

Formato europeo per il curriculum vitae



Informazioni personali

Nome	Laura Cattaneo
Telefono	02 23903211
Fax	
E-mail	laura.cattaneo@istitutotumori.mi.it
Nazionalità, luogo e data di nascita	
Stato civile	

La sottoscritta, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 Dicembre 2000, n. 445, per le ipotesi di dichiarazioni mendaci e falsità negli atti ed uso di atti falsi, DICHIARA sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del citato decreto, quanto segue.

Esperienza lavorativa

Dal 1° aprile 2023 ad oggi

I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori –Milano

Via Venezian 1, 20133 Milano

Direttore s.s.d. Biobanca

Dipartimento Servizi e Diagnostica Avanzata

Partecipazione ai gruppi multidisciplinari per la patologia mammaria e attività di ricerca nei progetti inerenti (BREAKFAST; UNDERSTAND; IMMUNOMET).

Dal 1° agosto 2019 al 31 marzo 2023:

I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori –Milano

Via Venezian 1, 20133 Milano

Dirigente medico

Struttura Complessa Anatomia Patologica 1

Dipartimento di Patologia Diagnostica e di Laboratorio

Patologo referente delle seguenti aree diagnostiche:

- Patologia Gastro-entero-pancreatica (2019-2020)
- Tumori Neuroendocrini (2019-2020)
- Patologia Epato-biliare (2019-2020)
- Patologia Urogenitale maschile (2020-2023)
- Diagnostica intraoperatoria con metodica di immunoistochimica rapida (2020-2023)

Partecipazione ai gruppi multidisciplinari (per le suddette aree) e partecipazione alla stesura dei PDTA istituzionali per la Patologia Neuroendocrina e per i Tumori del Testicolo degli Adulti

Patologo referente per il Centro di Eccellenza Europeo dei Tumori Neuroendocrini – ENETS

Attività di ricerca:

-PI dello studio INT 124/22

Titolo: Caratterizzazione molecolare di tumori testicolari bilaterali familiari: studio ambispettico osservazionale all'interno dell'Italian germ cell cancer group (BITCOIN)

-Research team leader Colorectal Pathology Unit del Bando di Ricerca Istituzionale INT 2021 titolo 'Harnessing the extracellular matrix to awaken the immune response in patients with peritoneal metastasis'.
P.I. dott. L. Varinelli

- patologo referente dello studio clinico INT 240/19

A Phase II trial aiming to assess the safety and activity of the combination of cabozantinib plus lanreotide in gastroenteropancreatic (GEP) and thoracic neuroendocrine tumor (NET): The LOLA trial. P.I. dott.ssa S. Pusceddu

-patologo referente per la selezione dei campioni biologici (dal 2019): studio clinico INT 127/19; studio clinico INT 78/17; studio clinico INT 103/19 (FAP); studio clinico fase III INT 3/20; studio clinico fase III INT 17/18; studio clinico fase III INT 131/17; studio clinico fase III INT 67/16; studio clinico fase III INT 158/18; studio clinico fase III INT 194/17M; studio clinico fase III INT 77/19; studio clinico fase II INT 145/19; studio clinico fase II INT 209/20; studio clinico fase III INT 05/21; studio clinico fase III INT 35/21; studio clinico fase III INT 267/20; studio clinico fase III INT 103/21

• Date (da – a)

01 Febbraio 2017 – 31 Luglio 2019

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

A.S.S.T. Papa Giovanni XXIII, Bergamo, p.zza OMS 1

- Tipo di azienda o settore Sanità Pubblica
- Tipo di impiego Dirigente medico anatomopatologo con incarico professionale di terzo livello - elevata specializzazione - CIII, Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Servizio di Medicina di Laboratorio Specializzato in Anatomia Patologica.
- Principali mansioni e responsabilità
 - Attività diagnostica inerente le patologie neoplastiche e non neoplastiche in ambito mammario, genitale femminile, urologico, gastrointestinale, cutaneo ed emolinfopoietico.
 - Patologo referente della patologia cutanea (in particolare di lesioni melanocitarie), emolinfopoietica e mammaria con revisione istologica e discussione di casi oncologici complessi all'interno dei gruppi multidisciplinari (per neoplasie mammarie e melanocitarie); inoltre condivisione con i colleghi dermatologi per la patologia cutanea funzionale e neoplastica.
 - Attività diagnostica intraoperatoria.
 - Attività macroscopica.
 - Attività autoptica.
 - Servizio di pronta disponibilità inerente la valutazione di idoneità al prelievo di organi da cadavere a scopo di trapianto terapeutico e al monitoraggio di eventuale rigetto d'organo già trapiantato (in particolare cuore e fegato).
 - Numero di casi refertati nel 2017: 4433 (di cui 26 per monitoraggio di rigetto di organi trapiantati / valutazione idoneità al trapianto).
 - Numero di casi refertati nel 2018: 3546 (di cui 26 per monitoraggio di rigetto di organi trapiantati / valutazione idoneità al trapianto).

01 gennaio 2016 – 31 gennaio 2017

A.S.S.T. Papa Giovanni XXIII, Bergamo, p.zza OMS 1

Sanità Pubblica

Dirigente medico anatomopatologo con incarico professionale di primo livello, a tempo indeterminato, Dipartimento di Medicina di Laboratorio s.c. Anatomia Patologica.

Attività diagnostica istologica (anche intraoperatoria), macroscopica ed autoptica.

01 marzo 2012 – 31 dicembre 2015

A. O. Ospedali Riuniti di Bergamo, Bergamo, Largo Barozzi 1

Sanità Pubblica

Dirigente medico anatomopatologo a tempo indeterminato Dipartimento di Medicina di Laboratorio s.c. Anatomia Patologica, con incarico professionale di base e dal 01 Luglio 2013 con incarico professionale di base avanzata.

Attività diagnostica istologica (anche intraoperatoria), macroscopica ed autoptica.

01 gennaio 2008 – 29 febbraio 2012

A.O. Ospedali Riuniti di Bergamo, Bergamo, Largo Barozzi 1

Sanità Pubblica

Dirigente medico anatomopatologo a tempo determinato, supplente, Dipartimento di Medicina di Laboratorio s.c. Anatomia Patologica, con incarico professionale di base e dal 10 Giugno 2009 a tempo determinato interino, con incarico professionale di base.

Attività diagnostica istologica (anche intraoperatoria), macroscopica ed autoptica.

02 gennaio 2007 – 31 dicembre 2007

MultiMedica Holding s.p.a., Milano, via Fantoli 16/15
I.R.C.C.S.

Medico Assistente anatomopatologo presso il Servizio di Medicina di Laboratorio. Contratto a tempo determinato di anni uno, con orario pieno.

Attività diagnostica macroscopica e istologica (anche intraoperatoria)

Principali aree di interesse: patologia mammaria, neoplastica e non neoplastica.

01 dicembre 2004 – 01 dicembre 2005

Istituto Europeo di Oncologia, Milano, via Ripamonti 435
I.R.C.C.S.

Borsa di studio presso il reparto di Anatomia Patologica per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo "Studio dell'insorgenza di resistenza al Tamoxifen in pazienti con carcinoma della mammella trattate con terapia endocrina".

Attività diagnostica istologica e macroscopica.

Principali aree di interesse: patologia mammaria, neoplastica e non neoplastica.

Istruzione e formazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

1987-1992

Liceo Scientifico G. Peano, Cinisello Balsamo, MI

Maturità scientifica.

Ottobre 1992 - 10 Ottobre 1998

Università degli Studi di Milano

Laurea in Medicina e Chirurgia

Tesi in neurologia: Nuove osservazioni circa l'aumentata attività dei processi ossidativi endogeni nella patogenesi del morbo di Parkinson.

Relatore: Prof. C. Mariani

Correlatore: Dott. L. Bet

Votazione: 104/110

Maggio 1999

Università degli Studi di Milano

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

Ottobre 1999 - 17 Novembre 2004

Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Specializzazione in Anatomia e Istologia Patologica

Tesi: P63 e linfomi follicolari.

Relatore: Prof. G. Viale

Correlatore: Prof. G. Pruneri

Votazione: 70/70 e lode

a.a. 2004 - 2005

Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Master di II livello in Senologia (sede: Istituto Europeo di Oncologia)

Luglio 2016 stage presso Research Unit of Dermatopathology and Dermatopathology Reference Center (direttore Prof.

Lorenzo Cerroni), Department of Dermatology (Medical University of Graz) per approfondire la patologia cutanea, in particolare di tumori melanocitari e linfomi cutanei

a.a. 2017-2018

Università degli Studi di Napoli Federico II, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Master di I livello: Metodologie di Anatomia Patologica per lo studio dei Biomarcatori predittivi di risposta terapeutica.

Tesi: Melanoma indifferenziato-dedifferenziato: il valore diagnostico dei test molecolari.

Relatore: prof. G. Troncone

Votazione 108/110

Iscrizione a società scientifiche

Prima lingua Italiano

Altre lingue Inglese

- Capacità di lettura buona
- Capacità di scrittura buona
- Capacità di espressione orale Buona

Capacità e competenze tecniche e relazionali Conoscenza di metodiche di biologia molecolare.

Formale attribuzione di incarichi di insegnamento presso Atenei nazionali

Università degli Studi di Milano – Bicocca

A.A. 2010-2011, A.A. 2011 – 2012, A.A. 2012 – 2013, A.A. 2013 – 2014, A.A. 2014 – 2015, A.A. 2015 – 2016, A.A. 2016 – 2017, A.A. 2017 – 2018, A.A. 2018-2019: funzione di professore a contratto a titolo gratuito e cultore della materia per lo svolgimento del corso di 'Anatomia' integrativo del corso ufficiale di 'Organi e funzioni', presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università degli Studi di Milano – Bicocca.

Semestre: I. Anno di corso: I.

Ore di lezione assegnate: 16.

Università degli Studi di Milano - UNIMI

A.A. 2020 - 2021: funzione di professore a contratto a titolo gratuito per lo svolgimento del corso di 'Anatomia' integrativo del corso ufficiale 'Anatomia e Fisiologia', presso il Corso di Laurea in Infermieristica, Università degli Studi di Milano.

Semestre: I. Anno di corso: I.

Ore di lezione assegnate: 16.

Università degli Studi di Milano - UNIMI

A.A. 2021 – 2022, A.A. 2022 – 2023, A.A. 2023-2024, A.A. 2024-2025: funzione di professore a contratto a titolo gratuito per lo svolgimento del corso di 'Anatomia' integrativo del corso ufficiale 'Anatomia e Fisiologia', presso il Corso di Laurea in Infermieristica, Università degli Studi di Milano.

Semestre: I. Anno di corso: I.

Ore di lezione assegnate: 30

Università Cattolica del Sacro Cuore

A.A. 2019 - 2020: Facoltà di Medicina e Chirurgia – Master di I livello in Tecniche Diagnostiche Autoptiche e Forensi: Correlatore della laureanda dott.ssa Elisa Campi matr. 4952440 nella tesi dal titolo: “Biobanca di tessuti umani crioconservati: prospettive, problemi e possibili soluzioni presso la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano”

Partecipazione in qualità di docente o relatore a congressi, convegni e seminari:

Relatore.

Titolo: Biobanking for Precision Medicine.

Evento: congresso.

16th European Multidisciplinary Congress on Urological Cancers.

Lisbon: 7-10 November 2024.

Relatore:

Titolo: Il punto di vista del patologo.

Evento: Interventistica senologica: corso teorico-pratico. XI edizione.

Milano – Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

12-13 settembre 2024

Relatore:

Titolo: Principi di Anatomia Patologica del carcinoma Prostatico

Evento: Masterclass in Prostate Cancer from Diagnosis to Treatment

Milano – Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

21-22 settembre 2023

Relatore:

Titolo: Principi di Anatomia Patologica del carcinoma Prostatico

Evento: Masterclass in Prostate Cancer from Diagnosis to Treatment

Milano – Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

17-18 novembre 2022

Relatore:

V Congresso nazionale IGG – Italian Germ Cell Cancer Group -

Ricerca clinica: IGG-003: Bilateral And Familial Testicular Cancers Molecular Characterization: An Observational Ambispective Study Among The Italian Germ Cell Cancers Group Network Bitcoin.

Milano – Hotel Hilton

16 settembre 2022

Relatore

Titolo: Comprehensive genomic characterization in NEN

Evento: corso on-line

Milan NET webinar

Multimodal tumor board: from real patients to new clinical trials.

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

28 settembre 2021

Relatore

Titolo: Il patologo veloce serve?

MINENs in GEP

Evento: corso on-line.

III Workshop dell'Anatomia Patologica 1

La predittività clinica della Surgical Pathology

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

25 giugno 2021

Relatore

Titolo: MINEN in NEC

Evento: corso on-line

Milan NET webinar

Multimodal tumor board: from real patients to new clinical trials

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

29 settembre 2020

Relatore

Titolo: Carcinomi a cellule di Merkel: gli unici neuroendocrini da immunoterapia?

Evento: corso on-line.

Il Workshop dell'Anatomia Patologica 1

La predittività clinica della Surgical Pathology

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

18 novembre 2020

Relatore

Titolo: Un nodulo 'atipico' del cuoio capelluto.

Congresso: 43^a Incontro Nazionale di Istopatologia Dermatologica, Casistica Clinicopatologica
Milano, 22-23 marzo 2018

Relatore

Titolo: A volte ritornano...

Congresso: 42^a Incontro Nazionale di Istopatologia Dermatologica, Casistica Clinicopatologica
Milano, 23-24 marzo 2017

Relatore

Titolo: Il Sistema OSNA nella pratica clinica.

Congresso-convegno: 8° cancer Management Team Meeting. La gestione personalizzata del paziente nel carcinoma della mammella e del colon-retto.

ASST Papa Giovanni XXIII – Bergamo, 12-13 ottobre 2016

Relatore

Titolo: Lesioni a incerta malignità B3.

Congresso-convegno: Criticità in senologia: argomenti pratici di gestione delle patologie mammarie.

ASST Papa Giovanni XXIII – Bergamo, 1 ottobre 2016

Relatore

Titolo: L'Anatomia Patologica: se la conosci non la eviti.

Corso: Trattamento multidisciplinare nella patologia neoplastica cutanea.

Clinica Castelli, Bergamo, 19 marzo 2016

Relatore

Titolo: Procedura chirurgica di mastectomia sottocutanea con conservazione dell'involucro areola-capezzolo e biopsia del linfonodo sentinella.

Convegno: Mastectomia sottocutanea con ricostruzione protesica immediata: chirurgia live.

ASST Papa Giovanni XXIII – Bergamo, 19 settembre 2015

Relatore

Titolo: Anatomia Patologica correlata allo screening del carcinoma mammario.

Corso-convegno: La prevenzione primaria e secondaria del carcinoma mammario e del colon retto in provincia di Bergamo – seconda parte.

Brembate Sopra, 9 maggio 2015

Relatore

Titolo: Procedura chirurgica per linfonodo sentinella e radioterapia intraoperatoria.

Convegno: La radioterapia intraoperatoria (IORT) e la procedura del linfonodo sentinella nella terapia del Carcinoma Mammario: intervento in diretta.
ASST Papa Giovanni XXIII – Bergamo, 29 marzo 2014

Relatore

Titolo: Istopatologia.

Corso: MAME- Management of metastatic Melanoma.

Bergamo, 18 giugno 2014

Docente

Titolo: Diagnosi istopatologica: quali le certezze e quali le controversie.

Corso di formazione: Terapie innovative nel melanoma.

ASST Papa Giovanni XXIII – Bergamo, 21 settembre 2013

Partecipazione come membro della Faculty o Moderatore in qualità di Patologo Referente a congressi, corsi, convegni e seminari:

Evento: convegno.

Criticità in senologia: argomenti pratici di gestione delle patologie mammarie.

ASST Papa Giovanni XXIII

Bergamo, 1 ottobre 2016

Membro della Faculty

Evento: corso.

La diagnostica molecolare nel carcinoma polmonare

ASST Papa Giovanni XXIII

Bergamo, 3 novembre 2016

Membro della Faculty

Evento: congresso-convegno.

8° cancer Management Team Meeting. La gestione personalizzata del paziente nel carcinoma della mammella e del colon-retto.

ASST Papa Giovanni XXIII – Bergamo, 12-13 ottobre 2016

Moderatore sessione: Tre casi clinici ed esperienze nel trattamento del carcinoma mammario.

Evento: corso on-line

Milan NET webinar.

Multimodal tumor board: from real patients to new clinical trials.

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

29 settembre 2020

Membro della Faculty

Evento: corso on-line.

II Workshop dell'Anatomia Patologica 1

La predittività clinica della Surgical Pathology

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

18 novembre 2020

Membro della Faculty

Evento: corso on-line.

III Workshop dell'Anatomia Patologica 1

La predittività clinica della Surgical Pathology

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

25 giugno 2021

Membro della Faculty

Evento: corso on-line
Milan NET webinar
Multimodal tumor board: from real patients to new clinical trials.
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano
28 settembre 2021
Membro della Faculty

Evento: Masterclass in Prostate Cancer from Diagnosis to Treatment
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano
17-18 Novembre 2022
Membro della Faculty

Pubblicazioni di libri e capitoli di libri:

- **Manuale di Anatomia Patologica
Nuova classificazione WHO 2019 dei tumori neuroendocrini (NET) del tratto gastroenterico**
© 2020 Momento Medico
Autori: Massimo Milione, Laura Cattaneo
Casa editrice: Raffaello Cortina Editore
Sponsorizzazione: Ipsen – Innovation for patient care
- Springer Book:
Neuroendocrine Neoplasia Management: New approaches for diagnosis and treatment
Editors: Beretta G, Berruti A, Bombardieri E, Fazio N, Goletti O
Part II, Diagnosis, Chapter 3: New Concepts in Pathology
Massimo Milione, Laura Cattaneo and Alessandro Mangogna

Pubblicazioni di articoli su riviste indicizzate: <https://orcid.org/0000-0001-8890-719X>

Comunicazioni orali a congressi e poster

Laura Cattaneo, V. Lagano, L. Carpenito, C. Napolitano, I. Bersani, A. Necchi, N. Nicolai, B. Paolini, M. Colecchia, M. Milione, G. Pruneri, R. Mortarini, A. Anichini, P. Giannatempo
Digital evaluation of tumor microenvironment immune markers Pre- and Post-neoadjuvant pembrolizumab in muscle-invasive bladder cancer (Pure-01 trial: an open label, single arm, Phase II study)
Poster ASCO Genitourinary Cancers Symposium, 16 to 18 February 2023, San Francisco

Laura Cattaneo, Laura Carpenito, Caterina Napolitano, Vincenzo Lagano, Ilaria Bersani, Patrizia Giannatempo, Andrea Necchi, Nicola Nicola, Biagio Paolini, Maurizio Colecchia, Giancarlo Pruneri, Roberta Mortarini, Andrea Anichini
Tumor microenvironment immune markers associated with pathologic response to neoadjuvant pembrolizumab in muscle-invasive bladder cancer (Pure-01 trial: an open label, single arm, Phase II study)
Comunicazione orale: European Congress of Pathology 2022, 3-7 September, Basel, Switzerland.

VIRCHOWS ARCHIV 2022;481(SUPPL 1): S21–S21.

Luca Varinelli, Susanna Zanutto, Oscar Illescas Pomposo, Giovanni Centonze, Laura Cattaneo, Massimo Milione, Tommaso Cavalleri, Marcello Guaglio, Shigeki Kusamura, Dario Baratti, Marcello Deraco and Manuela Gariboldi
A Combinatorial Culture Strategy to Develop 3D Organoids from Pseudomyxoma Peritonei
Selected talk at the EuroPMP Annual Conference, MC Meeting and CC Meeting, Cost Action #CA17101 – European Network on Pseudomyxoma Peritonei (EuroPMP), June 23th 2022, Zebrastraat, Gent - Belgium

Sabella G, Centonze G, Grillo F, Lagano V, Garzone G, Filugelli M, Labella T, Galbiati D, Prinzi N, Pusceddu S, Cattaneo L, Guaglio M, Fassan M, La Rosa S, Sessa F, Capella C, Milione M
Ordinary Colorectal Carcinoma Expressing Synaptophysin (OCCES): Clinicopathological Prognostic Factors and Molecular Analysis of a New Entity.
USCAP 2022 Annual Meeting. March 19-24, 2022. Los Angeles – CA

MODERN PATHOLOGY 2022;35(SUPPL 2):512–3.

LABORATORY INVESTIGATION 2022;102(SUPPL 1):512–3.

Lagano V, Sabella G, Cattaneo L, Grillo F, Mangogna A, Prinzi N, Pusceddu S, Simbolo M, Scarpa A, Mazzaferro V, Centonze G, Milione M

Novel morphological tools in predicting pancreatic neuroendocrine tumors (Pan-Net) clinical outcome.

Annual ENETS Conference. Barcelona, 9 -11 March 2022.

JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY 2022; 34:97–97.

Rossi R, Maspero M, Coppa J, et al. Liver transplantation for metastatic neuroendocrine tumors: Time to extend criteria?

JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY 2022; 34:205–205.

Marengi C, Badenchini F, Avuzzi B, et al. EVOLUTION OF ACTIVE SURVEILLANCE FOR PROSTATE CANCER: A SINGLE INSTITUTE EXPERIENCE LASTING 17 YEARS. **ANTICANCER RESEARCH 2022;42(10):5156–7.**

Lorusso V, Nazzani S, Badenchini F, et al. ACTIVE SURVEILLANCE IN FAVORABLE INTERMEDIATE RISK PROSTATE CANCER: A 15-YEARS' SINGLE CENTER EXPERIENCE. **ANTICANCER RESEARCH 2022;42(10):5127–8.**

G. Centonze, P. Maisonneuve, N. Prinzi, L. Cattaneo, G. Sabella, V. Lagano, A. Scarpa, E. Pisa, M. Volante, A. Mangogna, M.R. Benvenuti, C. Capella, G. Rindi, M. Milione

Machine learning for predicting survival in poorly differentiated neuroendocrine carcinoma: pooled analysis of four retrospective studies.

USCAP 2021 Annual Meeting. March 13-18, 2021. Virtual congress.

LABORATORY INVESTIGATION 2021;101(SUPPL 1):1147–8. MODERN PATHOLOGY 2021;34(SUPPL 2):1147–8.

Daveri E, Sorentino L, Vergani B, Cattaneo L, Lalli L, Cosimelli M, Vitellaro M, Huber V, Cova A, Gariboldi M, Belfiore A, Leone B E, Milione M, Rivoltini L.

Lipid-engulfed macrophages at the root of gut carcinogenesis

491P; ESMO Congress 2021, 16 – 21 September 2021

Annals of Oncology, Volume 32, Supplement 5, Pages S361-S1344 (September 2021)

Torchio M, Corti F, Prinzi N, et al. Prognostic and predictive value of baseline neutrophil-lymphocyte ratio and its variations after adjuvant radiotherapy in locally advanced Merkel Cell Carcinoma (MCC). **JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY 2021; 33:115–115.**

Rossi R, Altomare M, Monteleone M, et al. Predictive Factors of Tumor Recurrence after Radical Surgery for Gastro-Entero-Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms (GEP-NENs): Identification of High-Risk Subgroups. **NEUROENDOCRINOLOGY 2020; 110:101–101.**

Monteleone M, Rossi R, Altomare M, et al. Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms and Liver Metastases: When Size Matters. **NEUROENDOCRINOLOGY 2020; 110:296–296.**

Torchio M, Corti F, Manca P, Prinzi N, Platania M, Maurichi A, Mattavelli I, Patuzzo R, Bedini N, Milione M, Cattaneo L, Beninato T, Prisciandaro M, Raimondi A, Pagani F, Colombo E, Coppa J, Di Bartolomeo M, de Braud FG, Pusceddu S
Titolo: Baseline Neutrophil-Lymphocyte Ratio and its variations after adjuvant radiotherapy predict clinical survival outcomes in locally advanced Merkel Cell Carcinoma (MCC)

ESMO Congress 2020, 18-22 September 2020, Madrid, Spain

ANNALS OF ONCOLOGY 2020; 31: S781–S781.

E. Colombo, P. Manca, M. Bini, A. Bottiglieri, G. Massa, N. Prinzi, M. Torchio, M. Niger, F. Corti, M. Prisciandaro, E. Zattarin, C. Proto, M. Garassino, M. Milione, L. Cattaneo, M. Di Bartolomeo, M. Platania, F. de Braud, G. Lo Russo, S. Pusceddu.

Titolo: Combined use of albumin and neutrophil-to-lymphocyte ratio as new prognostic and predictive factor in patients with poorly differentiated neuroendocrine carcinomas.

2020 ASCO Annual Meeting (May 29 - June 2, 2020)

JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 2020;38(15).

Scalorbi F, Mazzaglia S, Maccauro M, Chiesa C, Prinzi N, Coppa J, Rossi R, Centonze G, Belfiore A, Cattaneo L, Milione M, Seregni E.

Titolo: Introduction of dosimetry on PRRT practice. A useful tool to detect responders and evaluate treatment safety.

17th Annual ENETS Conference. Barcelona, 11 – 13 March 2020.

Kankava K, Maisonneuve P, Mangogna A, Centonze G, Cattaneo L, Prinzi N, Pusceddu S, Fazio N, Pisa E, Albertelli M, Grillo F, Milione M.

Titolo: Novelties in Primary and Metastatic GEP-NENs clinical outcome investigation.

17th Annual ENETS Conference. Barcellona, 11 – 13 March 2020. Poster
NEUROENDOCRINOLOGY 2020; 110:120–120.

Massimo Milione, Patrick Maisonneuve, Federica Grillo, Alessandro Mangogna, Giovanni Centonze, Giovanna Garzone, Laura Cattaneo, Ketevani Kankava, Adele Busico, Paola Spaggiari, Alessandro Del Gobbo, Luigi Rolli, Elisa Roca, Luisa Berchic, Giancarlo Pruneri, Alfredo Berruti, Ugo Pastorino and Carlo Capella
Titolo: Morphology and Ki-67 proliferative index drive prognosis in combined Large Cell Neuroendocrine Carcinomas of the lung.

USCAP 2020 Annual Meeting. February 29 - March 5, 2020. Los Angeles, California. Poster.

MODERN PATHOLOGY 2020;33(SUPPL 2):1804–5. LABORATORY INVESTIGATION 2020;100(SUPPL 1):1804–5.

Ketevani Kankava, Patrick Maisonneuve, Alessandro Mangogna, Giovanni Centonze, Giovanna Garzone, Laura Cattaneo, Natalie Prinzi, Sara Pusceddu, Nicola Fazio, Eleonora Pisa, Manuela Albertelli, Federica Grillo and Massimo Milione.

Titolo: Prognostic Factors in GEP-NENs – Are We Missing Something? Investigation of Prognostic Features of GEP-NENs in Primary and Metastatic Sites. Are We Doing Enough for Grading and Staging of GEP-NENs?

USCAP 2020 Annual Meeting. February 29 - March 5, 2020. Los Angeles, California. Poster.

MODERN PATHOLOGY 2020;33(SUPPL 2); LABORATORY INVESTIGATION 2020;100(SUPPL 1)

Francesca Portelli, Francesca Galli, Laura Cattaneo, Mara Cossa, Vincenzo De Giorgi, Giuseppe Forte, Giulio Fraternali Orcioni, Andrea Gianatti, Andrea Maurichi, Barbara Merelli, Maria Montesco, Marcella Occelli, Roberto Patuzzo, Dario Piazzalunga, Jacopo Pigozzo, Pietro Quaglino, Simone Ribero, Deborah Saraggi, Paolo Sena, Rebecca Senetta, Barbara Valeri, Giuseppe Palmieri, Mario Mandalà and Daniela Massi for the Italian Melanoma Intergroup (IMI) Titolo: Prognostic impact of the extent of ulceration in cutaneous melanoma: a multi-institutional Italian study of 477 cases.

XXV Congresso Nazionale IMI Bologna 10-12 novembre 2019.

S. Tanaken, M. Galli, G. Gritti, S. Andreoli, M. Fortunato, E. Mauri, A. Paludetti, M. Giovannelli, L. Burgoa, C. Valeri, F. Palamara, E. Candiago, B. Oprandi, L. Cattaneo, R. Trezzi, P. Poletti, E. Rota Caremoli, P. Fenaroli, A. Gianatti, C. A. Tondini, A. Zambelli, L.F. Cazzaniga.

PO-0850: Full-Dose Breast Intraoperative Radiotherapy in the elderly: a single centre experience.

ESTRO 37, April 20-24, 2018, Barcelona.

RADIOTHERAPY AND ONCOLOGY 2018;127: S444–5.

D. Gambini, L. Cattaneo, P. Sena.

Titolo: Papule e noduli del volto in un giovane maschio.

Congresso: 43^a Incontro Nazionale di Istopatologia Dermatologica, Milano, 22-23 Marzo 2018.

Comunicazione orale.

F. Raponi, L. Cattaneo, P. Sena.

Titolo: Una psoriasi particolarmente tenace?

Congresso: 43^a Incontro Nazionale di Istopatologia Dermatologica, Milano, 22-23 Marzo 2018.

Comunicazione orale.

G. Negrini, A. Zambelli, L. Ghilardi, A. Ghirardi, V. Fotia, L. Cattaneo, E. Candiago, A. Gianatti, P. Fenaroli, E. Rota Caremoli, P. Poletti, L. Livraghi, C. Tondini.

Titolo: A nomograms' validation to predict non sentinel node status in breast cancer patients with positive sentinel node, intra-operatively assessed with one step nucleic acid amplification (OSNA) method.

XX Congresso Nazionale AIOM, Roma, 16-17-18 Novembre 2018.

Poster.

D. Gambini, L. Cattaneo, P. Sena.

Titolo: Tre casi di neoplasia blastica a cellule dendritiche plasmacitoidi.

Congresso: 42^a Incontro Nazionale di Istopatologia Dermatologica, Milano, 23-24 Marzo 2017.

Comunicazione orale.

Gritti G, Gianatti A, Petronzelli F, et al.

EVALUATION OF TENASCIN-C BY TENATUMOMAB IN T-CELL NON-HODGKIN LYMPHOMAS IDENTIFIES A NEW TARGET FOR RADIOIMMUNOTHERAPY.

Haematologica 2017;102: 36–36.

PD-L1 expression identifies a subpopulation of melanoma cells characterized by enhanced invasiveness and aggressiveness

D. Brusa; D. Massi; B. Merelli; M. Ciano; V. Audrito; S. Serra; G. Baroni; R. Nassini; D. Minocci; L. Cattaneo; A. Carobbio; S. Deaglio; M. Mandalà

Conference: 105th Annual Meeting of the American-Association-for-Cancer-Research (AACR), Meeting Abstract: 5604, San Diego, CA, APR 05-09, 2014
Abstract 5604; **CANCER RESEARCH (vol. 74; issue:19; supplement: S)**

M. Barberis, L. Cattaneo, G. Michetti, G. Sampietro, P. Leghista.

Titolo: Il mesotelioma: esperienza di Bergamo.

Congresso Nazionale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP, Bari 25-27 Settembre 2008.

Comunicazione orale.

S. Alexiadis, S. Ferrarese, S. Manara, L. Cattaneo, C. Arizzi, M. Barberis.

Titolo: Use of telepathology for Frozen Section Diagnosis: a support and a teaching tool for young pathologists.

IV Congresso Nazionale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP, Milano 5-9 Ottobre 2007.

Poster.

Pruneri G, Fabris S, Biasi M, et al. The transactivating isoforms of p63 are overexpressed in grade 3 follicular lymphomas (FL) irrespective of the occurrence of gene abnormalities. **MODERN PATHOLOGY 2005; 18: 247A-247A.**

G. Mazzaro, L. Cattaneo, S. Andrighetto, G. Viale

Titolo: Histopathological examination of sentinel lymph nodes in cutaneous melanoma and prevalence of additional metastases.

XXV IAP Congress, Brisbane-Australia 10-15 Ottobre 2004.

Comunicazione orale.

F. Rivasi, F. M. Cribiù, S. Bettelli, A. M. Martinelli, M. G. Grimoldi, E. Barale, L. Cattaneo, S. Manara, G. Bulfamante.

Titolo: Fish versus citogenetica classica negli aborti spontanei precoci.

Convegno congiunto primaverile SIAPEC-IAP, Perugia 3-4-5 Maggio 2001.

Comunicazione orale.

G. Bulfamante, F. M. Cribiù, L. Sacchi, P. Antonazzo, E. Fontana, E. Barale, L. Cattaneo, S. Manara, I. Cetin.

Titolo: Comparison of amenorrea, ultrasound and morphological findings in the sequence of events preceding spontaneous miscarriages.

Conference of the International federation of placenta Association, 9th meeting of EPG

Sorrento 19-23 Settembre 2001.

Poster.

G. Ragusa, V. Boero, P. Antonazzo, L. Cattaneo, A. Bulfoni, E. Fontana, C. Bruna, P. Sulpizio, FPG Leone.

Titolo: Hysteroscopic findings and pathological evaluation in 1215 infertile and with recurrent pregnancy loss patients.

First conference on updates in gynecology from old symptoms to new therapies

Principato di Monaco, Marzo 8-11,2000.

Comunicazione orale.

G. Bulfamante, F. Rivasi, F. M. Cribiù, M. G. Grimoldi, V. Soli, A. M. Martinelli, R. Fasani, L. Cattaneo, I. Cetin.

Titolo: Aborti spontanei precoci del I trimestre: aspetti cariotipici e patterns istologici rari della mola idatiforme. Correlazioni anatomopatologiche, citogenetiche e citofluorimetriche.

Meeting Congiunto SIAPEC-IAP, Bolzano 24-27 Maggio 2000.

Poster.

G. Bulfamante, L. Cattaneo, F. M. Cribiù, R. Fasani, M. G. Grimoldi, B. Del Curto, A. Comi.

Titolo: Patterns rari del difettivo impianto ovulare: aspetti morfologici, immunoistochimici e citogenetici.

Congresso congiunto SIAPEC-IAP, Roma 18-20 Novembre 1999.

Comunicazione orale.

F. Rivasi, G. Bulfamante, F. M. Cribiù, V. Soli, R. Fasani, L. Cattaneo, M. G. Grimoldi, A. M. Marconi, G. Perugino, C. Ricci.

Titolo: Diploidie uniparentali, triploidie e tetraploidie: aspetti morfologici, citogenetici, citofluorimetrici e follow-up clinico.

Congresso congiunto SIAPEC-IAP, Roma 18-20 Novembre 1999.

Comunicazione orale.

G. Bulfamante, A. Cappellini, L. Cattaneo, F. M. Cribiù, E. Egarter Vigl, G. Fichtel, E. Fulcheri, M. G. Grimoldi, A. M. Marconi, R. Negro, C. Ricci.

Titolo: Abortività spontanea precoce: studio anatomopatologico policentrico italiano.

Congresso congiunto SIAPEC-IAP, Roma 18-20 Novembre 1999.

Comunicazione orale.

G. Bulfamante, V. Nardini, A. Moro, V. Zucchi, F. M. Cribiù, A. Comi, L. Cattaneo, R. Fasani.

Titolo: Dal polmone fetale normale alla polmonite intrauterina. Caratterizzazione IIC della risposta immune fetale alle infezioni.

Congresso congiunto SIAPEC-IAP, Roma 18-20 Novembre 1999.

Comunicazione orale.

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. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D. Lgs.n. 196/03.

Milano, aprile 2025

Laura Cattaneo