



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

La sottoscritta, Marzia Deserti nata a _____, consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazioni mendaci, sotto la propria personale responsabilità dichiara che quanto indicato nel curriculum formativo e professionale corrisponde a verità.

CURRICULUM VITAE

Marzia Deserti

Luogo e data di nascita: _____

Indirizzo: _____

Tel: _____

E-mail : _____

STORIA PROFESSIONALE E FORMATIVA

•Date (da-a)	1 Novembre 2022 – ad oggi
•Qualifica	Assegnista di Ricerca - Clinical Study Coordinator
• Nome di istituto	Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Medicina Diagnostica e Sperimentale (DIMES)
•Reparto	Oncologia Medica- Ardizzonei
• Principali abilità professionali	Coordinamento degli studi clinici sperimentali in ambito epato-bilio-pancreatico. Gestione della documentazione relativa all'attivazione dello studio presso il centro, della documentazione di sottomissione iniziale dello studio sperimentale e di eventuali emendamenti al Comitato Etico. Gestione della raccolta dei documenti regolatori necessari e il loro aggiornamento e corretta archiviazione nei files dello studio. Coordinamento delle attività di arruolamento dei pazienti e tutte le procedure ad esso correlate, la segnalazione di eventuali SAE, la raccolta dei dati da riportare nelle CRF e la corretta archiviazione dei documenti originali (source documents), la compilazione dei questionari QoL se richiesti dai protocolli, la raccolta dei campioni tissutali e successiva spedizione ai laboratori centralizzati dello sponsor per l' analisi dei dati. Responsabile delle comunicazioni annuali di aggiornamento con il Comitato Etico Locale e della gestione del budget.

SETTORE PERSONALE

UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia

Responsabile del procedimento: Luisa Romagnoli | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

- Date (da-a) 1 Novembre 2021 – 31 Ottobre 2022
- Qualifica Assegnista di Ricerca - Clinical Study Coordinator
- Nome di istituto Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Medicina Diagnostica e Sperimentale (DIMES)

- Reparto Oncologia Medica- Ardizzoni
- Principali abilità professionali Coordinamento di tutte le attività correlate agli studi clinici sperimentali in pazienti affetti da tumore epato-bilio-pancreatico, principalmente di fase II e III. Supporto allo staff clinico di studio nell'organizzazione delle attività studio-relate, nel coordinamento delle relazioni con organi regolatori, strutture amministrative e Sponsor. Gestione di tutte le fasi di studio dall' analisi di fattibilità, alla contrattazione e definizione del budget e successiva sottomissione ai Comitati Etici fino alla gestione dei dati (dalla fase di raccolta a quella del loro trattamento, elaborazione e trasferimento nella scheda raccolta dati (CRF)) e alla gestione di tutta la documentazione di studio (source documents e Investigator Study File su tutti).
Gestione, processamento ed invio di eventuali campioni biologici centralizzati, Controllo e ottimizzazione della qualità e della completezza dei dati clinici ottenuti nella ricerca assegnata, assicurando che il tipo di dati ed i tempi della loro raccolta siano conformi ai protocolli e al contratto con lo sponsor.

- Date (da-a) 31 Dicembre 2018 – 24 Settembre 2021
- Qualifica Clinical Study Coordinator- Oncologia Medica
- Nome di istituto Azienda Ospedaliera-Universitaria di Bologna, Policlinico S.Orsola-Malpighi
- Reparto Oncologia Medica- Ardizzoni
- Principali abilità professionali Raccolta e gestione dei dati clinici di pazienti oncologici. Durante l'attività ha coordinato n. 9 studi clinici di fase II e III rivolti a pazienti affetti da colangiocarcinoma ed epatocarcinoma. Principalmente si è occupata della gestione di database clinici e CRF utilizzate in studi clinici, coordinamento di attività correlate agli studi clinici (prenotazione ed esecuzione di esami previsti dal piano di studio e nel follow-up diagnostico), collaborazione con gli uffici amministrativi per la gestione di contratti correlati agli studi clinici e con il comitato etico per la gestione dell'attivazione degli studi e relative comunicazioni e aggiornamenti, collaborazione e coordinamento con lo staff medico e infermieristico coinvolto negli studi clinici.

- Date (da-a) Ottobre 2017 –Ottobre 2018
- Qualifica Assegnista di ricerca

SETTORE PERSONALE

UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia

Responsabile del procedimento: Luisa Romagnoli | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

- Nome di istituto di istruzione o formazione
- Progetto di studio

Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Medicina Diagnostica e Sperimentale (DIMES)

Valutazione dei possibili meccanismi molecolari coinvolti nella regolazione dell'espressione del trasportatore hENT1 in pazienti affetti da Colangiocarcinoma intraepatico: focus sull'espressione di specifici miRNAs.

- Qualifica conseguita
- Data del conseguimento
- Titolo della tesi

Dottorato di ricerca

16/05/2017

Role of human Equilibrative Nucleoside Transporter 1 (hENT1) in intrahepatic cholangiocarcinoma.

- Relatore
- Correlatore
- Sede

Prof. Giovanni Brandi

Dott.ssa Simona Tavolari

CRBA – Centro Unificato di Ricerca Biomedica Applicata, Ospedale S.Orsola-Malpighi, Bologna.

- Date (da – a)
- Qualifica
- Sede

Settembre 2013 - Novembre 2013

Borsista

CRBA – Centro Unificato di Ricerca Biomedica Applicata, Ospedale S.Orsola-Malpighi, Bologna

- Principali funzioni professionali svolte

Dosaggio mediante metodologia ELISA dei principali enzimi coinvolti nel metabolismo lipidico in campioni di tessuto muscolare di maiale.

- Date (da – a)
- Qualifica
- Sede

Marzo 2013 - Agosto 2013

Laureata frequentatrice

CRBA – Centro Unificato di Ricerca Biomedica Applicata, Ospedale S.Orsola-Malpighi, Bologna

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

da Novembre 2010 a Marzo 2013

Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche

Sperimentazione e coordinazione di attività e progetti di ricerca in campo biomedico, sperimentazione di medicinali per la terapia di patologie umane; prevenzione e diagnosi attraverso le tecnologie di analisi molecolare e delle tecnologie biomediche; sviluppo e sperimentazione di medicinali o sistemi biotecnologici innovativi da applicare alla patologia umana.

- Qualifica conseguita
- Data del conseguimento
- Votazione finale

Laurea Magistrale

20/03/2013

103/110 e lode

SETTORE PERSONALE

UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia

Responsabile del procedimento: Luisa Romagnoli | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

• Titolo della tesi

Valutazione dell'espressione di Human Equilibrative Nucleoside Transporter 1 (hENT-1) nel colangiocarcinoma come possibile fattore predittivo di risposta alla terapia adiuvante con Gemcitabina.

• Relatore interno

Prof.ssa Giovanna Cenacchi

• Correlatore

Prof. Giovanni Brandi

• Periodo internato

da marzo 2012 a marzo 2013

• Sede internato

CRBA – Centro Unificato di Ricerca Biomedica Applicata, Ospedale S.Orsola-Malpighi, Bologna.

• Date (da – a)

Ottobre 2005 - Marzo 2010

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, 1 - Classe delle lauree in Biotecnologie

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Fisiologia Umana, Biochimica e Biologia Molecolare, Patologia Umana e Genetica, metodiche biochimiche, microbiologiche, biomolecolari e cellulari, biocomputazionali, del DNA ricombinante e di genomica.

• Qualifica conseguita

Laurea triennale (post riforma)

• Data del conseguimento

29/03/2010

• Votazione finale

97/110 e lode

• Titolo della tesi

Interazione del segnale di rhTRAIL con alcuni fattori di crescita (LPA, SP1, EGF) in carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC)

• Relatore interno

Prof.ssa Giovanna Farruggia

• Correlatore

Godefridus J. Peters, PhD

• Periodo internato

da settembre 2008 a gennaio 2009

• Sede internato

Department of Medical Oncology, VU University Medical Center

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

• Capacità di lettura

ECCELLENTE

• Capacità di scrittura

ECCELLENTE

• Capacità di espressione orale

OTTIMA

Francese

• Capacità di lettura

BUONO

• Capacità di scrittura

ELEMENTARE

• Capacità di espressione orale

ELEMENTARE

SETTORE PERSONALE

UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia

Responsabile del procedimento: Luisa Romagnoli | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Grazie all'esperienze effettuate nei laboratori di ricerca ho acquisito una buona predisposizione al lavoro di gruppo e una forte attitudine a lavorare per obiettivi.

L'esperienza di ricerca svolta all'estero presso il Dipartimento di oncologia medica del VU University Medical Center di Amsterdam mi ha permesso di accrescere le mie doti comunicative e aumentare la capacità di adattarmi con facilità a nuovi ambienti e situazioni lavorative.

L'esperienza quinquennale di study coordinator mi ha permesso di sviluppare capacità organizzative e di coordinamento in ambito di sperimentazioni cliniche oncologiche principalmente riguardanti neoplasie epato-bilio pancreatiche oltre ad ampliare le mie conoscenze in ambito amministrativo e burocratico.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Buone capacità di organizzare il mio lavoro in base agli obiettivi da raggiungere. Ottima capacità di collaborazione con altre persone e nel lavoro di squadra. Sviluppate capacità comunicative

**CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE**

Conoscenza approfondita del pacchetto Office (Word, Excel and PowerPoint), ottima padronanza dell'uso dei programmi di posta elettronica e navigazione del web, ottima conoscenza generale dell'uso del PC e del materiale informatico. Ottime capacità di lavorare con le principali eCRF impiegate nelle sperimentazioni (Inform, Medidata, RedCap) e con le piattaforme utilizzate nelle varie fasi della ricerca clinica (ICON, SUVODA, TRIALMAX, ...)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE DI
DATAMANAGER**

Coordinare le attività di gestione dello studio clinico, in accordo con le GCP, le SOP e le normative vigenti; interagire con Promotori e CRO per la gestione del materiale documentale della sperimentazione; contattare il Comitato Etico per la sottomissione della documentazione relativa all'approvazione della sperimentazione/emendamento e per monitoraggi periodici sull'andamento dello studio; revisionare budget e contratto; gestione delle *facility* del centro (certificati di calibrazione strumenti, monitoraggio del corretto funzionamento, raccolta di eventuali registri temperature); gestione delle visite di monitoraggio da parte del CRA; coordinamento delle procedure di screening/randomizzazione, cicli di terapia e follow-up dei pazienti in collaborazione con lo staff medico; Somministrazione dei questionari/diari ai pazienti e preparazione dei kit per i prelievi centralizzati e altro materiale studio specifico con relativa processazione dei campioni; Gestione dei sistemi elettronici per l'assegnazione del farmaco sperimentale (IVRS/IWRS) e delle Schede Raccolta Dati (CRF).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE DI
LABORATORIO**

Culture cellulari, saggi di vitalità cellulare, saggio dell'attività delle caspasi 3/7, saggio di chemoinvasione e di chemotassi, immunofluorescenza, ELISA, citofluorimetria a flusso, immunistochemica, PCR, RT-PCR, real time PCR, western blotting, RNA interference, preparazione libraries per next generation sequencing.

SETTORE PERSONALE

UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia
Responsabile del procedimento: Luisa Romagnoli | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

CERTIFICATI OTTENUTI

- Certificato "Transporting Dangerous Goods Training" conseguito in data 10/10/2023;
- Certificato "ICH Good Clinical Practice (R2)" conseguito in data 10/10/2023;
- Certificato "Medidata Rave® Certified Clinical Research Coordinator" conseguito in data 27/10/2020;
- Certificato "InForm (v 6.1) for CRCs and for PIs Performing Data" conseguito in data 29/10/2021;
- Certificato di partecipazione al corso "Linee Guida ICH GCP (R2): what's up!" del 16/04/2019;

RESPONSABILITÀ DI DATA MANAGEMENT PER TRIALS SPONSORIZZATI E SPONTANEI

2025

- A Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind, Multicenter, Phase 3 Trial of Quemliclustat and Chemotherapy Versus Placebo and Chemotherapy in Patients With Treatment-Naive Metastatic Pancreatic Ductal Adenocarcinoma - PRISM-1- PI Giovanni Brandi.
- ANalysis of quality Indicators of oncologic Treatment for metastatic pancreatic Adenocarcinoma- Studio Anita promosso da AISP- PI Mariacristina di Marco

2024

- A phase II/III randomized clinical trial of CisPlatin pIUs Gemcitabine and Nabpaclitaxel (GAP) as pReoperative chemotherapy versus immediate resection in patients with resecTable BiliarY Tract Cancers (BTC) at high risk for recurrence: PURITY Study- Fondazione GONO - PI Giovanni Brandi.
- IRABICA - Caratterizzazione clinica di istotipi rari di neoplasie epiteliali delle vie biliari. Studio osservazionale multicentrico no-profit del GOIM con la partecipazione del GICO - PI Giovanni Brandi
- PEMIREAL- Pemigatinib in previously treated patients with locally advanced unresectable or metastatic cholangiocarcinoma and FGFR2 gene fusions or rearrangements: a Real World study- Ospedali Riuniti Umberto I di Ancona- PI Andrea Palloni

2023

- ASTELLAS PHARMA - A Phase 2, Open-Label, Randomized Study to Assess the Efficacy and Safety of Zolbetuximab (IMAB362) in Combination with Nab-Paclitaxel and Gemcitabine (Nab-P + GEM) as First Line Treatment in Subjects with Claudin 18.2 (CLDN18.2) Positive, Metastatic Pancreatic Adenocarcinoma - PI Mariacristina Di Marco
- TAIHO PHARMACEUTICAL CO. Phase 2 Study of Futibatinib 20 mg and 16 mg in Patients with Advanced Cholangiocarcinoma with FGFR2 Fusions or Rearrangements Protocol Number: TAS-120-205 - PI Giovanni Brandi

2022

SETTORE PERSONALE UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 - Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia
Responsabile del procedimento: Luisa Romagnoli | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

- **SERVIER AFFAIRES MÉDICALES _ DIM-95031-002** "An open-label early access phase 3b study of ivosidenib in patients with a pretreated locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma" PI Prof. Giovanni Brandi
- **IPSEN SIRACUSA _D-FR-60010-015** "A Phase I, Randomised, Open-Label, Single-Dose, Two-Treatment, Two-Way Crossover, Two-Stage Study to Evaluate the Bioequivalence of Onivyde (Irinotecan Liposome Injection) Manufactured at Two Different Sites Administered in Combination with Anti-Cancer Agents in Adult Participants with Metastatic Pancreatic Adenocarcinoma" PI Prof. Giovanni Brandi
- **PACT-21-CASSANDRA** trial "Studio randomizzato di fase II di confronto tra la chemioterapia pre-operatoria di breve versus lunga-durata con il regime mFOLFIRINOX versus PAXG in pazienti affetti da adenocarcinoma del pancreas (PDAC) allo stadio I-II" PI Dott.ssa di Marco

2021

- **H2-terapia in oncologia: Studio pilota di a) fattibilità/efficacia della somministrazione percutanea mediante dispositivo medicale Hy-MED in volontari sani e b) valutazione dell'efficacia nella prevenzione o nel recupero di tossicità indotta da chemioterapia a base di cisplatino in pazienti con neoplasie varie - PROMOTORE: Hynnovative - PI: Prof. Giovanni Brandi**
- **Imbrave 151 (BTC) - A Phase II, Randomized, Double-Blind Placebo-Controlled Study Of Atezolizumab With Or Without Bevacizumab In Combination With Cisplatin Plus Gemcitabine In Patients With Untreated, Advanced Biliary Tract Cancer. PROMOTORE: Roche - PI: Prof. Giovanni Brandi**
- **D-US-60010-001 – Napoli3 – An open-label, randomised, multicentre, phase III study of irinotecan liposome injection, oxaliplatin, 5-fluorouracil/leucovorin versus nab-paclitaxel plus gemcitabine in subjects who have not previously received chemotherapy for metastatic adenocarcinoma of the pancreas. PROMOTORE: IPSEN - PI: Prof. Giovanni Brandi**

2020

- **PARA (Pancreatic Adenocarcinoma etiology: Role of Asbestos Studio dei fattori di rischio delle neoplasie pancreatiche esocrine Codice del protocollo: PARA-4/2019 PI: Prof. Giovanni Brandi (spontaneo)**
- **A Phase 3 randomized, double blind study of pembrolizumab plus gemcitabine/cisplatin versus gemcitabine/cisplatin as first-line therapy in participants with advanced/unresectable biliary tract carcinoma" (MK3475-966) PROMOTORE: Merck Sharp & Dohme Corp. PI: Prof. Giovanni Brandi**

2019

- **Retrospective analysis of outcomes with second/post-second-line chemotherapy in patients with intrahepatic cholangiocarcinoma**

SETTORE PERSONALE
UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia
Responsabile del procedimento: Luisa Romagnoli | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

(Derazantinib - BAL087) PROMOTORE: Basilea Pharmaceutica International Ltd - PI: Prof. Giovanni Brandi

- A Phase II, multicenter, open-label study to investigate the clinical efficacy of m7824 monotherapy in participants with locally advanced or metastatic biliary tract cancer who fail or are intolerant to first-line platinum-based chemotherapy (MS200647_0047) PROMOTORE: Merck Sharp & Dohme Corp - PI: Prof. Giovanni Brandi
- A Phase 3, Open-Label, Randomized, Active-Controlled, Multicenter Study to Evaluate the Efficacy and Safety of INCB054828 Versus Gemcitabine Plus Cisplatin Chemotherapy in First-Line Treatment of Participants With Unresectable or Metastatic Cholangiocarcinoma With FGFR2 Rearrangement (INCB54828-302) - PROMOTORE: Incyte Corporation - PI: Prof. Giovanni Brandi
- A Phase 3 double-blinded, two-arm study to evaluate the safety and efficacy of Pembrolizumab (MK-3475) versus placebo as adjuvant therapy in participants with hepatocellular carcinoma and complete radiological response after surgical resection or local ablation (KEYNOTE-937)* - PROMOTORE: Merck Sharp & Dohme Corp MK3475-937- PI locale: Prof. Giovanni Brandi

2018

- A Pivotal Study of Derazantinib in Patients With Inoperable or advanced Intrahepatic Cholangiocarcinoma and FGFR2 Gene Fusions or FGFR2 Gene Mutations or Amplifications (DZB-CS-301-formerly ARQ 087-301) - PROMOTORE: ArQule, Inc. - PI: Prof. Giovanni Brandi
- Studio di fase III, multicentrico, randomizzato e in aperto di due strategie antiangiogeniche in pazienti con epatocarcinoma avanzato con cross-over al fallimento della prima linea: capecitabina metronomica/sorafenib (Braccio A) vs sorafenib/capecitabina metronomica (Braccio B) (Ca.So) - PROMOTORE: AOU di Bologna – Studio spontaneo (Finanziato fondi AIFA) PI: Prof. Giovanni Brandi
- Randomized, double-blind, placebo-controlled, Phase 3 study of Ramucirumab and best supportive care (BSC) versus placebo and BSC as second-line treatment in patients with hepatocellular carcinoma and elevated baseline alpha-fetoprotein (AFP) following first-line Therapy with sorafenib (Sponsor Lilly)- I4T-MC-JVDE . PROMOTORE: Lilly PI: Prof. Giovanni Brandi
- II BIENNIAL CONGRESS OF THE EUROPEAN NETWORK FOR THE STUDY OF CHOLANGIOCARCINOMA (ENS-CCA)* ROME | JUNE 21ST, 22ND AND 23RD 2018
- INTR@PID INVESTIGATORS' MEETING - BARCELONA, 16 - 17 MAGGIO 2019
- MK-3475-937 INVESTIGATORS' MEETING - BUDAPEST, 01 - 02 APRILE 2019
- MK-3475-966 STUDY INITIATION MEETING FOR EMEA REGION – ROMA, SEPTEMBER 16-17, 2019

CONGRESSI E MEETING
RELATIVI AGLI STUDI
CLINICI

SETTORE PERSONALE
UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia
Responsabile del procedimento: Luisa Romagnoli | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

- FIGHT-302 INVESTIGATOR MEETING OCTOBER 10TH, 2019 MILANO
- MK-3475-937 STUDY UPDATE INVESTIGATOR MEETING ON JUNE 17, 2020
- IPSEN NAPOLI 3 VIRTUAL INVESTIGATOR MEETING | 3RD SEPTEMBER, 2020
- MK-3475-937 STUDY UPDATE INVESTIGATOR MEETING FOR EU AND NA/SA REGIONS ON JANUARY 27, 2021
- IMBRAVE151 (GO42661) VIRTUAL INVESTIGATOR MEETING, MARCH 9, 2021
- INCYTE INVESTIGATOR MEETING - FIGHT-302 | MAY 17, 2022 – MILANO
- IPSEN SIRACUSA STUDY(D-FR-60010-015) INVESTIGATORS' MEETING, MADRID, 22 – 23 SEPTEMBER 2022.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

- “Amianto: altre Neoplasie oltre il Mesotelioma” 22 Gennaio 2016 - Bologna

ALTRE INFORMAZIONI

Persone di riferimento:

- Prof. Giovanni Brandi (giovanni.brandi@unibo.it) e Dott.ssa Simona Tavolari (simona.tavolari@unibo.it) per l'esperienza presso Centro unificato di Ricerca Biomedica Applicata (CRBA) e l'IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria di Bologna

- Dott. Kaamar Azijli (kazijli@emba17.rsm.n) per l'esperienza presso VU University Medical Center di Amsterdam

SETTORE PERSONALE

UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia

Responsabile del procedimento: Luisa Romagnoli | sam.nonstrutturati@unibo.it



PRODUZIONE SCIENTIFICA

FULL PAPER PUBBLICATI
IN RIVISTE INDICIZZATE

1. Filippi R, Brandi G, Casadei-Gardini A, Leone F, Silvestris N, Satolli MA, Salani F, Sperti E, Lutrino SE, Aprile G, Santini D, Scartozzi M, Faloppi L, Palloni A, **Deserti M**, Tavolari S, Rimini M, Brunetti O, Spadi R, Ilaria D, Di Maio M. Viral Hepatitis in Western Patients with Advanced Intrahepatic Cholangiocarcinoma: Retrospective Assessment of Prevalence, Prognostic and Predictive Significance. *Cancer Invest.* 2025 Jan;43(1):59-69. doi: 10.1080/07357907.2024.2432013. Epub 2024 Nov 27. PMID: 39601419.
2. Albertini E, Chillotti S, Monti G, Malvi D, **Deserti M**, Degiovanni A, Palloni A, Tavolari S, Brandi G, D'Errico A, Vasuri F. Decreasing Albumin mRNA Expression in Cholangiocarcinomas along the Bile Duct Tree. *Pathobiology.* 2024;91(5):338-344. doi: 10.1159/000538706. Epub 2024 May 19. PMID: 38763129; PMCID: PMC11449184.
3. Brandi G, Relli V, **Deserti M**, Palloni A, Indio V, Astolfi A, Serravalle S, Mattiaccio A, Vasuri F, Malvi D, Deiana C, Pantaleo MA, Cescon M, Rizzo A, Katoh M, Tavolari S. Activated FGFR2 signalling as a biomarker for selection of intrahepatic cholangiocarcinoma patients candidate to FGFR targeted therapies. *Sci Rep.* 2024 Feb 7;14(1):3136. doi: 10.1038/s41598-024-52991-8. PMID: 38326380; PMCID: PMC10850506.
4. Vasuri F, **Deserti M**, Corradini A G, Tavolari S, Relli V, Palloni A, Frega G, Curti S, Mattioli S, Cescon M, D'Errico A, Brandi G, *Asbestos exposure as an additional risk factor for small duct intrahepatic cholangiocarcinoma: a pilot study.* Accepted Sci Rep. Jan 2023
5. Brandi G, Rizzo A, **Deserti M**, Relli V, Indio V, Bin S, Pariali M, Palloni A, De Lorenzo S, Tovoli F, Tavolari S. *Wilson disease, ABCC2 c.3972C > T polymorphism and primary liver cancers: suggestions from a familial cluster.* *BMC Med Genet.* 2020 Nov 18;21(1):225. doi: 10.1186/s12881-020-01165-0. PMID: 33208122; PMCID: PMC7673086.
6. Brandi G, **Deserti M**, Palloni A, Turchetti D, Zuntini R, Pedica F, Frega G, De Lorenzo S, Abbati F, Rizzo A, Di Marco M, Massari F, Tavolari S. *Intrahepatic cholangiocarcinoma development in a patient with a novel BAP1 germline mutation and low exposure to asbestos.* *Cancer Genet.* 2020 Oct;248-249:57-62. doi: 10.1016/j.cancergen.2020.10.001. Epub 2020 Oct 11. PMID: 33093002.
7. Ricci AD, Rizzo A, Bonucci C, Tober N, Palloni A, Mollica V, Maggio I, **Deserti M**, Tavolari S, Brandi G. *PARP Inhibitors in Biliary Tract Cancer: A New Kid on the Block?* *Medicines (Basel).* 2020 Aug 31;7(9):54. doi: 10.3390/medicines7090054. PMID: 32878011; PMCID: PMC7555445.
8. Rizzo A, Frega G, Ricci AD, Palloni A, Abbati F, De Lorenzo S, **Deserti M**, Tavolari S, Brandi G. *Anti-EGFR Monoclonal Antibodies in Advanced Biliary Tract Cancer: A Systematic Review and Meta-analysis.* *In Vivo.* 2020 Mar-Apr;34(2):479-488. doi: 10.21873/invivo.11798. PMID: 32111744; PMCID: PMC7157865.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

9. Tavolari S, **Deserti M**, Vasuri F, Palloni A, Frega G, Barbera MA, de Lorenzo S, Pinna AD, Cescon M, Ricciardiello L, D'Errico-Grigioni A, Garajova I, Pantaleo MA, Brandi G. *Membrane human equilibrative nucleoside transporter 1 (hENT-1) associates with high proliferation rate and worse survival in intrahepatic cholangiocarcinoma resected patients not receiving adjuvant treatments*. EJC 2019
10. Palloni A, Frega G, De Lorenzo S, Rizzo A, Abbati F, **Deserti M**, Tavolari S, Brandi G. *Adjuvant treatment in biliary tract cancer*. Transl Cancer Res. 2019 Apr;8(Suppl 3):S289-S296. doi: 10.21037/tcr.2018.08.17. PMID: 35117108; PMCID: PMC8798763.
11. **Deserti M**, Tavolari S, Naldi M, Frega G, Brandi G. *Antitumoral efficacy of two turmeric extracts according to different extraction methods in hepatocellular carcinoma cell lines*. Med Aromat Plants 2018. (IF: 1.42)
12. Brandi G, **Deserti M**, Vasuri F, Farioli A, Degiovanni A, Palloni A, Frega G, Barbera MA, de Lorenzo S, Garajova I, Di Marco M, Pinna AD, Cescon M, Cucchetti A, Ercolani G, D'Errico-Grigioni A, Pantaleo MA, Biasco G, Tavolari S. *In reply to the letter to the editor: Membrane localization of the human equilibrative nucleoside transporter 1 (hENT-1) in tumor cells may predict response to adjuvant gemcitabine in resected cholangiocarcinoma patients*. Oncologist, 2016
13. Brandi G, **Deserti M**, Vasuri F, Farioli A, Degiovanni A, Palloni A, Frega G, Barbera MA, de Lorenzo S, Garajova I, Di Marco M, Pinna AD, Cescon M, Cucchetti A, Ercolani G, D'Errico-Grigioni A, Pantaleo MA, Biasco G, Tavolari S. *Membrane localization of the human equilibrative nucleoside transporter 1 (hENT-1) in tumor cells may predict response to adjuvant gemcitabine in resected cholangiocarcinoma patients*. Oncologist. 2016 May;21(5):600-7. doi: 10.1634/theoncologist.2015-0356. (IF 4.789)
14. Zappaterra M, **Deserti M**, Mazza R, Braglia S, Zambonelli P, Davoli R. *A gene and protein expression study on four porcine genes related to intramuscular fat deposition*. Meat Sci. 2016 May 10;121:27-32. doi: 10.1016/j.meatsci.2016.05.007.

**PUBBLICAZIONI SU
ATTI CONGRESSUALI
INTERNAZIONALI**

1. A. Rizzo, A. Ricci, F. Dall'Olio, G. Frega, C. Felicani, G. Ercolani, S. Tavolari, **M. Deserti**, A. Palloni, S. De Lorenzo, F. Abbati, V. Mollica, I. Maggio, N. Tober, M. Pantaleo, M. Di Marco, F. Tavoli, M. Cescon, A. Pinna, A. Ardizzoni, C. Serra, G. Brandi, *P-19 Role of percutaneous radiofrequency ablation in unresectable, non-metastatic intrahepatic cholangiocarcinoma: A single-institution experience*, Annals of Oncology, Volume 31, Supplement 3, 2020, <https://doi.org/10.1016/j.annonc.2020.04.101>.
2. I. Garajová, G. Brandi, G. Biasco, **M. Deserti**, S. Tavolari, A. Palloni, L. Verlicchi, T. Le Large, D. Di Piazza, E. Giovannetti, *MiR-21 expression as prognostic biomarker in extrahepatic but not intrahepatic radically resected cholangiocarcinomas*, Annals of Oncology, Volume 26,

SETTORE PERSONALE
UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia
Responsabile del procedimento: Luisa Romagnoli | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

Supplement 6, 2015, <https://doi.org/10.1093/annonc/mdv344.27>
(abs)

3. A.Rizzo, A.Ricci, S.Tavolari, C.Felicani, A.Palloni, G.Frega, S. De Lorenzo, **M.Deserti**, F.Vasuri, M.Nigro, F.Abbati, A. DiFederico, M.Mosca, V.Mollica, I.Maggio, M.Salati, M.Di Marco, F.Tovoli, G.Brandi *Microwave ablation versus radiofrequency ablation in BCLC-A hepatocellular carcinoma: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials*. *Annals of Oncology*. 31. S96-S97. 10.1016/j.annonc.2020.04.105. (ABS)
4. G. Frega, S. Tavolari, V. Indio, **M. Deserti**, G. Tarantino, A. Palloni, S. De Lorenzo, A. Rizzo, A. Astolfi, G. Brandi, *Potentially actionable mutations in intrahepatic cholangiocarcinoma*, *Annals of Oncology*, Volume 30, Supplement 7, 2019, <https://doi.org/10.1093/annonc/mdz413.069> (ABS)
5. Giovanni Brandi, Simona Tavolari, Francesco Vasuri, Andrea Farioli, **Marzia Deserti**, Giorgio Frega, Jodi Corbelli, Maria aurelia Barbera, Maria A. Pantaleo, Stefania Di Girolamo, Guido Biasco; *Plasma membrane localization of human equilibrative nucleoside transporter 1 (hENT-1) to predict better outcome of adjuvant gemcitabine in cholangiocarcinoma (CC) patients*. 2013 ASCO Annual Meeting

INTERVENTI IN
CONVEGNI
NAZIONALI/
INTERNAZIONALI

- **Deserti M.**, "Putative predictive and prognostic role of human equilibrativenucleoside transporter 1 (hENT-1) in cholangiocarcinoma" , XI seminario dei ricercatori del CRBA , Bologna 22 maggio 2017.
- Brandi G, **Deserti M**, Astolfi A, Indio V, Mattioli S, Farioli A, Palloni A, De Lorenzo S, Vasuri F, Pinna AD, Cescon M , Tavolari S *Asbestos and intrahepatic cholangiocarcinoma: searching for molecular biomarkers of exposure by next generation sequencing*. "Il Biennial Congress of the European Network for the Study of Cholangiocarcinoma (ENS-CCA)" 21-23 Giugno 2018
- *Cell Physiol Biochem* (2018)

ATTIVITÀ DI PEER
REVIEW

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003

Data 18/04/2025

Firma _____

SETTORE PERSONALE
UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO

c/o Polclinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia
Responsabile del procedimento: Luisa Romagnoli | sam.nonstrutturati@unibo.it