

INFORMAZIONI PERSONALI

Giulia Grizzi


ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 19 Agosto 2019 – A tutt’oggi Dirigente medico a tempo indeterminato, disciplina: oncologia - ASST di Cremona.
- Novembre 2018 – Agosto 2019 Medico ricercatore con incarico libero professionale presso la S. C. di Oncologia - ASST di Cremona (Direttore Dr. Rodolfo Passalacqua).
- Maggio 2018 – Novembre 2018 Medico ricercatore con incarico libero professionale nell’ambito di un progetto volto alla creazione ed allo sviluppo di un “Cancer Research Network”; contratto stipulato con MEDeA Onlus (sede di Cremona).
- Maggio 2016 – Maggio 2018 **Medico in formazione specialistica in Oncologia**
U.O.C. di Oncologia (Direttore Prof. Giampaolo Tortora).
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (Verona).
- Luglio 2012 – Aprile 2016 **Medico in formazione specialistica in Oncologia**
U.O.C. di Oncologia (Direttore Prof. P.F. Conte).
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena e Reggio Emilia (Modena).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 3 Maggio 2018 **Laurea specialistica in Oncologia (70/70 cum laude)**
Tesi sperimentale dal titolo: studio sperimentale sull’individuazione di possibili predittori di resistenza al trattamento immunoterapico con Nivolumab nel carcinoma del polmone non a piccole cellule (NSCLC): STUDIO PRINCiPe.
- A.A. 2011/12 – A.A. 2015-2016 Scuola di specializzazione in Oncologia Medica (Direttore Prof G. Tortora), Università degli Studi di Verona.
Scuola di specializzazione in Oncologia Medica (Direttore Prof P.F. Conte), Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
- 1 Marzo 2012 Abilitazione all’esercizio della professione medica presso l’università degli studi di Modena e Reggio Emilia, seguita da Iscrizione c/o Albo Medici Chirurghi Provincia di Mantova (N° 3032).
- 20 Luglio 2011 **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (110/110 cum laude)**
Tesi sperimentale dal titolo: Studio di fase II randomizzato di chemioterapia primaria in associazione a Trastuzumab e Lapatinib nel carcinoma mammario operabile: valutazione di parametri clinici e biologici.

A.A. 2005/6 – A.A. 2010/11 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Presso Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Ottobre 2009 – Giugno 2011: U.O.C. Oncologia Medica (Direttore Prof P.F. Conte), Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena in qualità di studente interno (ai fini di tesi di laurea sperimentale).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- “Strategies for Increasing the Effectiveness of Aromatase Inhibitors in Locally Advanced Breast Cancer: An Evidence-Based Review on Current”; **Grizzi G**, et al. Cancer Management and Research, 30 Jan 2020.
- “Immune-related Adverse Events and Survival in Solid Tumors Treated With Immune Checkpoint Inhibitors: A Systematic Review and Meta-Analysis”; Petrelli F, **Grizzi G**, Brighenti M, et al. J Immunother, Jan 2020.
- “Nivolumab-induced impressive response of refractory pulmonary sarcomatoid carcinoma with brain metastasis”; Salati M, Baldessari C, Calabrese F, Rossi G, Pettorelli E, **Grizzi G**, Dominici M, Barbieri F. Case Rep Oncol. Sep 2018.
- “Necitumumab in the treatment of non-small-cell lung cancer: clinical controversies”; Di Noia V, D’Argento E, Pilotto S, **Grizzi G**, Caccese M, Iacovelli R, Tortora G, Bria E. Expert Opin Biol Ther. 18 Sep 2018.
- “Do immune checkpoint inhibitors need new studies methodology?”; Ferrara R, Pilotto S, Caccese M, **Grizzi G**, Sperduti I, Giannarelli D, Milella M, Besse B, Tortora G, Bria E. J Thorac Dis. 10 May 2018.
- “Resistance to EGFR inhibitors in non-small cell lung cancer: Clinical management and future perspectives”; Tomasello C, Baldessari C, Napolitano M, Orsi G, **Grizzi G**, Bertolini F, Barbieri F, Cascinu S. Critical Reviews in Oncology/Hematology. 31 Jan 2018.
- “Putative Predictors of Efficacy for Immune Checkpoint Inhibitors in Non-Small Cell Lung Cancer: Facing the Complexity of the Immune System”; **G. Grizzi**, M. Caccese, A. Gkountakos, L. Carbognin, G. Tortora, E. Bria & S. Pilotto – Expert Review of Molecular Diagnostic, 23 Oct 2017.
- “Secondary biopsy of non-oncogenic-driven lung cancer may reveal a clinically sensible histologic change. A brief report of two paradigmatic cases”; M. C. Mengoli, G. Orsi, F. Lococo, **G. Grizzi**, F. Barbieri, F. Bertolini, G. Rossi & S. Novello – Thoracic Cancer, 2017.
- “Osteonecrosis of the jaw in a breast cancer patient treated with everolimus and a single dose of zoledronic acid”; C. Omarini; M. E. Filieri; R. Depenni; **G. Grizzi**; F. Piacentini, S. Cascinu – The Breast Journal, 2017.
- “Current and developing therapies for the treatment of non-small cell lung cancer with ALK abnormalities: update and perspectives for clinical practice”; M. Caccese, R. Ferrara, S. Pilotto, L. Carbognin, **G. Grizzi**, A. Calì, M. Brunelli, F. Cuppone, S. Petraglia, A. Scarpa, G. Tortora, E. Bria – Expert Opinion on Pharmacotherapy, 2016.

PRINCIPALI AREE DI INTERESSE
SCIENTIFICO

Ricerca clinica nel contesto delle neoplasie gastro-intestinali e polmonari in particolare. Sviluppo clinico di farmaci nel ruolo di Sub-investigator nel contesto di numerosi studi sperimentali di fase 2 e 3.

Definizione e validazione di modelli prognostici e predittivi integrati di fattori clinici e molecolari, con particolare riferimento alle neoplasie polmonari e gastro-intestinali.

COMPETENZE PERSONALI

Competenze comunicative ▪ buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza lavorativa.

Competenze organizzative e gestionali ▪ buona capacità di lavoro in equipe (con medici ed infermieri) maturata durante lo svolgimento dell'attività clinica.

Competenze professionali ▪ buona capacità di eseguire in autonomia procedure invasive (paracentesi),
▪ buona capacità di costruire database per la raccolta dati clinici.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

[Competenze digitali - Scheda utilizzata per l'autovalutazione \(link\)](#)

▪ Buone conoscenze informatiche generali e dei principali applicativi Word, Excel, Power Point, Edge, Firefox e Microsoft Outlook del sistema operativo Windows.

Patente di guida B (mezzo proprio).

Autorizzazione al trattamento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Cremona, 15 Settembre 2020

F.to Dr.ssa Giulia Grizzi