

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	Cabras Antonello Domenico
<b>Data di nascita</b>	13/06/1962
<b>Qualifica</b>	Dirigente Medico I Livello
<b>Amministrazione</b>	ASL DELLA CITTA' DI MILANO
<b>Incarico attuale</b>	Staff - Istituto Nazionale Tumori
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	0223903217
<b>Fax dell'ufficio</b>	0223902198
<b>E-mail istituzionale</b>	antonello.cabras@istitutotumori.mi.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in medicina e chirurgia
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	- Specializzazione in Anatomia Patologica
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sostituzioni medicina generale e assistenza medica durante il trasporto di pazienti in ambulanza - AZIENDA USL DI BOLOGNA</li><li>- Medico frequentatore c/o Servizio di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Bologna, Ospedale Bellaria - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA</li><li>- Prestazioni Medicina Generale c/o Ambulatorio Casa Circondariale di Gorgona Isola - ASL DI LIVORNO</li><li>- Frequenza Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica e supporto quotidiano nell'attività assistenziale (autopsie, campionamento pezzi operatori e lettura preparati istologici ed immunoistochimici al microscopio ottico e messa a punto di metodiche di biologia molecolare. - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA</li><li>- Medico Frequentatore con attività assistenziale e di ricerca: messa a punto di metodiche di Diagnostica Molecolare (PCR e FISH per clonalità cellulare e traslocazioni specifiche, mutazioni) per la diagnosi di patologie linfoproliferative, sarcomi dell'osso e dei tessuti molli, ricerca di agenti infettivi e virali su tessuti fissati in formalina ed inclusi in paraffina, attività di ricerca nell'ambito dei linfomi gastrici HP-correlati, conduzione e pubblicazione dei risultati di un controllo di qualità in Patologia Molecolare Diagnostica su scala europea. - Istituto di Anatomia</li></ul>

## CURRICULUM VITAE

Patologica e Patologia Generale, Università Tecnica di Monaco di Baviera (Germania)

- Emolinfopatia, Responsabilità Laboratorio di Patologia Molecolare Diagnostica (PCR e FISH) malattie infettive (Micotuberi, Tropheryma Whippelii, Bartonella henselae, Epatite B, Epatite C, HPV, HHV-8, JC Virus, Varicella Zoster, Herpes Simplex I e II, Clamidia, Citomegalovirus); malattie linfoproliferative (diagnosi di clonalità mediante analisi del riarrangiamento del gene IgH e del TCR-?, traslocazioni di Bcl1 e Bcl2, Bcl6, Myc, ALK); tumori dei tessuti molli (traslocazioni FUS-CHOP, EWS-FLI1 e EWS-ERG, PAX3-FKHR e PAX7-FKHR, EWS-WT1, SYT-SSX, EWS-ATF); malattie metaboliche (emocromatosi e morbo di Wilson); tumori solidi (p53, K-Ras, HNPCC, E-Cadherin, c-Kit, 1p, 19q, 10q LOH), attività di ricerca su linfomi, caratterizzazione e polimorfismi del gene ATP7B nel Morbo di Wilson e correlazione fenotipica su tessuti fissati in formalina ed inclusi in paraffina. - Istituto di Anatomia Patologica e Patologia Generale, Università Tecnica di Monaco di Baviera (Germania)

- DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA ISTITUTO NAZIONALE TUMORI DI MILANO: Diagnostica di Emolinfopatia, Patologia del peritoneo, Patologia Mammaria, Patologia Cutanea, Patologia Gastroenterica, Patologia Polmonare, Responsabilità Laboratorio di Patologia Molecolare Diagnostica (PCR e FISH) per clonalità cellulare e traslocazioni specifiche, mutazioni per la diagnosi di patologie linfoproliferative, su tessuti fissati in formalina ed inclusi in paraffina (fino al 2007). - ASL DELLA CITTA' DI MILANO

### Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Scolastico	Scolastico
Tedesco	Fluente	Fluente
Francese	Scolastico	Scolastico
Inglese	Scolastico	Scolastico

### Capacità nell'uso delle tecnologie

- Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Word e Power Point, discreta conoscenza di Adobe (Reader e Photoshop). Buona capacità di navigare in Internet.

### Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- Principali pubblicazioni: Cabras A D, Kremer M, Schulz S, Werner M, Hummel M, Komminoth P, Höfler G, and Höfler H. Quality assessment in diagnostic molecular pathology: experience from a german-austrian-swiss multicenter trial. (Virchow Archiv 2000; 437: 46-51). Cabras A D, Candidus S, Fend F, Kremer M, Schulz S, Bordi C, Weirich G, Höfler H, Werner M. Biclinality of gastric lymphomas (Lab Invest 2001; 81: 961-967). Cabras A D, Weirich G, Fend F, Nährig J., Bordi C, Höfler H, Werner M. Oligoclonality of a "composite" gastric DLBCL with areas of MZBL of MALT type. (Virchow Archiv 2002; 440: 209-214). Premi ricevuti Mutationsdetektions mittels DHPLC bei kombiniert auftretenden erblichen Erkrankungen: ein Fallbericht 86.mo

**CURRICULUM VITAE**

Congresso della Societa' Tedesca di Anatomia Patologica.  
Vienna, 2002.

## RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: ASL DELLA CITTA' DI MILANO

dirigente: Cabras Antonello Domenico

incarico ricoperto: Staff - Istituto Nazionale Tumori

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 38.739,69	€ 0,00	€ 3.256,79	€ 0,00	€ 10.000,15	€ 51.996,63

\*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti