MODELLOPERIL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Modena Yasmina
Data di nascita	19/01/1977
Qualifica	Dirigente medico I livello
Amministrazione	ULSS 18 Rovigo
Incarico attuale	Dirigente Medico I livello SOC Oncologia Dipartimento Medico O.C. di Rovigo
Numero telefonico	0425/394468-393015
dell'ufficio	
Fax dell'ufficio	0425/394584
E-mail istituzionale	yasmina.modena@aulss5.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Ferrara nel 2004
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Oncologia Università degli Studi di Ferrara nel 2007
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	 Dal 12/11/2007 all' 11/11/2008 incarico libero-professionale come specialista Oncologo c/o L'Azienda USL di Ferrara-UU.OO. presso i DH di Argenta, Cento e i Poliambulatori di Argenta, Cento, Copparo e Bondeno della durata di un anno per 18 ore settimanali. Dal 01/12/2008 al 30/04/2009 borsa di studio per la realizzazione del progetto "Efficienza dei meccanismi di riparo del DNA nei tumori testicolari germinali non seminoma: studio retrospettivo di associazione con la risposta al trattamento chemioterapico" indetto c/o la SOC Ospedale S.M. della Misericordia di Rovigo. Dal 01/05/2009 al 20/10/2009 incarico libero-professionale come specialista Oncologo c/o l' Azienda USL di Ferrara-UU.OO, c/o il DH di Cento e l' Ambulatorio di Bondeno della durata di 6 mesi per 36 ore settimanali. Dal 01/11/2009 al 14/03/2011 incarico a tempo indeterminato di 38 ore settimanali nel profilo di Dirigente Medico di I livello Disciplina Medicina Interna da svolgere c/o il Distretto Ovest sede di Cento, Ospedale SS. Annunziata. Dal 15/03/2011 ad oggi incarico a tempo indeterminato come Oncologa nel Dipartimento Oncologico SOC Oncologia c/o L'azienda USL 18 di Rovigo. Dal 10/07/2015 rivesto un incarico di natura professionale art 27,c.1, lett. C "Tumori dell' Apparato Respiratotorio". Dal 12/12/2018 incarico dirigenziale di Alta Professionalità denominato "Gestione delle Terapie Antitumorali e Informatizzazione in Oncologia".
Capacità linguistiche	Inglese parlato e scritto
Capacità nell'uso delle tecnologie	Capacità nell'uso dei programmi adottati dall' Azienda (es. Patidok) oltre a quelli di uso più comune (excell, word, etc)

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

Partecipazione come discente a congressi Nazionali ed Internazionali e come opinion leader a Corsi Residenziali.

Partecipazione a pubblicazioni:

- Gusella M, Pasini F, Bolzonella C, Meneghetti S, Barile C, Bononi A, Toso S, Menon D, Crepaldi G, Modena Y, Stievano L, Padrini R: Equilibrative Nucleoside Transporter 1 Genotype, Cytidine Deaminase Activity and Age Predict Gemcitabine Plasma Clearance in Patients With Solid Tumors. British Journal of Clinical Pharmacology, 2011 Mar; 71(3):437-44.
- Milena Gusella, Laura Bertolaso, Felice Pasini, Yasmina Modena, Antonio Bononi, Anna Paola Fraccon, Donatella Da Corte, Elisabetta Cretella, Caterina Modonesi, Francesca Vastola, Linda Nicolardi, Cristina Pegoraro, Giovanni Rosti, Antonella Brunello, Romana Segati, Emilia Durante, Cristina Falci, Concetta Raiti, Elvira Rampello, Robeto Padrini, Northern Italy TAM Group Dextromethorphan phenotyping as a test for prediction of tamoxifen (TAM) activation in breast cancer patients receiving adjuvant hormone therapy. ASCO Meeting 2012, J Clin Oncol 30, 2012 (suppl; abstr e13019).
 Milena Gusella, Giovanni de Manzoni, Laura Bertolaso, Piergiorgio Paganin,
- Milena Gusella, Giovanni de Manzoni, Laura Bertolaso, Piergiorgio Paganin, Andrea Zanoni, Laura Cestari, Antonio Bononi, Yasmina Modena, Daniela Menon, Giorgio Crepaldi, Felice Pasini. Detoxification and DNA repair gene polymorphism: association eith pathological response and survival in locally advanced esophageal cancer (LAEC) patients receiving neoadjuvant chemoradiotherapy with cisplatin, docetaxel and 5-fluorouracil. Long term results. Poster # 03.38. 13th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus. Venezia, 15-17 Ottobre 2012.
- M. Gusella, A. Bononi, Y. Modena, L. Bertolaso, P. Franceschetti, D. Menon, E. Pezzolo, C. Barile, G. Crepaldi, C. Bolzonella, A. Inno, R. Padrini and F. Pasini. Age affects pegylated liposomal doxorubicin elimination and DNA repair capability in elderly patients (≥ 70 years). Cancer Chemother Pharmacol. 2014, 73(3):517-24.
- Pezzolo E, Modena Y, Corso B, Giusti P, Gusella M .germline polymorphisms as predictive markers for pre-surgical radiochemotherapy in locally advanced rectal cancer. a 5-year literature update and critical review. European J Clin pharmacol, Ott 2014, submit.
- <u>Gusella M</u>, Pezzolo E, Modena Y, Barile C, Menon D, Crepaldi G, La Russa F, Fraccon AP, Pasini F.Predictive genetic markers in neoadjuvant chemoradiotherapy for locally advanced esophageal cancer: a long way to go. Review of the literature. Pharmacogenomics J. Jan2018;18(1):14-22. doi: 10.1038/tpj.2017.25. Epub 2017 Jun 13.
- Pasini F, Fraccon AP, Modena Y, Bencivenga M, Giacopuzzi S, La Russa F, Gusella M, de Manzoni G.Targeted therapies for advanced and metastatic adenocarcinoma of the gastroesophageal junction: is there something new? Gastric Cancer. 2017 Jan;20(1):31-42. doi: 10.1007/s10120-016-0626-0. Epub 2016 Aug 27. Review.
- Pasini F, Barile C, Caruso D, Modena Y, Fraccon AP, Betolaso L, Menon D, LaRussa F, Crepaldi G, Bononi A, Spezzano R, Padrini R, Corona G, Gusella M. Oral Metronomic Vinorelbina (OMV), in elderly or pretreated patients with advanced non small cell lung cancer: outcome and pharmacokinetics in thie real world. Invest New Drugs, Jun 2018. doi: 10. 1007/s10637-018-0631-8 Platania M., Torri V., Pasini F., Boeri M.1 Modena Y., Del Conte A., de Braud F., Nichetti F., Martinetti A., Pozzessere D., Vattemi E., Verderame F., Bertolini A., Cavanna L., Fraccon A.P., Tuzi A., Garassino M.C., Irtelli L., Rizzo P., Mencoboni M., Antonelli P. A randomized phase II trial of maintenance oral metronomic vinorelbine versus close observation in advanced Non

Partecipazione come co-sperimentatore e principal investigator a protocolli di ricerca in particolare:

Small Cell Lung Cancer (NSCLC) following platinum-based chemotherapy:

MANILA trial Abstract n. E*LBA2313 (AIOM 2017)

- Studio Nazionale TOSCA "A randomized trial investigating role of folfox-4 o XELOX regimen duration (3VS 6 months) as adjuvant therapy for patinets

with stage II/III colon cancer" attivo dal 2008 al 2013; - Studio Nazionale MANILA ("Mantainance metronomic per os navelbine in advanced NSCLC patients after previous platinum based chemotherapy: a multicenter randomized best supportive care controlled phase II study) attivato nel 2014.

Rovigo, 16/08/2019

In fede Modena Yasmina