

INFORMAZIONI PERSONALI

Antonello Cardoni

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

**Affidamento di incarico docenza a titolo gratuito nell'ambito del
Master di II livello in Patologia Pediatrica anno accademico 2023-
2024**

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Gennaio 2022 - Oggi

Patologo presso Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma (prima come borsista di ricerca, poi come attività libero-professionale ed attualmente come lavoratore dipendente)

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS

Piazza di Sant'Onofrio, 4, Roma

- Ematopatologia
- Patologia tiroidea
- Patologia cutanea

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo-Aprile 2024

Fellow di 2 mesi presso l'Istituto di Patologia e Neuropatologia dell'Università di Tubinga (Germania)

Centro di riferimento di ematopatologia, sotto la supervisione del Prof. Fend e della Prof.ssa Quintanilla-Martinez

2022-2024

Partecipazione attiva a congressi di patologia italiani e europei (SIAPEC, ECP, EA4HP), con particolare attenzione alle sessioni di ematopatologia

2021

Specializzazione in Anatomia ed Istologia Patologica

Università Sapienza di Roma, votazione di 70/70 e Lode.

2016

Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

Università Tor Vergata, Roma. Votazione di 110/110 e Lode.

2010

Maturità Scientifica

Liceo Scientifico Statale Vito Volterra, Ciampino (RM), votazione 100/100 e Lode.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1/B2	C1/C2	B1/B2	B1/B2	B1/B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative • Buone competenze comunicative

Competenze organizzative e gestionali • Buone competenze

Competenze professionali • Buone competenze nell'ambito diagnostico

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Barresi V, Cardoni A, Miele E, et al. CNS tumor with CREBBP::BCORL1 Fusion and pathogenic mutations in BCOR and CREBBP: expanding the spectrum of BCOR-altered tumors. *Acta Neuropathol Commun.* 2024. PMID: 38216991; PMCID: PMC10783472.

Miele E, Barresi S, Colafati GS et al. A case of glioneuronal tumour with ATRX alteration, kinase fusion and anaplastic features showing rapid ependymal and leptomeningeal dissemination. *Neuropathol Appl Neurobiol.* 2024. PMID: 39030998.

Pelliccia S, Rogges E, Cardoni A et al. The application of a multidisciplinary approach in the diagnosis of Castleman disease and Castleman-like lymphadenopathies: A 20-year retrospective analysis of clinical and pathological features. *Br J Haematol.* 2024. PMID: 37953489.

Rossi S, Barresi S, Colafati GS et al. PATZ1-Rearranged Tumors of the Central Nervous System: Characterization of a Pediatric Series of Seven Cases. *Mod Pathol.* 2024. PMID: 38007157.

Cardoni A, De Vito R, Milano GM et al. "A Pediatric Case of High-Grade Secretory Carcinoma of the Maxillary Sinus With *ETV6::NTRK3* Gene Fusion, Therapeutic Implications, and Review of the Literature". *Pediatr Dev Pathol.* 2022. doi: 10.1177/10935266221138706. PMID: 36448441.

Cardoni A, Barresi S, Piccirilli E et al. "A non-hemispheric transtentorial *ZFTA*-fusion-positive ependymoma in a 6-month-old boy". *Neuropathol Appl Neurobiol.* 2023 doi: 10.1111/naa.12886. PMID: 36709981.

Gianno F, Giovannoni I, Caffèrta B et al. "Paediatric-type diffuse high-grade gliomas in the 5th CNS WHO Classification". *Pathologica.* 2022 Dec;114(6):422-435. doi: 10.32074/1591-951X-830. PMID: 36534421; PMCID: PMC9763979.

Persano G, Crocoli A, Martucci C et al. "Case report: Primary ovarian Burkitt's lymphoma: A puzzling scenario in pediatric population". *Front Pediatr.* 2023 Jan 11;10:1072567. doi: 10.3389/fped.2022.1072567. PMID: 36714645; PMCID: PMC9875037.

Irrera M, Bozzola E, Cardoni A et al. "Paraneoplastic pemphigus and Castleman's disease: a case report and a revision of the literature". *Ital J Pediatr.* 2023 Mar 20; 49(1):33. doi: 10.1186/s13052-023-01442-7. PMID: 36941723; PMCID: PMC10029234.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 11/10/2024

f.to

