

Marco Barella

ESPERIENZA PROFESSIONALE

[12/2023 - alla data attuale]

Medico specialista

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, Venezian - MILANO (MI) ITALIA

Attività o settore: sanità

Principali attività e responsabilità: Diagnostica uropatologica

[11/2020 - 04/2021]

Medico specializzando

COD19, Lodovico Castelvetro, 32 - MILANO (MI) ITALIA

Attività o settore: sanità

Principali attività e responsabilità: Consulenza per pazienti dimessi dopo infezione da Sars-Cov2 e per pazienti positivi della zona di Milano, con particolare attenzione alle informazioni sulla quarantena e alla riprogrammazione del TNF

Competenze e obiettivi raggiunti: Problem solving, consulenza telefonica, gestione di problematiche cliniche e psicologiche del paziente

[03/2020 - 04/2020]

Medico volontario

AREU, Boscaiola - MILANO (MI) ITALIA

Attività o settore: sanità

Principali attività e responsabilità: Medico presso la SOPAPP. Risposta a chiamate al 118 nell'ambito dell'emergenza COVID e invio mezzi di soccorso quando necessario.

Competenze e obiettivi raggiunti: Gestione telefonica di pazienti. Triage telefonico. Prendere decisioni con competenza in velocità.

[09/2018 - 10/2019]

Medico volontario

Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, Francesco Sforza 25 - MILANO (MI) ITALIA

Principali attività e responsabilità: Campionamento di pezzi chirurgici e visione di preparati istologici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[2019 - 2023]

Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica

Università degli Studi di MILANO

Sede: MILANO

Votazione finale: 70/70 con lode

Livello QEQ: 8

Livello NQF: Scuola di specializzazione

Titolo della tesi: Il ruolo dell'ipossia nei tumori primitivi epatici: uno studio retrospettivo monocentrico su 120 pazienti

[2012 - 2018]

MEDICINA E CHIRURGIA

Università degli Studi di MILANO

Sede: MILANO

Laurea Magistrale in Medicina e chirurgia

Votazione finale: 110/110 con lode

Livello QEQ: 7

Livello NQF: Laurea magistrale a ciclo unico (5/6 anni)

Titolo della tesi: CARATTERISTICHE ISTOLOGICHE DELLA BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE NEI PAZIENTI CON SINDROMI MIELODISPLASTICHE IN TRATTAMENTO CON ERITROPOIETINA

STUDI PRE-UNIVERSITARI [2012]

Diploma scientifico italiano

COMPETENZE LINGUISTICHE

Altra(e) lingua(e)

Inglese

ASCOLTO:B2 LETTURA:B2 SCRITTO:B2

INTERAZIONE ORALE:B2 PRODUZIONE ORALE:B2

Tedesco

ASCOLTO:A1 LETTURA:A1 SCRITTO:A1
INTERAZIONE ORALE:A1 PRODUZIONE ORALE:A1

COMPETENZE DIGITALI

Competenze informatiche di base: Sistemi operativi (Buona), Programmazione (Limitata), Elaborazione testi (Buona), Fogli elettronici (Buona), Navigazione in Internet (Buona),
Linguaggi di Programmazione: (turbo pascal)

PUBBLICAZIONI

"Cutaneous tricholemmal carcinoma: a 15-year single center experience." ; Boggio FL, Guanziroli E, Barella M, Venegoni L, Berti E, Ferrero S, Coggi A, Gianotti R, Del Gobbo A. ; Ital J Dermatol Venerol ; Minerva medica (2021)
pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33070575/

"Recent advances and current controversies in lung neuroendocrine neoplasms." ; Metovic J, Bianchi F, Rossi G, Barella M, Sonzogni A, Harari S, Papotti M, Pelosi G. ; Seminars in Diagnostic Pathology ; Elsevier (2021)
www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0740257021000125?via%3D...

"A Subset of Large Cell Neuroendocrine Carcinomas in the Gastroenteropancreatic Tract May Evolve from Pre-existing Well-Differentiated Neuroendocrine T" ; Pelosi G, Bianchi F, Dama E, Metovic J, Barella M, Sonzogni A, Albini A, Papotti M, Gong Y, Vijayvergia N. ; Endocrine Pathology volume ; Springer (2021) pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33433886/

"Lymphocytic Infiltrate and p53 Protein Expression as Predictive Markers of Response and Outcome in Myelodysplastic Syndromes Treated with Azacitidine." ; Pescia C, Boggio F, Croci GA, Cassin R, Barella M, Pettine L, Reda G, Sabattini E, Finelli C, Gianelli U. ; Journal of Clinical Medicine ; MDPI (2021)

www.mdpi.com/2077-0383/10/21/4809

"SMARCA2 Deficiency While Preserving SMARCA4 and SMARCB1 in Lung Neuroendocrine Carcinomas." ; Metovic J, Bianchi F, Barella M, Papotti M, Pelosi G. ; Journal of Thoracic Oncology ; Elsevier (2021)

pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33896578/

"Clinical implications of lung neuroendocrine neoplasm classification." ; Metovic J, Barella M, Harari S, Pattini L, Albini A, Sonzogni A, Veronesi G, Papotti M, Pelosi G. ; Expert Rev Anticancer Ther. ; Taylor & Francis (2021)

www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14737140.2021.1862654?journalCode=...

"Morphologic and molecular classification of lung neuroendocrine neoplasms." ; Metovic J, Barella M, Bianchi F, Hofman P, Hofman V, Rimmelink M, Kern I, Carvalho L, Pattini L, Sonzogni A, Veronesi G, Harari S, Forest F, Papotti M, Pelosi G. ; Virchows Archiv ; Springer (2021)

link.springer.com/article/10.1007%2Fs00428-020-03015-z

"CD34-Positive Blast Count and p53 Expression in Bone Marrow Biopsies of Patients with Low-Risk Myelodysplastic Syndromes: Potential Predictive Tools o" ; Boggio F, Del Gobbo A, Barella M, Croci G, Cassin R, Reda G, Pettine L, Bandiera L, Bonoldi E, Riva M, Gianelli U. ; Pathobiology ; Karger (2021)

pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33588425/

"Unusual Mesenchymal Tumors of the Lower Gastrointestinal Tract: When You Hear Hoofbeats in the Night, Do Not Forget the Zebras" ; Barella M, Lopez G, Ferrero S, Vecchi M, Cantù P, Croci GA, Boggio F, Del Gobbo A. ; Pathobiology ; Karger (2021)

pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34814148/

"Early stage lung cancer: pathologist's perspective" ; F. Boggio, A. Del Gobbo, G. Croci, M. Barella, S. Ferrero ; Journal of Thoracic Disease ; AME Publishing Company (2020)

www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7330767/

"CXCL12 expression is a bona fide predictor of recurrence in lung neuroendocrine tumours; a multicentric study with empha"; Del Gobbo A, Fusco N, Barella M, Ercoli G, Sciarra A, Palleschi A et al. ; Cellular Oncology ; Springer (2018)

www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30182340