



Paola Bianco

Nazionalità: Italiana **Data di nascita:** 03/03/1983

✉ **Indirizzo e-mail:** paola.bianco@aob.it

📍 **Lavoro:** ARNAS Brotzu , Piazzale Ricchi n 1 Presidio San Michele, Piano 0, Anatomia Patologica, 09100 Cagliari (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dirigente medico a tempo indeterminato Anatomia Patologica

Azienda Ospedaliera Brotzu [01/02/2019 – Attuale]

Città: Cagliari | Paese: Italia

Urologia, Nefropatologia, Dermatopatologia, Surgical Pathology, Patologia dei Trapianti

Dirigente medico a tempo determinato specialista in Anatomia Patologica

Azienda Ospedaliera "G. Brotzu" Dir. Dott. Catani [01/09/2016 – 31/01/2019]

Città: Cagliari | Paese: Italia

Urologia; Dermatopatologia; Nefropatologia; Surgical Pathology; Patologia dei Trapianti

Incarico libero professionale Medico specialista in Anatomia Patologica

Azienda Ospedaliera "G. Brotzu" [24/10/2014 – 30/08/2016]

Città: Cagliari | Paese: Italia

Direttore: Gualtiero Catani

- Routine diagnostica (Dermatopatologia, Patologia del tratto gastroenterico, Urologia, Patologia della mammella)

- Valutazione istopatologica degli organi da trapiantare

Medico specializzando in Anatomia Patologica

Istituto di Anatomia Patologica San Giovanni di Dio [01/07/2009 – 30/06/2014]

Indirizzo: Via Ospedale 46, Cagliari (Italia)

Direttore: Prof. Gavino Faa

Tirocinio professionalizzante

Unità Operativa di Dermatologia -P.O Businco [04/2006 – 01/2008]

Indirizzo: Via Jenner, Cagliari (Italia)

Direttore: Dott. Patrizio Mulas

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

The EScoP course for Autopsy and Cardiological Pathology 2024

European Society of Pathology [12/02/2024 – 14/02/2024]

Città: Lisbona | Paese: Portogallo | Sito web: <https://www.esp-pathology.org/profile.html?page=init>

Master di II livello in Patologia Cardiovascolare

Università degli studi di Padova [31/01/2022 – 06/06/2022]

Indirizzo: Via Gabelli 61, 35121 Padova (Italia)

INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL OF RENAL PATHOLOGY 2019

ISSRP [17/06/2019 – 29/06/2019]

Indirizzo: Piazza Giulio Cesare 11, 70124 Bari (Italia)

Master di I livello in Metodologie di Anatomia Patologica per lo studio dei biomarcatori predittivi di risposta terapeutica

Università degli Studi di Napoli Federico II [15/06/2018 – 29/03/2019]

Città: Napoli | Paese: Italia

Nozioni teoriche pratiche: Allestimento di preparati istologici e citologici per l'analisi del DNA; Estrazione DNA con metodica manuale e automatizzata; quantizzazione del DNA; PCR; PCR multiplex; Real Time PCR; Tecniche di sequenziamento; Tecniche di NGS; Tecniche di analisi del DNA; Immunoistochimica predittiva.

Strumentazione adottata: Qiasymphony; Qubit 2.0 fluorometer Invitrogen; Quantstudio 5 applied byosystem Thermofisher Scientific; Idylla Biocartis; Agilent 4200 Tapestation; Ion Torrent Ion Chef system; Ion Torrent Ion Semiconductor sequencer.

Attestato di partecipazione "VII Molecular Cytopathology"

Centro Congressi Federico II [26/11/2018 – 27/11/2018]

Città: Napoli | Paese: Italia

Attestato di partecipazione "MILAN UROPATHOLOGY COURSE. Kidney tutorial course - the challenging era of Immunotherapy"

Accademia del Saper Fare [05/03/2018 – 06/03/2018]

Città: Milano | Paese: Italia

Attestato di partecipazione " 41° Congresso Nazionale Della Società Italiana Trapianti D'Organo"

Studio Ega Srl [09/11/2017 – 11/11/2017]

Città: Cagliari | Paese: Italia

Attestato di partecipazione "The 12th Summer Academy of Dermatopathology"

The International Society of Dermatopathology [03/07/2017 – 07/07/2017]

Città: Graz | Paese: Austria

Attestato di partecipazione " 7° CONGRESSO TRIENNALE SIAPeC IAP"

SIAPEC servizi [23/11/2016 – 26/11/2016]

Città: Genova | Paese: Italia

Attestato di partecipazione "The 11th Summer Academy of Dermatopathology"

The International Society of Dermatopathology [06/07/2015 – 10/07/2015]

Città: Graz | Paese: Austria

Diploma di Specializzazione in Anatomia Patologica

Università degli studi di Sassari [02/07/2014]

Città: Cagliari | Paese: Italia

Fellowship in Dermatopathology

Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie [04/11/2013 – 31/01/2014]

Indirizzo: Auenbruggerplatz 8, A-8036 Graz (Austria)

Director, Dermatopathology Division: Prof. Dr. Lorenzo Cerroni

- Sign out sessions of routine cases (300 cases daily)
- Discussion of difficult cases
- Study of conventional and digitalized slide collections of inflammatory and neoplastic dermatopathology
- Didactic activities of the Department

Abilitazione professionale

[07/2008]

Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Cagliari [09/2001 – 03/2008]

Città: Cagliari | Paese: Italia

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA C1 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

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

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Posta elettronica

ALTRE COMPETENZE

Altre competenze

Abstract/Poster pubblicati

- **"VARIABILITY OF NESTIN EXPRESSION IN THE DEVELOPING HUMAN FETAL BRAIN."** P. Bianco 1, V. Fanos 2, E. Pisu 1, V. Marinelli 2, D. Fanni 1, G. Faa 1. 1Department of Pathology, 2 Neonatal Intensive Care Unit, Puericultura Institute and Neonatal Section, University of Cagliari, Cagliari, Italy 7th INTERNATIONAL WORKSHOP ON NEONATOLOGY28 - 29 Ottobre 2011
- **"UNDIFFERENTIATED NEUROBLASTOMA WITH DISTANT METASTASES AT BIRTH: A CASE REPORT."**P. Bianco 1, M. Puddu 2, C. Gerosa 1, M. Testa 2, D. Fanni 1, F. Lai 1, G. Senes 1, E. Di Felice 1, A. Ravarino 1. 1 Department of Pathology, 2 Neonatal Intensive Care Unit, Puericultura Institute and Neonatal Section, University of Cagliari, Cagliari, Italy 8th INTERNATIONAL WORKSHOP ON PERINATAL PHARMACOLOGY25 - 26 Ottobre 2012
- **"SELF-HEALING LANGERHANS CELL HISTIOCYTOSIS (HASHIMOTO-PRITZKER DISEASE) IN A 5-MONTH-OLD-CHILD"**. P. Bianco 1, B. Piras 1, G. Senes 1, L. Pilloni 1. 1 Department of Surgical Sciences, Division of

Pathology, University of Cagliari, Cagliari, Italy 9th INTERNATIONAL WORKSHOP ON NEONATOLOGY - 23-26 Ottobre 2013

- **Sclerosing angiomatoid nodular transformation of the spleen and IgG4+ plasma cells.** Bianco P*, Asunis A.M*, Onnis D*, Mascia R*, Medda P*, Salici M.D*, Catani G* *Department of Pathology, Azienda Ospedaliera Brotzu, Cagliari, Italy 7° CONGRESSO TRIENNALE SIAPeC IAP", Genova (Italy).

Pubblicazioni

- **"Immunoreactivity for alpha-smooth muscle actin characterizes a potentially aggressive subgroup of little basal cell carcinomas."**Pilloni L, Bianco P, Manieli C, Senes G, Coni P, Atzori L, Aste N, Faa G.Eur J Histochem.2009 Apr - jun; 53 (2): 113 - 6
- **"The usefulness of c-Kit in the immunohistochemical assessment of melanocytic lesions."**Pilloni L, Bianco P, Di Felice E, Cabras S, Castellanos ME, Atzor L, Ferrelli C, Mulas P, Nemolato S, Faa G.Eur j Histochem. 2011 Jun 7; 55 (2)
- **"Perforating granuloma annulare within the red dye of a tattoo".** Bianco P, Mugheddu C, Faa G, Pilloni L, Rongioletti F. [G Ital Dermatol Venereol](#). 2017 Dec;152(6):684-686 DOI: 10.23736/S0392- 0488.16.05405-5

Pubblicazioni recenti

1. **"Clinicopathological predictors of renal outcomes in light chain cast nephropathy: a multicenter retrospective study"**. Royal V et al. Blood 2020. PMID: 32160635
2. **"Atraumatic Splenic Rupture in SARS-CoV-2 Patient: Case Report and Review of Literature"**. Agus M et al. Case Rep. Surg. 2021. PMID: 34194865
3. **"Extensive proximal tubular necrosis without recovery following the ingestion of Amanita phalloides: a case report"**. Angioi A et al. Nephrology 2021. PMID: 34143367
4. **"Danon disease in Sardinian family: different aspects of the same mutation-a case report"**. Daniele Pasqualucci et al. European Heart Journal-Case Report (2023) 7,1-7. PMID: 37223322

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".