

INFORMAZIONI PERSONALI DARIO BAUER

POSIZIONE RICOPERTA  
TITOLO DI STUDIO  
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Laureato in Medicina e Chirurgia; specialista in Anatomia Patologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio. Ricercatore presso l'Università degli Studi di Milano.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Sostituire con date (da - a)

Da 01/2018 a oggi: funzioni assistenziali presso Istituto Europeo di Oncologia I.R.C.C.S.: attività istologica, autoptica, di ricerca.

Da 10/1999 a 12/2017: funzioni assistenziali presso Ospedale San Paolo, Polo Universitario: attività istocitopatologica, autoptica e di ricerca.

Da 09/1987 a 09/1999: funzioni assistenziali presso Ca'Granda-Ospedale Maggiore Policlinico I.R.C.C.S.: attività istocitopatologica, autoptica e di ricerca.

Dal 1° settembre 1987 a oggi: Ricercatore Universitario a Tempo Indeterminato, Università degli Studi di Milano, settore scientifico disciplinare MED/08

Da 02/1986 a 01/1987: titolare di Borsa di Ricerca, Ospedale Maggiore di Milano. Argomenti oggetto di particolare studio: patologia quantitativa (morfometria), patologia dei trapianti d'organo (fegato, polmone), neuropatologia, patologia dell'apparato digerente.

Soggiorni di studio presso Institut de Recherche sur les Maladies de Squelette - Institut Calot a Berck sur Mer, Francia nel 1987, presso Hopital Bécclère di Parigi, Francia nel 1991, presso Washington University di St. Louis, Missouri, USA nel 1992.

Dal 1987 a oggi: docente del corso di Tecniche di Anatomia Patologica presso la Scuola diretta a Fini Speciali per Tecnici di Anatomia Patologica (poi Corso Universitario per Tecnici di Anatomia Patologica, poi Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico).

Docente presso il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia.

Docente presso le Scuole di Specializzazione in Anatomia Patologica, Urologia, Neurologia, Medicina Legale.

Docente presso il Corso di Laurea in Audiometria e Audioprotesi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Sostituire con date (da - a)

1998 - Diploma di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio presso l'Università degli Studi di Milano (voto 70/70 e lode)

1989 - Diploma di Specializzazione in Anatomia Patologica presso l'Università degli Studi di Milano (voto 70/70 e lode)

1985 - Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano (voto 110/110)

1971 - Maturità Scientifica, Liceo Scientifico "Luigi Cremona", Milano (voto 60/60)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Inglese, Francese

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Sostituire con la lingua	C/2	C/2	C/2	C/2	B/2

Competenze organizzative e gestionali

- Buone capacità organizzative e gestionali. Coordinatore delle attività di tirocinio per gli studenti del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.
- Dal 2006 ad oggi: Delegato del Preside per le Attività Elettive. Organizzazione e coordinamento delle Attività Elettive in tutti i Corsi di Laurea Triennali, Magistrali e Magistrali a Ciclo Unico della Facoltà di Medicina e Chirurgia.
- Dal 1987 al 1999 - dal 2004 ad oggi coordinatore delle attività della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica.

Competenze digitali

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

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita come fotografo a livello amatoriale; buona conoscenza degli strumenti per la digitalizzazione dei preparati istologici.

Patente di guida

Patente di guida di categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni  
 Presentazioni  
 Progetti  
 Conferenze  
 Seminari  
 Riconoscimenti e premi  
 Appartenenza a gruppi / associazioni  
 Referenze

Autore di circa 100 articoli, comunicazioni a convegni nazionali e internazionali, capitoli di libri.

Ultimo lavoro pubblicato:

World Neurosurg. 2019 Feb 10. pii: S1878-8750(19)30307-9. doi: 10.1016/j.wneu.2019.01.196.

Real-Time Ex-Vivo MR Image-Guided Dissection of Human Brain White-Matter: A Proof-of-Principle Study.

In coll. con Bertolini G, La Corte E, Aquino D, Greco E, Rossini Z, Cardia

Menzioni A, Nicolosi F, Bruzzone MG, Ferroli P, Serrao G  
Corsi Iscritto alla SIAPEC, Società Italiana di Anatomia Patologica e Citoistologia.  
Certificazioni In passato iscritto all'International Society of Diagnostic Quantitative Pathology con incarico di Officer (Treasurer) dal 1996 al 2002

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) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).

Data, 11 aprile 2019