

INFORMAZIONI PERSONALI

Melissa Monica

 Viale Concordia 1, 26100, Cremona

 0372 405738 (Segreteria U.O. Anatomia Patologica)

Sesso F | Data di nascita 17/06/1984 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Medico di Anatomia Patologica, ASST Ospedale di Cremona, dal 16/03/2022 ad oggi.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

02/11/2020-15/03/2022

Dirigente Medico di Anatomia Patologica, ASST degli Spedali Civili di Brescia

Diagnostica istopatologica di gastroenteropatologia e tumori neuroendocrini, patologia endocrina (tiroide e paratiroidi), dermatopatologia, patologia di osso e tessuti molli, patologia pediatrica. Diagnostica citologica agoaspirativa ed esfoliativa (PAP test).

11/09/2018-30/10/2020

Medico Collaboratore Professionale c/o Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Attività: diagnostica istopatologica di patologia mammaria, del distretto testa-collo, fegato e trapianto, gastroenteropatologia, tumori neuroendocrini, ginecopatologia, uropatologia, patologia endocrina (tiroide, paratiroidi, surrene), patologia dei tessuti molli, pediatria, diagnostica citologica agoaspirativa ed esfoliativa.

Corresponsabile di Istruzione Operativa per l'allestimento di biopsie epatiche urgenti post-trapianto, in collaborazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Specializzazione in Anatomia Patologica presso Università di Bologna - Alma Mater Studiorum

Strutture frequentate durante il periodo di formazione specialistica:

- Anatomia e Istologia Patologica - Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna, per la gastroenteropatologia, uropatologia, ginecopatologia, patologia del distretto toracico, dermatopatologia, nefropatologia, cardiopatologia, patologia dei trapianti;
- U.O.C. Anatomia Patologica - Ospedale Bellaria, Bologna, per la patologia mammaria, dermatopatologia, patologia del distretto testa-collo, patologia endocrina, neuropatologia;
- Emolinfopatia - Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna, per la patologia del sistema emopoietico, linfoide, mieloide e istiocitario/accessorio;
- Anatomia e Istologia Patologica - IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna, per la patologia di osso e tessuti molli;
- Laboratorio Unico Metropolitano di Patologia Molecolare - c/o Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna.

Stage presso Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

(01/09/2017-23/02/2018)

Esperienza nell'ambito della gastroenteropatologia e patologia neuroendocrina, ginecopatologia, patologia di osso, tessuti molli e pediatria.

Laurea Specialistica in Anatomia Patologica (08/08/2013-09/08/2018)

Università di Bologna - Alma Mater Studiorum

Valutazione: 110/110, con lode

Tesi (in collaborazione con la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano): "Carcinoma mammario di alto grado con firma molecolare ECM3: immunofenotipo della neoplasia, valutazione semiquantitativa ed assetto immunohistochimico dei TILs", relatrice Prof.ssa Antonia D'Errico, correlatrice Prof.ssa Maria Pia Foschini.

Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia (16/10/2012)

Università di Bologna - Alma Mater Studiorum

Valutazione: 110/110, con lode

Tesi: "Proposta di uno score istologico predittivo di recidiva di carcinoma epatocellulare dopo chemoembolizzazione e trapianto di fegato", relatrice Prof.ssa Antonia D'Errico

IFMSA Professional Exchange, Hospital Universitari Bellvitge (01/08/2008-29/08/2008)

Barcellona, Catalogna, Spagna, Medicina Interna

Corso di laurea triennale in Filosofia (2003-2005)

Curriculum di etica - Università di Bologna, Alma Mater Studiorum, con passaggio di studi al corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia

Diploma di maturità scientifica (2003)

Liceo scientifico G. Aselli, Cremona

Votazione: 96/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C1	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

- Competenze professionali**
- Diagnostica microscopica istopatologica e refertazione secondo linee guida e protocolli internazionali
 - Capacità di interpretazione di indagini immunocitochimiche ed immunistochemiche
 - Diagnostica istopatologica di esami intraoperatori
 - Diagnostica citologica e refertazione secondo linee guida e protocolli internazionali
 - Campionamento di pezzi operatori secondo linee guida e protocolli internazionali
 - Capacità di gestione dei campioni operatori e del materiale per prelievi speciali
 - Diagnostica patologica molecolare
 - Capacità di gestione di casistiche istopatologiche
 - Capacità di interazione in gruppi multidisciplinari nazionali ed internazionali
 - Capacità di scrittura di lavori scientifici
 - Capacità di presentazione orale a congressi in italiano ed in lingua inglese
 - Capacità di utilizzo di scanner Aperio per acquisizione ed archiviazione digitale di preparati istologici
 - Capacità di utilizzo di un software di analisi di immagine
 - Citoassistenza a procedure di agoaspirazione
 - Pratica autoptica

Competenze digitali

Capacità di livello intermedio nell'utilizzo di Microsoft® Windows® e relativo pacchetto office.

Patente di guida

Patente di Guida Italiana – Classe B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni su Riviste Scientifiche

- Lecchi M, Verderio P, Cappelletti V, De Santis F, Paolini B, **Monica M**, Sangaletti S, Pupa SM, Iorio MV, Bianchi G, Gennaro M, Fucà G, De Braud F, Tagliabue E, Di Nicola M. A combination of extracellular matrix- and interferon-associated signatures identifies high-grade breast cancers with poor prognosis. *Mol Oncol*. 2021 Feb 1. doi: 10.1002/1878-0261.12912. Epub ahead of print. PMID: 33523584.
- Niger M, Prisciandaro M, Antista M, **Monica MAT**, Cattaneo L, Prinzi N, Manglaviti S, Nichetti F, Brambilla M, Torchio M, Corti F, Pusceddu S, Coppa J, Mazzaferro V, de Braud F, Di Bartolomeo M. One size does not fit all for pancreatic cancers: A review on rare histologies and therapeutic approaches. *World J Gastrointest Oncol* 2020; 12(8): 833-849
- Centonze G, Mangogna A, Salviato T, Belmonte B, Cattaneo L, **Monica MAT**, Garzone G, Brambilla C, Pellegrinelli A, Melotti F, Testi A, Monti V, Kankava K, Gasparini P, Dagrada G, Mazzaferro V, Cotsoglou C, Collini P, Pruneri G, Milione M. Gastroblastoma in Adulthood—A Rarity among Rare Cancers—A Case Report and Review of the Literature, *Case Rep Pathol*, doi.org/10.1155/2019/4084196. ePUB November 2019
- **Monica MAT**, Morandi L, Foschini MP. Utility of large sections (macrosections) in breast cancer pathology. *Transl Cancer Res*. 2018;7. ePUB 2018
- **Monica MA**, Baccarini P, Cucchi MC, Lacava N, Foschini MP. Endobronchial Pagetoid Spread of a Breast Carcinoma Metastatic to the Lung. *Int J Surg Pathol*. 2017 Feb;25(1):83-86. doi:10.1177/1066896916660619. ePUB 2016 Jul 28
- Vasuri F, Fittipaldi S, Giunchi F, **Monica M**, Ravaoli M, Degiovanni A, Bonora S, Golfieri R, Bolondi L, Grigioni WF, Pasquinelli G, D'Erico-Grigioni A. Facing the enigma of the vascular network in hepatocellular carcinomas in cirrhotic and non-cirrhotic livers. *J Clin Pathol*. 2016 Feb;69(2):102-8. doi: 10.1136/jclinpath-2015-203028. ePUB 2015 Aug 4.

Relatore ai seguenti corsi/congressi

- United States and Canadian Academy of Pathology Annual Meeting, poster: "Revisiting the Histological Parameters of Donor Liver: New Insight to Predict Recipient's Outcome", poster: "Prognostic Analysis of Patients with Gastrointestinal Stromal Tumors (GISTs): Molecular Status and Comparison of Different Risk Classification Systems in a Single Unit Experience", 17-23 marzo 2018, Vancouver Convention Centre, Vancouver, BC, Canada
- Diagnostica istopatologica delle neoplasie cerebrali, presentazione dei casi: "Craniofaringioma adamantinoso, craniofaringioma papillifero, craniofaringioma "maligno", 27-28 aprile 2017, Ospedale Bellaria, Bologna, organizzatrice Prof.ssa Maria Pia Foschini
- 7° Congresso Triennale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2016, Genova, 23-26 novembre 2017, magazzini del cotone, comunicazione orale: "Prognostic impact of multiple micrometastases in sentinel node of breast cancer, poster: "Vascular modifications in hepatocellular carcinomas: a multidisciplinary study", poster: "Cytological features of ductal adenoma of the breast: case series and histological correlation"
- Giornate di didattica della scuola di specializzazione in anatomia patologica Alma Mater Studiorum di Bologna, presentazione "Istologia del carcinoma mammario: invasione linfovaskolare", 19-20 maggio 2016, Ospedale Bellaria, Bologna, organizzatrice Prof.ssa Maria Pia Foschini
- Meeting multidisciplinare di ginecopatologia, presentazione "Carcinoma tubarico in Risk-Reducing Salpingo-Oophorectomy", 22 dicembre 2015, Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna
- Corso di diagnostica integrata istopatologica e molecolare delle neoplasie, giornate di didattica della scuola di specializzazione in anatomia patologica Alma Mater Studiorum di Bologna, presentazione "La biologia molecolare del craniofaringioma adamantinoso", 28-29 maggio 2015, Ospedale Bellaria
- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, Corso di Patologia del Distretto Testa-Collo, presentazione del caso "Uomo di 63 anni con lesione radiotrasparente della mandibola destra", 24-26 febbraio 2015, Ospedale Bellaria, Bologna, organizzatrice Prof.ssa Maria Pia Foschini
- 29th International Meeting Adriatic Society of Pathology, presentazione "Endobronchial Pagetoid Spread of Metastatic Breast Carcinoma", 28-29 giugno 2014, Ancona, patologa referente Prof.ssa Maria Pia Foschini

Partecipazione a corsi/congressi

- Neoplasie mesenchimali a cellule rotonde – Ciclo webinar neoplasie mesenchimali, 18/05/2021
- La diagnosi di invasione nei noduli tiroidei a pattern di crescita follicolare: corso in microscopia virtuale, Webinar, novembre-dicembre 2020
- Riunioni multidisciplinari del gruppo di ricerca in patologia oncologica in sarcomi e pediatria, Milano, 11/02/2019-12/12/2019, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
- Liver Transplant Round Multidisciplinare, Milano, 22/03/2019-29/11/2019, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
- Evento formativo "La predittività clinica della surgical pathology", Milano, 12 novembre 2019, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
- 8° Congresso Triennale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2019, Torino, 16-19 ottobre 2019, Centro congressi Lingotto
- III° TTW-TRANSPLANT TEACHING WEEK, 17-20 giugno 2019, Padova, Fondazione Scuola di Sanità Pubblica
- II° corso MUGO (Milan Ultrasound in Gynaecologic Oncology), 6-7 giugno 2019, IEO, Milano
- Classification of Neuroendocrine Tumors, An INT/AIRTUM/GRELL initiative, 18 febbraio 2019, Milano, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
- Corso Tesaro: "Meet the Experts in Ovarian Cancer", 30 novembre-1 dicembre 2018, Milano
- Sarcomi del retroperitoneo, Milano, 19/09/2018, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 DPR 28/12/2000 n. 445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Cremona, 22/03/2024

F.to Melissa Monica