



Federica Borea

ESPERIENZA LAVORATIVA

[07/11/2023 – 06/01/2025]

Medico specialista in Oncologia Medica

Istituto Clinico Humanitas

Città: Rozzano (Milano) | **Paese:** Italia

Attività in degenza per la gestione delle tossicità dei trattamenti oncologici e per l'impostazione e gestione della terapia del dolore e di supporto.

Attività in Day Hospital e ambulatori con particolare focus sulla patologia oncologica genito-urinaria e sulle neoplasie toraciche rare (mesoteliomi e neoplasie timiche), con partecipazione settimanale a riunioni multidisciplinari per discussione collegiale dei casi complessi.

Esperienza nell'avvio di percorsi di Best Supportive Care in fasi avanzate di malattia oncologica.

[11/2018 – 10/2023]

Medico specializzando in Oncologia Medica

Istituto Clinico Humanitas

Città: Rozzano (Milano) | **Paese:** Italia

Esperienza lavorativa svolta con particolare focus sulle neoplasie genito-urinarie e toraciche rare (mesotelioma e neoplasie timiche), con partecipazione a diversi eventi di formazione e aggiornamento correlati a questi argomenti.

Partecipazione a discussioni multidisciplinari settimanali per discussione dei casi complessi.

Esperienza nella gestione di sperimentazioni cliniche lavorando con gli sperimentatori del Dipartimento di Oncologia.

Da gennaio 2023 a luglio 2023, come parte del programma di specializzazione, frequenza presso l'Amsterdam University Medical Centers - sede della Vrije Universiteit (Amsterdam, Paesi Bassi) - per un tirocinio di sei mesi presso il Dipartimento di Oncologia Medica (Divisione di Farmacologia), sotto la supervisione della Prof. ssa Elisa Giovannetti.

[03/2018 – 05/2018]

Medico sostituto nell'ambito della Medicina del territorio

Azienda Sanitaria Provinciale di Reggio Calabria

Città: Reggio Calabria | **Paese:** Italia

Attività di sostituzione presso postazioni di Guardia Medica e studi di Medicina Generale della provincia di Reggio Calabria.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[11/2018 – 10/2023]

Specializzazione in Oncologia Medica

Humanitas University

Città: Milano | **Paese:** Italia | **Voto finale:** 70/70 con lode | **Tesi:** AXL and MET expression in Malignant Pleural Mesothelioma: is there a role for Cabozantinib?

[11/2017 – 02/2018]

Abilitazione all'esercizio della professione medica

Università degli studi di Roma Tor Vergata

Città: Roma | Paese: Italia |

[10/2011 – 07/2017] **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**

Università Campus Bio-Medico di Roma

Città: Roma | Paese: Italia | | **Voto finale:** 110/110 con lode | **Tesi:** Dalla caratterizzazione anatomico-patologica ai sottotipi molecolari: cosa cambia nel trattamento loco-regionale della neoplasia mammaria?

Partecipazione in ambito universitario a numerosi convegni nell'ambito della Ginecologia, della Pediatria, dell'Endocrinologia e dell'Oncologia.

Tirocinio elettivo in Radioterapia Oncologica dal 2016 al 2017.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO C1 LETTURA C2 SCRITTURA C1

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Le mie competenze digitali

Windows | Android | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Utilizzo del browser | Posta elettronica

PUBBLICAZIONI

[2024] [**Efficacy and safety of ramucirumab plus carboplatin and paclitaxel in untreated metastatic thymic carcinoma: RELEVANT phase II trial \(NCT03921671\)**](#)

Riferimento: Ann Oncol. 2024 Sep;35(9):817-826. <https://doi.org/10.1016/j.annonc.2024.06.002>

Autori: Proto C, Ganzinelli M, Manglaviti S, Imbimbo M, Galli G, Marabese M, Zollo F, Alvisi MF, Perrino M, Cordua N, **Borea F**, De Vincenzo F, Chella A, Cappelli S, Pardini E, Ballatore Z, Lucarelli A, Ambrosini E, Giuliano M, Pietroluongo E, [...], Lo Russo, G

[2024] [**Evaluation of the combination of gemcitabine, carboplatin, and lactate dehydrogenase A inhibitor on malignant mesothelioma**](#)

Riferimento: Nucleosides, Nucleotides & Nucleic Acids, 1–8. <https://doi.org/10.1080/15257770.2024.2356201>

Autori: Frańczak MA, **Borea F**, Smoleński RT, Granchi C, Minutolo F, Giovannetti E, Peters GJ

[2024] [**New target therapies in prostate cancer: from radioligand therapy, to PARP-inhibitors and immunotherapy**](#)

Riferimento: Q J Nucl Med Mol Imaging. 2024 Jun;68(2):101-115. <https://doi.org/10.23736/51824-4785.24.03575-1>

Autori: Ceci F, Airò Farulla LS, Bonatto E, Evangelista L, Aliprandi M, Cecchi LG, Mattana F, Bertocchi A, De Vincenzo F, Perrino M, Cordua N, **Borea F**, Zucali PA

[2024] [**Autoimmunity in thymic epithelial tumors: a not yet clarified pathologic paradigm associated with several unmet clinical needs**](#)

Riferimento: Front Immunol. 2024 Apr;15:1288045. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2024.1288045>

Autori: Perrino M, Voulaz E, Balin S, Cazzato G, Fontana E, Franzese S, Defendi M, De Vincenzo F, Cordua N, Tamma R, **Borea F**, Aliprandi M, Airoidi M, Cecchi LG, Fazio R, Alloisio M, Marulli G, Santoro A, Di Tommaso L, Ingravallo G, Russo L, Da Rin G, Villa A, Della Bella S, Zucali PA, Mavilio D

[2023] [**Target Therapy in Malignant Pleural Mesothelioma: Hope or Mirage?**](#)

Riferimento: Int J Mol Sci. 2023 May 23;24(11):9165. <https://doi.org/10.3390/ijms24119165>

Autori: **Borea F**, Franczak MA, Garcia M, Perrino M, Cordua N, Smolenski RT, Peters GJ, Dziadziuszko R, Santoro A, Zucali PA, Giovannetti E

[2022] [**Prognostic Significance of Organ-Specific Metastases in Patients with Metastatic Upper Tract Urothelial Carcinoma**](#)

Riferimento: J Clin Med. 2022 Sep 9;11(18):5310. <https://doi.org/10.3390/jcm11185310>

Autori: Tufano A, Cordua N, Nardone V, Ranavolo R, Flammia RS, D'Antonio F, **Borea F**, Anceschi U, Leonardo C, Morrione A, Giordano A

[2022] [**Advances in drug treatments for mesothelioma**](#)

Riferimento: Expert Opin Pharmacother. 2022 Jun;23(8):929-946. <https://doi.org/10.1080/14656566.2022.2072211>

Autori: Zucali PA, De Vincenzo F, Perrino M, Digiacoimo N, Cordua N, D'Antonio F, **Borea F**, Fazio R, Pirozzi A, Santoro A

[2022] [**SARS-CoV-2 vaccine in patients with thymic epithelial tumours with and without active or pre-existing autoimmune disorders: Brief report of a TYME network safety analysis**](#)

Riferimento: Eur J Cancer. 2022 May;166:202-207. <https://doi.org/10.1016/j.ejca.2022.02.011>

Autori: Giugliano F, Zucali PA, Galli G, Ballatore Z, Corti C, Aliaga PT, Uliano J, Vivinet G, Curigliano G, Conforti F, Queirolo P, Berardi R, Manglaviti S, Apollonio G, Perrino M, **Borea F**, D'Antonio F, Garassino MC, De Pas T

[2022] [**Resound Trial: A phase 2 study of regorafenib in patients with thymoma \(type B2-B3\) and thymic carcinoma previously treated with chemotherapy**](#)

Riferimento: Cancer. 2022 Feb;128(4):719-726. <https://doi.org/10.1002/cncr.33990>

Autori: Perrino M, De Pas T, Bozzarelli S, Giordano L, De Vincenzo F, Conforti F, Digiacoimo N, Cordua N, D'Antonio F, **Borea F**, Santoro A, Zucali PA

[2021] [**Systemic treatments for thymic tumors: a narrative review**](#)

Riferimento: Mediastinum. 2021 Sep;5:24. <https://doi.org/10.21037/med-21-11>

Autori: Zucali PA, De Vincenzo F, Perrino M, Digiacoimo N, Cordua N, D'Antonio F, **Borea F**, Santoro A

[2020] [**Current Perspectives on Immunotherapy in the Peri-Operative Setting of Muscle-Infiltrating Bladder Cancer**](#)

Riferimento: Front Oncol. 2020 Oct;10:568279. <https://doi.org/10.3389/fonc.2020.568279>

Autori: Zucali PA, Cordua N, D'Antonio F, **Borea F**, Perrino M, De Vincenzo F, Santoro A

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Informazioni aggiuntive

Membro della Società Europea di Oncologia Medica (ESMO) da settembre 2020

Membro dell'Organizzazione Europea per la Ricerca e Cura del Cancro (EORTC) da ottobre 2023

Acquisizione certificazione Good Clinical Practice (GCP) nell'ottobre 2023

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV 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".

Milano, 07/01/2025

