

CURRICULUM VITAE



Dati anagrafici

Margherita Ratti, nata il 12/11/1986

Email: margherita.ratti@asst-cremona.it

Esperienze lavorative

Da Agosto 2019: Dirigente Medico Oncologo a tempo indeterminato presso Uo Oncologia e Dh oncologico, ASST Cremona

Svolgo ruolo di referente oncologo per la patologia gastroenterica, occupandomi dell'organizzazione degli incontri in team multidisciplinare per la patologia dedicata, essendo tutor del gruppo e continuo ad interessarmi della stesura di studi clinici spontanei. Sono principal investigator e sub investigator di studi clinici spontanei ed internazionali attivi presso questo centro. Sono responsabile scientifica da due anni del convegno annuale di oncologia gastroenterica organizzato c/o l' ASST di Cremona. Sono tra gli ideatori e referenti dei progetti "DOMONCOVID"- assistenza medico-infermieristica ai pazienti oncologici COVID+ a domicilio. "ANTICOV" studio sulla risposta anticorpale alla vaccinazione anti-COVID nei pazienti oncologici ed "ONCOHOME- assistenza medico-infermieristica a domicilio per i pazienti in terapia orale" attivati durante l'emergenza COVID e tuttora in essere presso l' ASST di Cremona.

Ottobre 2018 → Agosto 2019- Medico Oncologo con incarico libero professionale presso UO di Oncologia, ASST di Cremona

Svolgo presso l' UO di Oncologia l'attività di medico oncologo, dedicandomi ad attività di reparto ed ambulatoriale con particolare interesse per le patologie gastrointestinali e impegnandomi in progetti di ricerca e nella stesura di protocolli e lavori scientifici.

Luglio 2018 → Ottobre 2018- Medico Ricercatore con incarico libero professionale finanziato da MEDEA Onlus presso UO di Oncologia, ASST di Cremona

Lavoro presso l'UO di Oncologia dell'ASST di Cremona come medico ricercatore con la finalità di produrre lavori scientifici originali, protocolli di ricerca e progetti per la creazione di network oncologici e di ricerca

Luglio 2018 → Dicembre 2019- Incarico libero professionale di medico di Medicina Interna e Pronto Soccorso- Ospedale di Bobbio e di Fiorenzuola, AUSL Piacenza

Svolgo attività di medico di reparto internistico e di pronto soccorso

Settembre 2017 → Maggio 2018 – Translational Research Fellowship, Department of Molecular Pathology, Institute of Cancer Research (London)

Durante l'ultimo anno di specializzazione in Oncologia Medica, frequento il laboratorio di Patologia Molecolare presso l'Institute of Cancer Research (ICR) di Londra, dove ho presentato un progetto inerente il tumore gastrico e la correlazione tra PD-L1, MSI e tassi di sopravvivenza che ho sviluppato autonomamente, dopo un training laboratoristico presso questa struttura. La formazione riguarda prevalentemente l'estrazione di RNA e DNA da

tessuto e liquidi biologici, l'impiego di PCR, IHC e delle principali metodiche laboratoristiche, oltre alle tecniche di coltura cellulare. Partecipo a numerosi seminari di patologia molecolare ed oncologia clinica, focalizzati sulla patologia gastrointestinale.

Agosto 2012 → Luglio 2016- Incarico libero Professionale di Medico di Guardia Medica (Medicina del territorio)- AUSL di Piacenza

Svolgo attività di medico di primo soccorso sul territorio

Agosto 2013 → 16 Luglio 2018 - ASST CREMONA, Università degli Studi di Parma, Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica

Mi sono formata, durante la Scuola di Specializzazione, presso l'Oncologia di Cremona, dove ho ricevuto un training internistico durante i primi due anni, lavorando in degenza. Nei due anni successivi mi sono occupata prevalentemente di oncologia gastrointestinale e polmonare negli ambulatori di pertinenza. Sono stata coinvolta, come sub-investigator, in numerosi trial clinici internazionali di fase II-III e durante i meeting multidisciplinari a cui ho partecipato ho acquisito competenze prevalentemente di natura internistica, focalizzati sulla patologia gastrointestinale e polmonare. Sono stata formata alla stesura di progetti di ricerca indipendenti e ho partecipato a vari bandi di ricerca finalizzata, proponendo diversi progetti autonomi. Sono stata inoltre trainata alla stesura di case report, review articles e papers. Ho trascorso l'ultimo periodo della Scuola di Specializzazione presso l'ICR per finalizzare un progetto di ricerca sul tumore gastrico che cofinanziato dall' UO di Oncologia e dall' ICR.

2012 → presente - AVIS (ASSOCIAZIONE VOLONTARI ITALIANI SANGUE, VIGOLZONE

Sono il Medico referente di questa associazione di volontariato per la sezione di Vigolzone (PC)

2013 → presente - RUGBY LYONS, PIACENZA

Presto occasionalmente servizio come medico durante le partite di una squadra di Rugby della mia città

Luglio 2012 → Luglio 2016 – AUSL Piacenza

Presto servizio di guardia medica, prevalentemente nei Comuni di Bettola, Ferriere, Farini e Podenzano

Ottobre 2014 - NOSY BE, LIFE FOR MADAGASCAR ONLUS

Lavoro come medico volontario in un centro di primo soccorso in Madagascar

Formazione

2013 → 16 Luglio 2018- Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, sede di Parma

Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, con diploma ottenuto in data 16/07/2018 con votazione di 110/110 cum laude

Settembre 2017 → Maggio 2018 - Department of Molecular Pathology, Institute of Cancer Research (London)

Training in Patologia Molecolare, principali tecniche di laboratorio, stesura e realizzazione di un progetto di Oncologia traslazionale inerente l'analisi molecolare ed immunologica del tumore gastrico operabile

2012 → 2013 Dipartimento di Clinica Medica ed Oncologia Medica - Università degli Studi di Parma

Internato in Medicina interna ed Observership presso l'Oncologia Medica e la Clinica Medica (Medicina Interna)

12/7/2012- Università degli Studi di Parma

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo

Ottobre 2005 → Marzo 2012 – Università degli Studi di Parma

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, con votazione di 108/110, ottenuto in data 23/03/2012.

Simposi, seminari, progetti

Sono principal investigator e sub investigator di studi clinici spontanei ed internazionali attivi presso questo centro.

Sono responsabile scientifica da due anni del convegno annuale di oncologia gastroenterica organizzato c/o l' ASST di Cremona.

Sono tra gli ideatori e referenti dei progetti "DOMONCOVID"- assistenza medico-infermieristica ai pazienti oncologici COVID+ a domicilio. "ANTICOV" studio sulla risposta anticorpale alla vaccinazione anti-COVID nei pazienti oncologici ed "ONCOHOME-assistenza medico-infermieristica a domicilio per i pazienti in terapia orale" attivati durante l'emergenza COVID e tuttora in essere presso l' ASST di Cremona.

Ho proposto idee di ricerca, come segue:

- AIOM (2014), riguardo la nutrizione nel paziente oncologico
- Drug companies (2016 and 2017), rispettivamente riguardo la combinazione di trattamento tradizionale ed immunoterapia nel tumore alla prostata castration-resistant e, più recentemente, la combinazione di trastuzumab biosimilare a Folfox nel tumore gastrico metastatico HER2-positivo.
- ESMO translational research fellowship (2017), riguardante la disparità di genere nel tumore gastrico
- ICR, Department of Molecular Pathology (2017), riguardo la correlazione tra dati di sopravvivenza, profile immunologico e genetico in una popolazione di pazienti affetti da carcinoma gastrico operato (lavoro originale accettato da ESMO, AIOM e NCRI come poster)
- Progetto starting grant Bando di ricerca finalizzato (2018) riguardante le correlazioni tra APOBEC MSI e PD-L1 nel tumore gastrico

Ho partecipato ai principali congressi di Oncologia in queste date:

- 2018, 2019, 2020 (anche come relatore per presentazione orale), 2021: ESMO Annual Meeting, Congresso Nazionale AIOM, EBCTCG 11th Main Meeting e ad altri congressi sul territorio nazionale
- 2015: ASCO Annual Meeting
- 2013, 2015 and 2018: AIOM Annual Meeting
- 2013, 2014, 2015, 2016, 2018, 2019 GOIRC (Italian Oncologic Group of Clinical Research) Annual Meeting
- 2015 and 2016 IMI (Italian Melanoma Intergroup) Annual Meeting

Sono stata invitata, come relatore, a congressi di Oncologia inerenti l'immunoterapia ed i tumori gastrointestinali. Sto tenendo, con altri relatori, conferenze alla cittadinanza circa il ruolo del ricercatore e l'importanza della ricerca clinica.

Esperienza in trial clinici

L'Oncologia di Cremona ha un'esperienza consolidata nella gestione di trial clinici internazionali. Durante la mia formazione, sono stata sub-investigatore di diversi trial di fase II-III inerenti la patologia polmonare e gastrointestinale e di studi traslazionali. Sono stata coinvolta nella stesura di vari protocolli clinici e sono project manager di un protocollo sul tumore gastrico finanziato da una drug company con trastuzumab biosimilare.

Competenze tecniche

- Training in estrazione di DNA e RNA da liquidi biologici e tessuto, impiego di PCR e IHC, interpretazione dei dati laboratoristici, sviluppo di progetti di ricerca autonomi dalla stesura all'esecuzione pratica in laboratorio
- Buona conoscenza dell'inglese scientifico scritto ed orale
- Conoscenza dei principali programmi statistici e del pacchetto Office

Referenze

- Rodolfo Passalacqua, MD, Direttore dell'UO di Oncologia, ASST Cremona
r.passalacqua@asst-cremona.it
- Gianluca Tomasello, MD, responsabile dell'ambulatorio gastrointestinale e mio tutor presso UO di Oncologia, ASST Cremona: **g.tomasello@asst-cremona.it**
- Nicola Valeri, MD, PhD, team leader presso Gastrointestinal Cancer Biology and Genomics, Division of Molecular Pathology, ICR: **Nicola.Valeri@icr.ac.uk**
- Jens Hahne, MD, PhD, higher Scientific Officer presso Gastrointestinal Cancer Biology and Genomics, Division of Molecular Pathology, ICR (mio tutor di laboratorio tutor presso l'ICR)
Jens.Hahne@icr.ac.uk
- Federico Quaini, MD, PhD, Direttore della Scuola di specializzazione di Oncologia Medica presso Università degli Studi di Parma: **federico.quaini@unipr.it**

PUBBLICAZIONI

1

[Microsatellite instability in gastric cancer: molecular bases, clinical perspectives, and new treatment approaches.](#)

Ratti M, Lampis A, Hahne JC, Passalacqua R, Valeri N. Cell Mol Life Sci. 2018 Nov;75(22):4151-4162. doi: 10.1007/s00018-018-2906-9. Epub 2018 Sep 1. PMID: 30173350 Free PMC article. Review.

□ 2

[Immune-Based Therapies and the Role of Microsatellite Instability in Pancreatic Cancer.](#)

Ghidini M, Lampis A, Mirchev MB, Okuducu AF, **Ratti M**, Valeri N, Hahne JC. Genes (Basel). 2020 Dec 29;12(1):33. doi: 10.3390/genes12010033. PMID: 33383713 Free PMC article. Review.

3

[Evaluation of Prognostic Factors for Survival in Transverse Colon Cancer.](#)

Roberto M, Arrivi G, Lo Bianco F, Cascinu S, Gelsomino F, Caputo F, Cerma K, Ghidini M, **Ratti M**, Pizzo C, Ficorella C, Parisi A, Cortellini A, Urbano F, Calandrella ML, Dell'Aquila E, Minelli A, Fulgenzi CAM, Gariazzo L, Montori A, Pillozzi E, Di Girolamo M, Marchetti P, Mazzuca F. *Cancers (Basel)*. 2020 Aug 30;12(9):2457. doi: 10.3390/cancers12092457. PMID: 32872561 Free PMC article.

4

[Lipegfilgrastim for the prophylaxis and treatment of chemotherapy-induced neutropenia.](#)

Ratti M, Tomasello G. *Expert Rev Clin Pharmacol*. 2015 Jan;8(1):15-24. doi: 10.1586/17512433.2015.984688. Epub 2014 Nov 20. PMID: 25409861 Review.

5

[Emerging combination therapies to overcome resistance in EGFR-driven tumors.](#)

Ratti M, Tomasello G. *Anticancer Drugs*. 2014 Feb;25(2):127-39. doi: 10.1097/CAD.000000000000035. PMID: 24113593 Review.

6

[MicroRNAs \(miRNAs\) and Long Non-Coding RNAs \(lncRNAs\) as New Tools for Cancer Therapy: First Steps from Bench to Bedside.](#)

Ratti M, Lampis A, Ghidini M, Salati M, Mirchev MB, Valeri N, Hahne JC. *Target Oncol*. 2020 Jun;15(3):261-278. doi: 10.1007/s11523-020-00717-x. PMID: 32451752 Free PMC article. Review.

7

[New developments in the treatment of chemotherapy-induced neutropenia: focus on balugrastim.](#)

Ghidini M, Hahne JC, Trevisani F, Panni S, **Ratti M**, Toppo L, Tomasello G. *Ther Clin Risk Manag*. 2016 Jun 24;12:1009-15. doi: 10.2147/TCRM.S80732. eCollection 2016. PMID: 27445479 Free PMC article. Review.

8

[Targeted therapies in gastric cancer treatment: where we are and where we are going.](#)

Tomasello G, Ghidini M, Liguigli W, **Ratti M**, Toppo L, Passalacqua R. *Invest New Drugs*. 2016 Jun;34(3):378-93. doi: 10.1007/s10637-016-0330-2. Epub 2016 Feb 12. PMID: 26873643 Review.

9

[The treatment paradigm of right-sided metastatic colon cancer: harboring BRAF mutation makes the difference.](#)

Roberto M, Marchetti P, Arrivi G, Di Pietro FR, Cascinu S, Gelsomino F, Caputo F, Cerma K, Ghidini M, **Ratti M**, Pizzo C, Ficorella C, Parisi A, Cortellini A, Urbano F, Calandrella ML, Botticelli A, Dell'Aquila E, Minelli A, Fulgenzi C, Montori A, Pillozzi E, Mazzuca F. *Int J Colorectal Dis*. 2020 Aug;35(8):1513-1527. doi: 10.1007/s00384-020-03589-9. Epub 2020 May 7. PMID: 32382835

10

[Major innovations and clinical applications of disodium-levofolinate: a review of available preclinical and clinical data.](#)

Ratti M, Hahne JC, Toppo L, Castelli E, Petrelli F, Passalacqua R, Barni S, Tomasello G, Ghidini M. *Ther Adv Med Oncol*. 2019 Jun 4;11:1758835919853954. doi: 10.1177/1758835919853954. eCollection 2019. PMID: 31210799 Free PMC article. Review.

11

[Timing of Adjuvant Chemotherapy and Survival in Colorectal, Gastric, and Pancreatic Cancer. A Systematic Review and Meta-Analysis.](#)

Petrelli F, Zaniboni A, Ghidini A, Ghidini M, Turati L, Pizzo C, **Ratti M**, Libertini M, Tomasello G. *Cancers (Basel)*. 2019 Apr 17;11(4):550. doi: 10.3390/cancers11040550. PMID: 30999653 Free PMC article. Review.

12

[Pituitary gland metastasis from rectal cancer: report of a case and literature review.](#)

Ratti M, Passalacqua R, Poli R, Betri E, Crispino M, Poli R, Tomasello G. *Springerplus*. 2013 Sep 16;2:467. doi: 10.1186/2193-1801-2-467. PMID: 24083114 Free PMC article. Review.

13

[Clinical outcome and molecular characterization of brain metastases from esophageal and gastric cancer: a systematic review.](#)

Ghidini M, Petrelli F, Hahne JC, De Giorgi A, Toppo L, Pizzo C, **Ratti M**, Barni S, Passalacqua R, Tomasello G. *Med Oncol*. 2017 Apr;34(4):62. doi: 10.1007/s12032-017-0919-0. Epub 2017 Mar 18. PMID: 28315230 Review.

14

[Immune-related Adverse Events and Survival in Solid Tumors Treated With Immune Checkpoint Inhibitors: A Systematic Review and Meta-Analysis.](#)

Petrelli F, Grizzi G, Ghidini M, Ghidini A, **Ratti M**, Panni S, Cabiddu M, Ghilardi M, Borgonovo K, Parati MC, Tomasello G, Barni S, Berruti A, Brighenti M. *J Immunother*. 2020 Jan;43(1):1-7. doi: 10.1097/CJI.0000000000000300. PMID: 31574022

15

[EGFR Amplification in Metastatic Colorectal Cancer.](#)

Randon G, Yaeger R, Hechtman JF, Manca P, Fucà G, Walch H, Lee J, Élez E, Seligmann J, Mussolin B, Pagani F, Germani MM, Ambrosini M, Rossini D, **Ratti M**, Salvà F, Richman SD, Wood H, Nanjangud G, Gloghini A, Milione M, Bardelli A, de Braud F, Morano F, Cremolini C, Pietrantonio F. *J Natl Cancer Inst*. 2021 Apr 7:djab069. doi: 10.1093/jnci/djab069. Online ahead of print. PMID: 33825902

16

[Weight loss and body mass index in advanced gastric cancer patients treated with second-line ramucirumab: a real-life multicentre study.](#)

Parisi A, Cortellini A, Roberto M, Venditti O, Santini D, Dell'Aquila E, Stellato M, Marchetti P, Occhipinti MA, Zoratto F, Mazzuca F, Tinari N, De Tursi M, Iezzi L, Natoli C, **Ratti M**, Pizzo C, Ghidini M, Porzio G, Ficorella C, Cannita K. *J Cancer Res Clin Oncol*. 2019 Sep;145(9):2365-2373. doi: 10.1007/s00432-019-02971-7. Epub 2019 Jul 6. PMID: 31280347

17

[Radical treatment of oligometastatic non-small cell lung cancer: Ready for prime time?](#)

Brighenti M, Petrelli F, Barni S, Conti B, Sarti E, **Ratti M**, Panni S, Passalacqua R, Bersanelli M. *Eur J Cancer*. 2017 Jul;79:149-151. doi: 10.1016/j.ejca.2017.04.008. Epub 2017 May 8. PMID: 28494405

18

[Prognosis of elderly gastric cancer patients after surgery: a nomogram to predict survival.](#)

Roberto M, Botticelli A, Strigari L, Ghidini M, Onesti CE, **Ratti M**, Benzoni I, Pizzo C, Falcone R, Lomiento D, Donida BM, Totaro L, Mazzuca F, Marchetti P. *Med Oncol*. 2018 Jun 19;35(7):111. doi: 10.1007/s12032-018-1166-8. PMID: 29923032

19

[Challenges and perspectives for immunotherapy in oesophageal cancer: A look to the future \(Review\).](#)

Lampis A, **Ratti M**, Ghidini M, Mirchev MB, Okuducu AF, Valeri N, Hahne JC. Int J Mol Med. 2021 Jun;47(6):97. doi: 10.3892/ijmm.2021.4930. Epub 2021 Apr 13. PMID: 33846775 Free PMC article.

☐ 20

[Ramucirumab for metastatic gastric or gastroesophageal junction cancer: results and implications of the REGARD trial.](#)

Liguigli W, Tomasello G, Toppo L, **Ratti M**, Passalacqua R. Future Oncol. 2014;10(9):1549-57. doi: 10.2217/fon.14.106. PMID: 25145426 Clinical Trial.

☐ 21

[Longitudinal Circulating Levels of miR-23b-3p, miR-126-3p and lncRNA GAS5 in HCC Patients Treated with Sorafenib.](#)

Manganelli M, Grossi I, Ferracin M, Guerriero P, Negrini M, Ghidini M, Senti C, **Ratti M**, Pizzo C, Passalacqua R, Molino S, Baiocchi G, Portolani N, Marchina E, De Petro G, Salvi A. Biomedicines. 2021 Jul 13;9(7):813. doi: 10.3390/biomedicines9070813. PMID: 34356875 Free PMC article.

☐ 22

[Lactobacillus Kefiri LKF01 \(Kefibios®\) for Prevention of Diarrhoea in Cancer Patients Treated with Chemotherapy: A Prospective Study.](#)

Ghidini M, Nicoletti M, **Ratti M**, Tomasello G, Lonati V, Ghilardi M, Parati MC, Borgonovo K, Cabiddu M, Petrelli F. Nutrients. 2021 Jan 27;13(2):385. doi: 10.3390/nu13020385. PMID: 33513713 Free PMC article.

☐ 23

[Tremellumab and Durvalumab Combination for the Non-Operative Management \(NOM\) of Microsatellite Instability \(MSI\)-High Resectable Gastric or Gastroesophageal Junction Cancer: The Multicentre, Single-Arm, Multi-Cohort, Phase II INFINITY Study.](#)

Raimondi A, Palermo F, Prisciandaro M, Aglietta M, Antonuzzo L, Aprile G, Berardi R, Cardellino GG, De Manzoni G, De Vita F, Di Maio M, Fornaro L, Frassinetti GL, Granetto C, Iachetta F, Lonardi S, Murialdo R, Ongaro E, Pucci F, **Ratti M**, Silvestris N, Smiroldo V, Spallanzani A, Strippoli A, Tamberi S, Tamburini E, Zaniboni A, Di Bartolomeo M, Cremolini C, Sposito C, Mazzaferro V, Pietrantonio F. Cancers (Basel). 2021 Jun 7;13(11):2839. doi: 10.3390/cancers13112839. PMID: 34200267 Free PMC article.

☐ 24

[First-line dose-dense chemotherapy with docetaxel, cisplatin, folinic acid and 5-fluorouracil \(DCF\) plus panitumumab in patients with locally advanced or metastatic cancer of the stomach or gastroesophageal junction: final results and biomarker analysis from an Italian oncology group for clinical research \(GOIRC\) phase II study.](#)

Tomasello G, Valeri N, Ghidini M, Smyth EC, Liguigli W, Toppo L, Mattioli R, Curti A, Hahne JC, Negri FM, Panni S, **Ratti M**, Lazzarelli S, Gerevini F, Colombi C, Panni A, Rovatti M, Treccani L, Martinotti M, Passalacqua R. Oncotarget. 2017 Dec 4;8(67):111795-111806. doi: 10.18632/oncotarget.22909. eCollection 2017 Dec 19. PMID: 29340092 Free PMC article.

1. **“DOMONCOVID PROJECT”: a homecare model for cancer patients during COVID-19. Abstract accettato per oral presentation presso ESMO meeting settembre 2020 (Abstract-no:1672 MO)**
2. **Poster accettato presso ASCO 2019 (online publication), NCRI (Glasgow 2018), ESMO 2018 e AIOM 2018 dal titolo: “Correlation between clinic-pathological features, MSI, PD-L1 in resected gastric cancer: looking for prognostic and predictive biomarkers”**
3. Detection of microRNAs as biomarker for anti-EGFR antibody resistance in colon cancer patients, *ANNALS OF ONCOLOGY*, Vol.30.
4. Circulating-free DNA analysis from long-term surviving metastatic colorectal cancer patients undergoing surgery for resectable disease., *Journal of Clinical Oncology*, Vol.37 (15_suppl), p.e14545.
5. Treatment and outcome for small bowel adenocarcinoma (SBA): a real life experience of two Italian centres. *Ann Oncol.* 2017;28 (suppl 6; abstr D23)
6. Prognostic factors associated with survival and recurrence in resectable gastroesophageal cancer: retrospective analysis of 338 patients operated at the Hospital of Cremona in ten years' time. *Ann Oncol.*2017;28(suppl 6; abstr D22)
7. Prognostic factors associated with survival and recurrence in resectable gastroesophageal adenocarcinoma: retrospective analysis of 497 patients operated at two Italian centers. *J Clin Oncol.*2017;35(suppl; abstr e15588)
8. Presence of bone metastases (BM) at diagnosis is associated with poor prognosis and coagulation disorders (CD) in patients (pts) with advanced gastric cancer (AGC). *J Clin Oncol.*2017;35(suppl; abstr e15538)
9. High baseline lymphocyte count is a predictive biomarker of prolonged time to progression in patients with advanced solid tumors receiving checkpoint inhibitors. *J Clin Oncol.*2017;35 (suppl; abstr e14532)
10. Modified dose-dense taxotere cisplatin fluorouracil regimen (mTCF-dd) in a large cohort of patients (pts) with metastatic or locally advanced non-squamous gastroesophageal cancer (GEC) *J Clin Oncol.*2016;34(suppl; abstr e15552)
11. First-line dose-dense chemotherapy with docetaxel, cisplatin, folinic acid and 5-fluorouracil (DCF) plus panitumumab (P) in patients with locally advanced or metastatic cancer of the stomach or gastroesophageal junction (GEJ): A phase II multicenter trial. *J Clin Oncol.*2015;33(suppl 3; abstr 146)
12. First-line dose-dense chemotherapy with docetaxel, cisplatin, folinic acid and 5-fluorouracil (DCF) plus panitumumab (P) in patients with locally advanced or metastatic cancer of the stomach or gastro-esophageal junction: Updated results of a phase II multicenter trial. *J Clin Oncol.*2015;33(suppl; abstr e15023)
13. Optimizing chemotherapy in patients with metastatic transitional-cell carcinoma: High rate of complete response with two sequential dose-dense regimens of cisplatin, gemcitabine, paclitaxel, followed by MVAC. *J Clin Oncol.*2015;33(suppl 7; abstr 303)
14. Bone metastases (BM) in patients (pts) with locally advanced or metastatic gastric cancer (AGC): Clinical and therapeutic implications. *J Clin Oncol.*2014;32(suppl;abstr e15006)
15. Efficacy and safety of dose-dense modified TCF regimen (TCF-dd) in metastatic or locally advanced gastroesophageal cancer (GEC). *J Clin Oncol.*2013;31 (suppl;abstr 4112)
16. Rate of durable complete remission (CR) using two sequential, dose-dense regimens of cisplatin, gemcitabine, paclitaxel (CGP) followed by m-VAC in patients with metastatic urothelial cancer (mUC).*J Clin Oncol.*2013;31 (suppl; abstr e15502)
17. Final analysis of efficacy and safety of dose-dense chemotherapy with modified TCF regimen (TCF-dd) in elderly patients (pts) with metastatic gastric cancer (MGC). *J Clin Oncol.*2013;31 (suppl; abstr e15086)

18. Efficacy and safety of dose-dense modified TCF regimen (TCF-dd) in metastatic or locally advanced gastroesophageal cancer (GEC). J Clin Oncol.2013;31 (suppl; abstr 4112)
19. Efficacy and safety of dose-dense chemotherapy with modified TCF regimen (TCF-DD) in elderly patients with metastatic gastric cancer (MGC). Ann Oncol.2012;23(suppl; abstr 693P)
20. Sequential chemotherapy with dose-dense docetaxel, cisplatin, folinic acid and 5-fluorouracil (TCF-dd) followed by oxaliplatin, folinic acid, 5-fluorouracil, and irinotecan (COFFI) in locally advanced or metastatic gastric cancer (MGC).J Clin Oncol.2012; (suppl; abstr 4097)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, 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, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”

Cremona, 20/08/21
F.to Margherita Ratti