacqua A, Russo V, Cicero AFG, De Gaetano A, Dattilo G, Fogacci F, Tringali MC, Di Micco P, Squadrito G, Imbalzano E. Natural Course of COVID-19 and Independent Predictors of Mortality. *Biomedicines.* 2023 Mar 17;11(3):939. doi: 10.3390/biomedicines11030939.
- 8) **Franzè MS**, Filomia R, Caccamo G, Pitrone C, Alibrandi A, Saitta C, Caspanello AR, Asero C, Arcadi V, Raimondo G, Cacciola I. Hypergammaglobulinemia before Starting DAA Therapy Is A Strong Predictor of Disease Progression in Cirrhotic Patients Even after HCV Clearance. *J Pers Med.* 2022 Oct 31;12(11):1794. doi: 10.3390/jpm12111794.
- 9) Stefanini B, Bucci L, Santi V, Reggidori N, Rampoldi D, Lani L, Granito A, Sangiovanni A, Cabibbo G, Farinati F, Campani C, Foschi FG, Svegliati-Baroni G, Raimondo G, Gasbarrini A, Mega A, Biasini E, Sacco R, Morisco F, Caturelli E, Vidili G, Azzaroli F, Giannini EG, Rapaccini GL, Brunetto MR, Masotto A, Nardone G, Di Marco M, Magalotti D, Trevisani F; **Italian Liver Cancer (ITA.LI.CA) group**. Potential feasibility of atezolizumab-bevacizumab therapy in patients with hepatocellular carcinoma treated with tyrosine-kinase inhibitors. *Dig Liver Dis.* 2022 Nov;54(11):1563-1572. doi: 10.1016/j.dld.2022.07.003. \*
- 10) Mandraffino G, Morace C, **Franzè MS**, Nassisi V, Sinicropi D, Cinquegrani M, Saitta C, Scoglio R, Marino S, Belvedere A, Cairo V, Lo Gullo A, Scuruchi M, Raimondo G, Squadrito G. Fatty Liver as Potential Biomarker of Atherosclerotic Damage in Familial Combined Hyperlipidemia. *Biomedicines.* 2022 Jul 22;10(8):1770. doi: 10.3390/biomedicines10081770.
- 11) Giannini EG, Pieri G, Labanca S, Plaz Torres MC, Gasbarrini A, Biasini E, Campani C, Cazzagon N, Foschi FG, Mega A, Masotto A, Raimondo G, Rapaccini GL, Sacco R, Caturelli E, Guarino M, Tovoli F, Vidili G, Brunetto MR, Nardone G, Svegliati-Baroni G, Magalotti D, Azzaroli F, Cabibbo G, Di Marco M, Sangiovanni A, Trevisani F; **Italian Liver Cancer (ITA.LI.CA) Study Group**. Characteristics and survival of patients with primary biliary cholangitis and hepatocellular carcinoma. *Dig Liver Dis.* 2022 Sep;54(9):1215-1221. doi: 10.1016/j.dld.2022.03.002. \*

- 12) Saitta C, Caruso A, Maimone S, Filomia R, Cacciola I, Caccamo G, **Franzè MS**, Pitrone C, Alibrandi A, Gaeta M, Mandraffino G, Squadrito G, Raimondo G. Antibody to hepatitis B virus core antigen positivity is a predictor of non-alcoholic fatty liver disease severity. *Intern Emerg Med*. 2022 Sep;17(6):1609-1616. Doi: 10.1007/s11739-022-02971-5.
- 13) **Franzè MS**, Pollicino T, Raimondo G, Squadrito G. Occult hepatitis B virus infection in hepatitis C virus negative chronic liver diseases. *Liver Int*. 2022 May;42(5):963-972. doi: 10.1111/liv.15233.
- 14) Vitale A, Svegliati-Baroni G, Ortolani A, Cucco M, Dalla Riva GV, Giannini EG, Piscaglia F, Rapaccini G, Di Marco M, Caturelli E, Zoli M, Sacco R, Cabibbo G, Marra F, Mega A, Morisco F, Gasbarrini A, Foschi FG, Missale G, Masotto A, Nardone G, Raimondo G, Azzaroli F, Vidili G, Oliveri F, Pelizzaro F, Ramirez Morales R, Cillo U, Trevisani F, Miele L, Marchesini G, Farinati F; **Italian Liver Cancer (ITA.LI.CA) group**. Epidemiological trends and trajectories of MAFLD-associated hepatocellular carcinoma 2002-2033: the ITA.LI.CA database. *Gut*. 2023 Jan;72(1):141-152. doi: 10.1136/gutjnl-2021-324915. \*
- 15) Cacciola I, Pitrone C, **Franzè MS**, Mazzeo C, Muscianisi M, Porcari S, Pintabona G, Morace C, Basile G, Cucinotta E, Pollicino T, Raimondo G. Prevalence of hepatitis B and C viral infections in hospitalized patients with increased liver enzyme levels and with no known history of hepatic disease. *Ann Hepatol*. 2022 Jan;27 Suppl 1:100578. doi: 10.1016/j.aohep.2021.100578.
- 16) Cucchetti A, Gramenzi A, Johnson P, Giannini EG, Tovoli F, Rapaccini GL, Marra F, Cabibbo G, Caturelli E, Gasbarrini A, Svegliati-Baroni G, Sacco R, Zoli M, Morisco F, Di Marco M, Mega A, Foschi FG, Biasini E, Masotto A, Nardone G, Raimondo G, Azzaroli F, Vidili G, Brunetto MR, Farinati F, Trevisani F; **Italian Liver Cancer (ITA.LI.CA) Group**. Material deprivation affects the management and clinical outcome of hepatocellular carcinoma in a high-resource environment. *Eur J Cancer*. 2021 Oct 16;158:133-143. doi: 10.1016/j.ejca.2021.09.018. \*
- 17) Pelizzaro F, Peserico G, D'Elia M, Cazzagon N, Russo FP, Vitale A, Giannini EG, Piccinu M, Rapaccini GL, Di Marco M, Caturelli E, Zoli M, Sacco R, Cabibbo G, Marra F, Mega A, Morisco F, Gasbarrini A, Svegliati-Baroni G, Foschi FG, Olivani A, Masotto A, Nardone G, Raimondo G, Azzaroli F, Vidili G, Oliveri F, Trevisani F, Farinati F; **Italian Liver Cancer (ITA.LI.CA) Study Group**. Surveillance for hepatocellular carcinoma with a 3-months interval in "extremely high-risk" patients does not further improve survival. *Dig Liver Dis*. 2022 Jul;54(7):927-936. doi: 10.1016/j.dld.2021.08.025. \*
- 18) Caccamo G, **Franzè MS**, Saffioti F, Pitrone C, Porcari S, Alibrandi A, Filomia R, Mondello P, Cacciola I, Saitta C, Squadrito G, Raimondo G, Maimone S. Cirrhotic Patients with Bacterial Infection and Negative Cultures Have a More Advanced Disease and an Increased Short-Term Mortality Rate. *Dig Dis Sci*. 2022 Jun;67(6):2655-2665. doi: 10.1007/s10620-021-07047-6.
- 19) Cacciola I, Russo G, Filomia R, Pitrone C, Caccamo G, Giandalia A, Alibrandi A, **Stella Franzè M**, Porcari S, Maimone S, Saitta C, Squadrito G, Raimondo G. Over time evaluation of glycaemic control in direct-acting antiviral-treated hepatitis C virus/diabetic individuals with chronic hepatitis or with cirrhosis. *Liver Int*. 2021 Sep;41(9):2059-2067. doi: 10.1111/liv.14905.
- 20) Guarino M, Cucchetti A, Pontillo G, Farinati F, Benevento F, Rapaccini GL, Di Marco M, Caturelli E, Zoli M, Rodolfo S, Cabibbo G, Marra F, Mega A, Gasbarrini A, Svegliati-Baroni G, Foschi FG, Missale G, Masotto A, Nardone G, Raimondo G, Azzaroli F, Vidili G, Oliveri F, Trevisani F, Giannini EG, Morisco F; **ITA.LI.CA Group**. Pattern of macrovascular invasion in hepatocellular carcinoma. *Eur J Clin Invest*. 2021 Jul;51(7):e13542. doi: 10.1111/eci.13542. \*

- 21) Pelizzaro F, Penzo B, Peserico G, Imondi A, Sartori A, Vitale A, Cillo U, Giannini EG, Forgione A, Ludovico Rapaccini G, Di Marco M, Caturelli E, Zoli M, Sacco R, Cabibbo G, Marra F, Mega A, Morisco F, Gasbarrini A, Svegliati-Baroni G, Giuseppe Foschi F, Olivani A, Masotto A, Nardone G, Raimondo G, Azzaroli F, Vidili G, Oliveri F, Trevisani F, Farinati F; **Italian Liver Cancer (ITA.LI.CA) group**. Monofocal hepatocellular carcinoma: How much does size matter? *Liver Int.* 2021 Feb;41(2):396-407. doi: 10.1111/liv.14718. \*
- 22) **Franzè MS**, Bottari A, Caloggero S, Pitrone A, Barbera A, Lembo T, Caccamo G, Cacciola I, Maimone S, Alibrandi A, Pitrone C, Squadrito G, Raimondo G, Saitta C. Rate of hepatocellular carcinoma diagnosis in cirrhotic patients with ultrasound-detected liver nodules. *Intern Emerg Med.* 2021 Jun;16(4):949-955. doi: 10.1007/s11739-020-02541-7.
- 23) Lombardo D, Saitta C, Giosa D, Di Tocco FC, Musolino C, Caminiti G, Chines V, **Franzè MS**, Alibrandi A, Navarra G, Raimondo G, Pollicino T. Frequency of somatic mutations in *TERT* promoter, *TP53* and *CTNNB1* genes in patients with hepatocellular carcinoma from Southern Italy. *Oncol Lett.* 2020 Mar;19(3):2368-2374. doi: 10.3892/ol.2020.11332.
- 24) Cacciola I, Borgia F, Filomia R, Pitrone C, **Franzè MS**, Alibrandi A, Squadrito G, Guarneri C, Papaiani V, Cannavò SP, Raimondo G. Outcome of cutaneous psoriasis in hepatitis C virus-infected patients treated with Direct-Acting Antiviral therapy. *J Viral Hepat.* 2020 Mar;27(3):333-337. doi: 10.1111/jvh.13230.
- 25) Maimone S, Saffioti F, Filomia R, Caccamo G, Saitta C, Pallio S, Consolo P, Sabatini S, Sitajolo K, **Franzè MS**, Cacciola I, Raimondo G, Squadrito G. Elective endoscopic variceal ligation is not a risk factor for bacterial infection in patients with liver cirrhosis. *Dig Liver Dis.* 2018 Apr;50(4):366-369. doi: 10.1016/j.dld.2017.12.012.
- 26) Cacciola I, Filomia R, Alibrandi A, **Franzè MS**, Caccamo G, Maimone S, Saitta C, Saffioti F, Squadrito G, Raimondo G. Hypergammaglobulinemia is a strong predictor of disease progression, hepatocellular carcinoma, and death in patients with compensated cirrhosis. *Liver Int.* 2018 Jul;38(7):1220-1229. doi: 10.1111/liv.13649.
- 27) Borgia F, Saitta C, Vaccaro M, **Franzè MS**, Lentini M, Cannavò SP. Nodular-cystic eruption in course of sorafenib administration for hepatocarcinoma: An unconventional skin reaction requiring unconventional treatment. *Int J Immunopathol Pharmacol.* 2017 Sep;30(3):327-331. doi: 10.1177/0394632017727618.
- 28) Filomia R, Maimone S, Caccamo G, Saitta C, Visconti L, Alibrandi A, Caloggero S, Bottari A, **Franzè MS**, Gambino CG, Lembo T, Oliva G, Cacciola I, Raimondo G, Squadrito G. Acute kidney injury in cirrhotic patients undergoing contrast-enhanced computed tomography. *Medicine (Baltimore).* 2016 Sep;95(38):e4836. doi: 10.1097/MD.0000000000004836.

## CAPITOLO DI LIBRI

Maria Stella Franzè, Giuliana Amaddeo. Chapitre 1 – “Physiopathologie de la lithiase biliaire” – Pathologie biliaire lithiasique, Monographies de l’AFC (Association Française de Chirurgie). In press.

Messina, 10/10/2024

In fede

