

COGNOME BOZZOLA NOME CRISTINA

Nato a : Novara,

Residente a : Robecchetto con Induco (Milano)

Professione : Ricercatore universitario, Medico Chirurgo Specialista in Anatomia Patologica

Sede lavorativa: S.C. Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Maggiore della Carità",
Novara

Tel.: 0321-3733932

Fax: 0321-3733485

E-mail: cristina.bozzola@med.unipmn.it

CURRICULUM

Nel 1995, ha conseguito il diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico "S. Lorenzo" di Novara con la votazione di 52/60.

Iscrittasi nel 1995 al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro", ha frequentato come studente interno la Clinica Pediatrica (direttore Prof. G. Bona) negli anni dal 1999 al 2001 e l'Unità Operativa a direzione universitaria di Anatomia Patologica (direttore Prof. G. Monga) negli anni dal 2000 al 2001.

Si è laureata nel 2001 con tesi dal titolo "Analisi morfologica e morfometrica della mucosa gastrica di bambini e adulti con gastrite da *Helicobacter pylori*" (Relatore: Prof.ssa G. Oderda), ottenendo la votazione di 110/110 e lode.

Nel 2002 ha superato l'esame di stato e si è iscritta all'Albo Medici e Chirurghi della provincia di Novara.

Dopo la laurea, ha continuato a frequentare l'Unità Operativa a direzione universitaria di Anatomia Patologica di Novara prima come medico frequentatore e poi stipulando un contratto di collaborazione coordinata e continuativa ai fini della ricerca con il Dipartimento di Scienze Mediche (da marzo 2002).

Nel 2002 si è iscritta alla Scuola di Specializzazione in Anatomia ed Istologia Patologica dell'Università dell'Insubria di Varese (Direttore: Prof. C. Capella). In seguito ad accordo convenzionale fra le Università dell'Insubria ed Amedeo Avogadro, ha svolto presso quest'ultima (nella SCDU diretta dal Prof. G. Monga) parte dell'attività pratica. Tale attività ha riguardato i campi dell'istopatologia, della citologia esfoliativa ed agoaspirativa e della diagnostica autoptica.

In particolare, ha svolto attività assistenziale nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Anatomia ed Istologia Patologica dell'Università dell'Insubria di Varese (Direttore: Prof. C. Capella), partecipando all'attività diagnostica macroscopica e alla lettura di preparati istologici al microscopio ottico (circa 4000) ed approfondendo lo studio di alcuni casi clinico-diagnostici oggetto di seminari svolti nella Scuola.

Durante la frequenza presso l'Unità Operativa a direzione universitaria di Anatomia Patologica di Novara (dal 2002), ha svolto attività assistenziale, partecipando a riscontri autoptici (circa 90), campionamento di

pezzi operatori ed allestimento di preparati istologici, lettura di vetrini istologici al microscopio ottico (circa 10800), diagnostica citologica esfoliativa ed agoaspirativa (circa 4300).

Nel 2007 ha conseguito il Diploma di Specializzazione con la tesi dal titolo “La cariomegalia sistemica. Indagine su due nuclei familiari, con particolare riferimento al danno renale”, ottenendo la votazione di 70/70 e lode.

Dal giugno 2008 è Ricercatore Universitario presso l’Università degli Studi del Piemonte Orientale “Amedeo Avogadro”, prestando attività assistenziale presso l’Unità Operativa a direzione universitaria di Anatomia Patologica di Novara (direttore Prof. G. Monga). E’, inoltre, titolare dei corsi di Diagnostica Istochimica e di Tecniche di Autopsia del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.

Conosce metodiche di laboratorio quali immunoistochimica, immunofluorescenza, istochimica.

Particolare interesse per la patologia renale anche trapiantologica, per la ginecopatologia e la patologia mammaria.

Dal 2003 è inserita nel Gruppo Interdisciplinare di Cura per il carcinoma della mammella, Ospedale Maggiore della Carità di Novara.

Ha partecipato ad attività didattiche pratiche (dimostrazione di materiale chirurgico e discussione di preparati istologici) per gli studenti del corso di laurea di Medicina e Chirurgia e del corso di laurea triennale di Tecnico di Laboratorio Biomedico.

Fa parte come cultore della materia della commissione d’esame del corso di Laurea Sanitaria triennale di Infermieristica Pediatrica (Corso Integrato di Genetica-Farmacologia-Anatomia Patologica; Titolare del corso: Prof. R. Boldorini).

Ha partecipato alla preparazione del materiale didattico per il corso di Anatomia Patologica con correlati clinici del corso di laurea di Medicina e Chirurgia (VI anno).

Ha partecipato come collaboratrice ai progetti di ricerca finanziati dalla Regione Piemonte dal titolo: “Ruolo dei Polyoma virus umani e di SV40 nell’insorgenza e nello sviluppo dei tumori del Sistema Nervoso Centrale” (anni 2003-2004) e “Significato e utilità della biopsia renale nell’immediato post-trapianto” (anni 2004-2005).

Ha partecipato a progetti di ricerca finanziati dall’Ateneo Amedeo Avogadro dal titolo: “Lesioni cariomegaliche come marker etiopatologico di danno renale” (anni 2005-2006) e “Studio istopatologico su biopsie reiterate e correlazioni funzionali nella nefrite da Polyoma virus” (anni 2007-2008).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Oderda G, Bozzola C, Esposito S. Treatment of Helicobacter pylori in children. *Minerva Gastroenterol Dietol* 2002 Dec; 48(4): 331-340.
2. Bozzola C, Boldorini R, Ramponi A, Monga G. Fine needle aspiration cytology in the diagnosis of non-Hodgkin’s lymphomas of the muscle: a report of 2 cases. *Acta Cytol* 2005 Mar-Apr; 49(2): 213-218.

3. Giana M, Montella F, Surico D, Vigone A, Bozzola C, Ruspa G. Large intramyometrial cystic adenomyosis: a hysteroscopic approach with bipolar resectoscope: case report. *Eur J Gynaecol Oncol* 2005; 26(4): 462-463.
4. Monga G, Banfi G, Salvatore M, Amatruda O, Bozzola C, Mazzucco G. Karyomegalic interstitial nephritis: report of 3 new cases and review of the literature. *Clin Nephrol* 2006 May; 65(5): 349-355.
5. Boldorini R, Bozzola C, Gallarotti E, Ribaldone R. Fatal splenic rupture in a pregnant woman with hemoglobin C/beta-thalassemia and myeloid metaplasia. *Arch Pathol Lab Med* 2006 Aug; 130(8): 1231-1232.
6. Boldorini R, Bozzola C, Ribaldone R, Tosoni A, Monga G. Pure Sertoli cell tumour of the ovary with Meig's syndrome. *Pathology* 2006 Dec; 38(6).
7. Stratta P, Lazzarich E, Canavese C, Bozzola C, Monga G. Ciprofloxacin crystal nephropathy. *Am J Kidney Dis* 2007; 50 (2): 330-335.
8. Sartori M, Andorno S, Pagliarulo M, Rigamonti C, Bozzola C, Pergolini P, Rolla R, Suno A, Boldorini R, Bellomo G, Albano E. Heterozygous β -globin gene mutations as a risk factor for iron accumulation and liver fibrosis in chronic hepatitis C. *Gut* 2007; 56: 693-698.
9. Rena O, Carsana L, Cristina S, Papalia E, Massera F, Errico L, Bozzola C, Casadio C. Lymph node isolated tumor cells and micrometastases in pathological stage I non-small cell lung cancer: prognostic significance. *Eur J Cardiothorac Surg* 2007 Dec; 32 (6): 863-867.

Orario di Ricevimento

Giovedì ore 16.00

Presso S.C. Anatomia Patologica (Pad. E), C.so

Mazzini 18, Novara

Da concordare telefonicamente con il docente