

CURRICULUM VITAE
FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIOVANNI BARTOLONI**
Indirizzo **PRESIDIO OSPEDALIERO GARIBALDI NESIMA, VIA PALERMO 636
CATANIA ; ITALIA**
Telefono **+39 95 7595460**
Fax **+39 95 7595731**
E-mail **gbartolo@unict.it**
Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **17-02-1958**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) **DAL 1994 A TUTT'OGGI, RICERCATORE, SUCCESSIVAMENTE CONFERMATO E
PROFESSORE AGGREGATO DI ANATOMIA PATOLOGICA, NONCHE' DIRIGENTE
MEDICO UNIVERSITARIO NELL'AZIENDA GARIBALDI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA / AZIENDA OSPEDALIERA GARIBALDI
(IN CONVENZIONE UNIVERSITA' REGIONE)**
- Tipo di azienda o settore **Universitaria/Ospedaliera**
- Tipo di impiego **IN RAPPORTO DI ESCLUSIVITA' (TEMPO PIENO) - Docente
Universitario / Dirigente Medico Universitario**
- Principali mansioni e responsabilità **Responsabile del "Centro di Riferimento di Patologia Fetale, Malformativa e
Perinatale; Coordinamento Settorato Interaziendale, nel P.O. Garibaldi
Nesima di Catania**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **2001 DIPLOMATO Corso di perfezionamento residenziale sulla Patologia
Feto-Neonatale dell'Università degli Studi di Milano, Osp. San Paolo**
**2000 DIPLOMATO Corso di Perfezionamento "Morte Improvvisa: criteri
di diagnosi e prevenzione", febbraio 2000; Università degli Studi di
Padova (Decr. Rett. 3514, 30-11-98)
gennaio 1987 al 18 marzo 1994**
MEDICO INTERNO UNIVERSITARIO con compiti assistenziali presso la
II Cattedra di Anatomia e Istologia Patologica dell'Università di Catania,
**1986 MEDICO FREQUENTATORE E BORSISTA CATTEDRA DI
PATOLOGIA CARDIOVASCOLARE ISTITUTO DI ANATOMIA
PATOLOGICA UNIVERSITA' DI PADOVA**
1987 DIPLOMATO SPECIALISTA IN ANATOMIA PATOLOGICA presso
l'Università degli Studi di Milano, con Tesi di specializzazione dal titolo:
"Ruolo della biopsia endomiocardica nel monitoraggio del trapianto
cardiaco" (70/70 e lode).

1983 LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA Università degli Studi di Catania, con tesi anatomo-clinica sulle alterazioni lisosomiali della glicogenosi di tipo II (110/110).

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO PROFESSIONALE presso l'Università degli Studi di Catania, nella II sessione, con voti 190/200.

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive letter 'A' followed by a vertical stroke and a small flourish at the bottom.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE
eccellente
eccellente
buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Le generali e specifiche competenze professionali anatomo-patologiche e umane, del prof. Giovanni Bartoloni cooperano a più livelli integrati nelle attività del Dipartimento materno Infantile e, più in generale dell'ARNAS Garibaldi, inserendosi con valutazione estremamente positiva nelle specifiche attività Dipartimentali, volte ad implementare la qualità assistenziale.

Il grado di espletamento delle specifiche attività è di eccellenza, infatti la diagnostica autoptica e le varie attività di equipe indirizzate alla diagnostica e prevenzione delle malformazioni congenite, ha prodotto risultati collocabili tra le più alte casistiche nazionali. La qualità e appropriatezza clinica delle prestazioni diagnostiche (diagnostica istopatologica placentare e dell'apparato genitale femminile; patologia malformativa feto neonatale e pediatrica) si è svolta secondo le linee guida nazionali e internazionali accreditate in letteratura (linee guida APEFA; diagnostica anatomica segmentaria delle cardiopatie congenite).

I rapporti con l'utenza sono stati espletati in maniera ottimale con l'organizzazione di conferenze clinico-patologiche in cui genitori e / o congiunti sono stati resi edotti del contenuto del referto autoptico, realizzando una dimensione partecipativa tra utenza (in questo caso complessa) e struttura Ospedaliera.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Il grado di professionalità è di eccellenza per i seguenti motivi:

trattasi di uno dei maggiori esperti nazionali afferenti al gruppo di studio Nazionale per la patologia feto-placentare APEFA nonché al Gruppo di Studio Italiano di Cardiopatologia e Associazione per lo Sviluppo della Patologia Cardiovascolare Italiana.

Giovanni Bartoloni può essere considerato patologo di riferimento per le suddette specifiche attività, della Sicilia Orientale.

E' stato già indicato dalla Presidenza del Gruppo di Studio Italiano per la Patologia Cardiovascolare, come uno dei due referenti regionali per lo studio della **morte in culla**.



Giovanni Bartoloni, operando nel pieno rispetto del codice di comportamento contenuto nelle vigenti disposizioni contrattuali, è conosciuto per la sua capacità di integrazione/interazione nelle Unità Operative del Dipartimento Materno-Fetale con piena e fattiva azione integrata nei confronti della Direzione Sanitaria, nello specifico, riguardante le attività di tutoraggio medico-forense e governo clinico. E' autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche riportate dai principali motori di ricerca (Pub Med; Scopus etc) nonché sul sito Docente del MIUR. **Premesso che all'UOC di Anatomia Patologica dell'ARNAS Garibaldi di Catania, afferisce il piu' alto volume di attività diagnostica della Città, dal 6 febbraio 2017, è Responsabile FF dell'U.O.C. di Anatomia Patologica dell'ARNAS Garibaldi, della quale ha curato un vero e proprio "restyling" attuando numerose modifiche procedurali e diagnostiche in tema di Qualità diagnostica, sicurezza, riqualificazione del personale; equalizzazione del personale del comparto ai livelli standard consigliati (relazione allegata in coda al presente curr.). E' responsabile del processo diagnostico di oltre 25.000 referti prodotti dall'UOC. e di dieci rapporti assistenziali in convenzione per i riscontri autoptici, assicurati dall'ARNAS Garibaldi per istituti privati di cura Catanesi, nonché per l'Azienda Umberto I di Enna**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

- È STATO MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO NEL XVI CONGRESSO NAZIONALE SIMP "I VOLTI DELLA NASCITA" (2014);
- Organizzatore e Responsabile Scientifico del Convegno "I nuovi Paradigmi della Medicina Integrata", tenutosi il 21-5-16, patrocinato dall'Università di Catania.
- E' stato componente del COMITATO SCIENTIFICO DEL SIEOG-AOGOI "International Course on Abnormally Invasive Placenta (AIP)";
- Responsabile Regionale AnatomoPatologo per la Sicilia Orientale, del progetto di Medicina Preventiva "morte materna" (ambito progetti Nazionali dell'Istituto Superiore di Sanità)
- Responsabile Regionale AnatomoPatologo del Progetto di medicina Preventiva "mortalità perinatale" (ambito progetti Nazionali dell'Istituto Superiore di Sanità).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

TECNICHE AUTOPTICHE E DI FOTOGRAFIA SCIENTIFICA E AMATORIALE; PRODOTTI MICROSOFT WINDOWS OFFICE. MOLTO BUONO
BUONE CAPACITÀ LINGUISTICHE STRANIERE: INGLESE (SCRITTO E PARLATO); FRANCESE (PARLATO); SPAGNOLO (PARLATO)

Le specifiche competenze sviluppate nel corso della Direzione FF a partire dal febbraio 2017, sono illustrate negli allegati

- CURRICULUM PROFESSIONALE E SCIENTIFICO DEL DIRIGENTE
- nella relazione : "Prof. Giovanni Bartoloni: punti di forza e criticità attuali della UOC di Anatomia Patologica dell'ARNAS Garibaldi "



DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ
AI SENSI DELL'ART. 47 DEL D.P.R. 28 DICEMBRE 2000, N.
445.

il sottoscritto **GIOVANNI BARTOLONI**

nato a RAGUSA prov.(RG) il 17-02-1958 residente in SANT'AGATA
LI BATTIATI, VIA SAN MICHELE ARCANGELO, 30 /F

consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non
veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.
76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445

DICHIARA CHE QUANTO ESPOSTO NEL PRESENTE
CURRICULUM FORMATO EUROPEO COMPOSTO DA N° 5 PAG.,
E NEGLI ALLEGATI, E' VERITIERO; ALLEGA FOTOCOPIA DEL
DOCUMENTO DI IDENTITA'

Catania li 09/04/19

Prof. Giovanni Bartoloni



Giovanni BARTOLONI

RICERCATORE CONFERMATO

Settore: MED/08 ANATOMIA PATOLOGICA

Settore concorsuale: 06/A4

Università degli Studi di CATANIA

Facoltà: NESSUNA AFFERENZA

Dipartimento: SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E TECNOLOGIE AVANZATE G.F. INGRASSIA

Tel: 095-7595460, Fax: 095-7595731

Email: gbartolo@unict.it

Ministero dell'Istruzione
dell'Università e della Ricerca
in collaborazione
con:

CINECA

Prof. Giovanni Bartoloni:

curriculum ricavabile da sito CINECA del MIUR

Curriculum completo in italiano

CURRICULUM PROFESSIONALE

Il dottor Giovanni Bartoloni è nato a Ragusa il 17-02-1958.

LAUREATO I N MEDICINA E CHIRURGIA presso l'Università degli Studi di Catania il 24 luglio 1983, con tesi anatomo-clinica sulle alterazioni lisosomiali della glicogenosi di tipo II (110/110).

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO PROFESSIONALE presso l'Università degli Studi di Catania, nella II sessione, con voti 190/.

MEDICO INTERNO UNIVERSITARIO con compiti assistenziali, fino al 31 dicembre 1985 presso la II Cattedra di Anatomia e Istologia Patologica dell'Università degli studi di Catania, con l'eccezione del periodo luglio -84, giugno -85, in cui ha svolto il Servizio Militare (Brigata Aosta, Esercito).

MEDICO INTERNO FREQUENTATORE con compiti assistenziali, dal gennaio al dicembre 1986, presso l'Istituto di Anatomia e Istologia Patologica dell'Università degli Studi di Padova, per un "training" in Anatomia Patologica Cardiovascolare.

DIPLOMATO SPECIALISTA IN ANATOMIA PATOLOGICA presso l'Università degli Studi di Milano, il 15 luglio 1987, con Tesi di specializzazione sul ruolo della biopsia endomiocardica nel monitoraggio del trapianto cardiaco (70/70 e lode).

MEDICO INTERNO UNIVERSITARIO con compiti assistenziali presso la II Cattedra di Anatomia e Istologia Patologica dell'Università di Catania, dal gennaio 1987 al 18 marzo 1994.

RICERCATORE UNIVERSITARIO di ruolo, dal 19 marzo 1994 a oggi, presso il Servizio Autonomo, successivamente rinominato Unità operativa, di Anatomia Patologica dell'Università di Catania, nell'Azienda Ospedaliera Garibaldi-S. Luigi-Currò-Ascoli-Tomaselli di Catania.

RICERCATORE UNIVERSITARIO CONFERMATO, nell'anno accademico 1998-99.

DIPLOMATO I Corso di Perfezionamento "Morte Improvvisa: criteri di diagnosi e prevenzione", febbraio 2000; Università degli Studi di Padova (Decr. Rett. 3514, 30-11-98)

DIPLOMATO Corso di perfezionamento residenziale sulla Patologia Feto-Neonatale dell'Università degli Studi di Milano, Osp. San Paolo; novembre 2001.

MEDICO UNIVERSITARIO CON COMPITI DI DIRIGENTE MEDICO dalla data di effettivo servizio in ruolo come ricercatore (19 marzo 1984) a tutt'oggi, svolge

attività assistenziale come medico universitario in qualità di dirigente medico, presso il Servizio Autonomo, oggi Unità Operativa di Anatomia e Istologia Patologica, siti presso l'Ospedale San Luigi di Catania.

ATTIVITA' ASSISTENZIALE

Il Prof. Giovanni Bartoloni è RICERCATORE UNIVERSITARIO di ruolo, dal 19 marzo 1994 a tutt'oggi, presso il Servizio Autonomo, successivamente rinominato Unità operativa, di Anatomia Patologica dell'Università di Catania. Della stessa struttura egli è stato personalmente responsabile con funzioni Direzionali conferitegli dalla Facoltà di medicina e Chirurgia di Catania , nel periodo gennaio 1999-marzo 2000.

La specifica attività ed esperienza professionale del Prof. Bartoloni è stata espletata a tutt'oggi, nella disciplina di Anatomia Patologica ed è documentata negli archivi dell'Unità Operativa predetta. Essa è costituita da oltre 22.500 diagnosi istocitopatologiche e da oltre 570 autopsie, effettuate in prima persona, in regolare regime convenzionale Università-Regione.

Dal luglio 2008 è stato incaricato in regime convenzionale didattico-assistenziale di organizzare e dirigere il costituendo "Settorato interaziendale-Centro di riferimento di l'Anatomia Patologica Fetale, Malformativa e Perinatale".

ATTIVITA' DIDATTICA

TITOLARE PER AFFIDAMENTO dell'insegnamento di Anatomia e Istologia Patologica per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, negli anni accademici 1998-99; 2000-01; 2001-02; 2002-03; 2003-04.

PROFESSORE A CONTRATTO dal 1998 a oggi, dell'insegnamento di Anatomia Patologica per le scuole di Specializzazione in Cardiologia, Cardiochirurgia;

Chirurgia Vascolare; Malattie Infettive e Oncologia, dell'Università degli Studi di Catania.

TITOLARE dal 1998 a oggi, dell'insegnamento di Anatomia Patologica del Diploma di laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico.

DOCENTE UFFICIALE della Scuola di Specializzazione in Anatomia e Istologia dell'Università degli Studi di Catania, dall'anno accademico 2001-02 a oggi.

DOCENTE UFFICIALE MASTER di II Livello in Patologia Cardiovascolare presso le Università di Padova, Roma e Bari.

ATTIVITA' ASSISTENZIALE

L'attività assistenziale del dottor Bartoloni, in regolare regime convenzionale Università-Regione, è documentata da oltre 19000 referti biotipici firmati personalmente e da oltre 470 autopsie effettuate in prima persona .

ATTIVITA' ORGANIZZATIVA E PARTECIPAZIONE A SOCIETA' SCIENTIFICHE

Il dott. Bartoloni è socio ordinario della Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia dal 1995.

E' socio fondatore (12 luglio 1989) e socio ordinario del Gruppo di Studio Italiano di Patologia Cardiovascolare (GSIPC), sotto egida IAP; dal luglio 1999 al settembre 2000 è stato segretario tesoriere dello stesso gruppo e successivamente facente parte del comitato Direttivo.

E' responsabile per il centro Sud del registro Italiano Tumori cardiaci , operativo dal gennaio 2004. E' curatore della pagina Web del GSIPC.

Ha organizzato la IX Riunione Scientifica annuale del GSIPC, ospitata nell'ambito del I Congresso Nazionale SIAPEC, svoltosi a Taormina nel 1998.

Ha fatto parte del comitato scientifico e organizzatore del Corso ECM "Diagnosi prenatale e Management delle cardiopatie congenite", svoltosi a Taormina nel luglio 2003.

Dal Dicembre 2005, è diventato segretario del Gruppo di studio di Anatomia e patologia Cardiovascolare, nell'ambito delle attività scientifiche multidisciplinari coordinate dalla Società Italiana di Cardiologia.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

L'attività scientifica del dott. Giovanni Bartoloni è compendiata da: 87 pubblicazioni, che comprendono:

69 articoli in extenso su riviste nazionali e internazionali , tra le quali :

- American Journal of Cardiovascular Pathology
- Acta Obstetricia Gynecologica

- Ann Hematology
- Arch Gynecol Obstetr
- Australian Endod Journal
- Cardiovascular Pathology (5 articoli)
- Cardiology
- European Journal Obstetric Reproductive Biology
- European Journal of Pediatric surgery
- Endocrinology (3 articoli)
- Fertility and sterility (2 articoli)
- G Chirurgia
- Giornale Italiano di Cardiologia (2 articoli)
- Journal of Pediatric surgery (2 articoli)
- Journal of Heart and Lung Transplantation
- Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism
- Journal of thoracic and cardiovascular surgery
- Haema
- Human Pathology
- Internal Neuroscience
- International Journal of Biochemistry and Cell Biology
- International Journal of Clinical Pharmacology Research
- Pharmacology and Toxicology
- Prenatal Diagnosis
- Tumori (2 articoli)
- Virchow Archives (2 articoli)

9 contributi su volumi

9 abstracts pubblicati su riviste scientifiche

L'attività scientifica inoltre comprende:

- 29 relazioni su invito a congressi nazionali
- 40 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali

PRINCIPALI ARGOMENTI DI STUDIO E DI RICERCA

1) Patologia cardiovascolare : monitoraggio bioptico, cause di morte precoce e tardiva nei pazienti sottoposti a trapianto cardiaco (28; 29; 30; 32; 33; 37; 47); ; stesura di gran parte dei capitoli di un testo atlante sul ruolo della biopsia endomiocardica nelle cardiomiopatie e morte improvvisa (cap.4, 5, 6, 7, 8) (51); ruolo della biopsia endomiocardica nella siderosi miocardica (34; 39; 42; 43; 55) e nella diagnosi di cardiomiopatie e miocarditi (60, 61).

Diagnostica morfologica, patologia postoperatoria e tipizzazione dei tumori cardiaci primitivi (2; 4; 9; 17; 19; 41; 48; 52; 54).

2) Patologia gastrica infiammatoria: studi su vasta casistica di biopsie gastriche allo scopo di evidenziare il ruolo dell'*helicobacter pylori* nella gastrite cronica (7; 14; 16; 23).

3) Morfologia e immunofenotipo dello sviluppo timico : studi di patologia sperimentale allo scopo di precisare il ruolo dell'LHRH nello sviluppo del timo (11; 12; 13; 15) .

4) Patologia della riproduzione: morfologia della mucosa uterina durante l' impianto dell'uovo fecondato; ruolo delle integrine sull'impianto dell'uovo fecondato (27; 40; 50); studio di un caso clinico di globozoospermia (49). Modulazione dell'arresto maturativo negli spermatidi (58).

5). Oncologia e diagnostica oncologica : segnalazioni di rare entità neoplastiche (1; 2; 5; 6; 8, 18; 20; 21; 25; 26; 31; 36; 38); studi sugli effetti radioprotettivi dell' associazione timopentina - interleuchina 1 nel topo (25) .

6) Patologia otorinolaringoiatrica : studi anatomo-morfologici sullo sviluppo delle ossa facciali (35); modificazioni ultrastrutturali della cartilagine laringea prelevata da cadavere e conservata a lungo termine a scopo di trapianto nella chirurgia ricostruttiva laringea dopo resezione demolitiva (22).

7) Patologia Odontostomatologica : ricerca di vari fattori di proliferazione in di lesioni periapicali del cavo orale (53). Integrazione tra tessuti del cavo orale e materiali ortodontici (10, 44, 45, 46).

Pubblicazioni

Sono presenti **146** pubblicazioni

Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca	
CINECA	

- Articolo in rivista: **100**
- Abstract in rivista: **1**
- Contributo in volume (Capitolo o Saggio): **11**
- Contributo in Atti di convegno: **31**
- Abstract in Atti di convegno: **2**
- Monografia o trattato scientifico: **1**

°	Anno	Articolo in rivista			
1	in press	Barone C, Novelli A, Bianca I, Cataliotti Del Grano A, Campisi M, Ettore C, Pappalardo E, Indaco L, Ettore G, BARTOLONI, Giovanni, Bianca S. (in stampa). 15q11.2 microdeletion and hypoplastic left heart syndrome. EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS, ISSN: 1769-7212, doi: 10.1016/j.ejmg.2015.09.012 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/45235</i>	<table border="1"> <tr><td>Mostra</td></tr> <tr><td>Elimina</td></tr> </table>	Mostra	Elimina
Mostra					
Elimina					
2	in press	Bartoloni G, Pucci A, Ventura Spagnolo E, Giorlandino A, Indorato F (in stampa). RETROSPECTIVE STUDY ON THE COMPARISON OF OUT-OF-HOSPITAL AND IN -HOSPITAL SUDDEN CARDIOVASCULAR DEATH: AN ITALIAN EXPERIENCE. EUROMEDITERRANEAN BIOMEDICAL JOURNAL, vol. 10 , p. 173-175, ISSN: 2279-7165 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/48551</i>	<table border="1"> <tr><td>Aggiorna</td></tr> <tr><td>Elimina</td></tr> </table>	Aggiorna	Elimina
Aggiorna					
Elimina					
3	in press	Indorato F, Akashi YJ, Rossitto C, Raffino C, Bartoloni G (in stampa). Takotsubo cardiomyopathy associated with rupture of the left ventricular apex: assessment of histopathological features of a fatal case and literature review. FORENSIC SCIENCE, MEDICINE AND PATHOLOGY, vol. 12, ISSN: 1547-769X <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/17330</i>	<table border="1"> <tr><td>Aggiorna</td></tr> <tr><td>Elimina</td></tr> </table>	Aggiorna	Elimina
Aggiorna					
Elimina					
4	2016	Halushka MK, Angelini A, Bartoloni G, Basso C, Batoroeva L, Bruneval P, Buja LM, Butany J, d'Amati G, Fallon JT, Gallagher PJ, Gittenberger-de Groot AC, Gouveia RH, Kholova I, Kelly KL, Leone O, Litovsky SH, Maleszewski JJ, Miller DV, Mitchell RN, Preston SD, Pucci A, Radio SJ, Rodriguez ER, Sheppard MN, Stone JR, Suvarna SK, Tan CD, Thiene G, Veinot JP, van der Wal AC. (2016). Consensus statement on surgical pathology of the aorta from the Society for Cardiovascular Pathology and the Association For European Cardiovascular Pathology: II. Noninflammatory degenerative diseases - nomenclature and diagnostic criteria. CARDIOVASCULAR PATHOLOGY, vol. May-Jun, p. 247-257, ISSN: 1054-8807, doi: 10.1016/j.carpath	<table border="1"> <tr><td>Mostra</td></tr> <tr><td>Elimina</td></tr> </table>	Mostra	Elimina
Mostra					
Elimina					

		<i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/46774</i>			
5	2016	Ventura Spagnolo E, Mondello C, Cardia L, Ventura Spagnolo O, Bartoloni G (2016). Odontogenic abscess complicated by descending necrotizing mediastinitis: evidence of medical and dental malpractice.. MINERVA STOMATOLOGICA, vol. 28, ISSN: 0026-4970 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/28203</i>	<table border="1"> <tr><td>Mostra</td></tr> <tr><td>Elimina</td></tr> </table>	Mostra	Elimina
Mostra					
Elimina					
6	2016	Indorato F, Bartoloni G (2016). Post-mortem Takotsubo cardiomyopathy diagnosis: the challenge is open!. FORENSIC SCIENCE, MEDICINE AND PATHOLOGY, vol. june, p. 227-228, ISSN: 1547-769X, doi: 10.1007/s12024-016-9759-z. <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/19939</i>	<table border="1"> <tr><td>Mostra</td></tr> <tr><td>Elimina</td></tr> </table>	Mostra	Elimina
Mostra					
Elimina					
7	2015	Stone JR, Bruneval P, Angelini A, Bartoloni G, Basso C, Batoroeva L, Buja LM, Butany J, d'Amati G, Fallon JT, Gittenberger-de Groot AC, Gouveia RH, Halushka MK, Kelly KL, Kholova I, Leone O, Litovsky SH, Maleszewski JJ, Miller DV, Mitchell RN, Preston SD, Pucci A, Radio SJ, Rodriguez ER, Sheppard MN, Suvarna SK, Tan CD, Thiene G, van der Wal AC, Veinot JP (2015). Consensus statement on surgical pathology of the aorta from the Society for Cardiovascular Pathology and the Association for European Cardiovascular Pathology: I. Inflammatory diseases. CARDIOVASCULAR PATHOLOGY, vol. Sep-Oct;24, p. 267-278, ISSN: 1054-8807, doi: 10.1016/j.carpath.2015.05.001 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/44425</i>	<table border="1"> <tr><td>Mostra</td></tr> <tr><td>Elimina</td></tr> </table>	Mostra	Elimina
Mostra					
Elimina					
8	2015	Spagnolo EV, Cannavò G, Mondello C, Cardia L, Bartoloni G, Cardia G (2015). Unexpected death for takayasu aortitis associated with coronary ostial stenosis: case report. THE AMERICAN JOURNAL OF FORENSIC MEDICINE AND PATHOLOGY, vol. 36, p. 88-90, ISSN: 0195-7910, doi: 10.1097/PAF.000000000000154 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/17291</i>	<table border="1"> <tr><td>Mostra</td></tr> <tr><td>Elimina</td></tr> </table>	Mostra	Elimina
Mostra					
Elimina					
9	2014	Indorato F, Raffino C, Tropea FM, Barbera N, Grieco A, Bartoloni G. (2014). Fatal accidental ingestion of 35 % hydrogen peroxide by a 2-year-old female: case report and literature review.. FORENSIC SCIENCE, MEDICINE AND PATHOLOGY, vol. 10, p. 443-447, ISSN: 1556-2891, doi: 10.1007/s12024-014-9560-9  allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/29013</i>	<table border="1"> <tr><td>Mostra</td></tr> <tr><td>Elimina</td></tr> </table>	Mostra	Elimina
Mostra					
Elimina					
10	2014	Barbera N, Busardò FP, Indorato F, Bartoloni G, Romano G (2014). Fulminant ischemic colitis with a fatal outcome after cocaine snorting: Case report and literature review. EGYPTIAN JOURNAL OF FORENSIC SCIENCES, vol. 4, p. 25-28, ISSN: 2090-536X, doi:	<table border="1"> <tr><td>Mostra</td></tr> <tr><td>Elimina</td></tr> </table>	Mostra	Elimina
Mostra					
Elimina					

		<p>http://dx.doi.org/10.1016/j.ejfs.2013.09.001</p> <p> allegati</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/31605</i></p>	
11	2014	<p>Barone C, BARTOLONI, Giovanni, Baffico AM, Pappalardo E, Mura I, Ettore G, Bianca S. (2014). Novel c.358C>T mutation of SOX9 gene in prenatal diagnosis of campomelic dysplasia. CONGENITAL ANOMALIES, vol. 54, p. 193-194, ISSN: 0914-3505, doi: doi: 10.1111</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/44517</i></p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
12	2013	<p>Bartoloni G, Trio F, Bartoloni A, Giorlandino A, Pucci A. (2013). A fatal stab wound causing selective injury to the left anterior descending coronary artery, myocardial infarction and delayed cardiac tamponade. FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL, vol. 10, ISSN: 0379-0738, doi: 10.1016/j.forsciint.2013.03.023</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/16808</i></p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
13	2013	<p>Caltabiano R, Leonardi R, Musumeci G, Bartoloni G, Rusu MC, Almeida LE, Loreto C. (2013). Apoptosis in temporomandibular joint disc with internal derangement involves mitochondrial-dependent pathways. An in vivo study.. ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA, vol. 71, p. 577-583, ISSN: 0001-6357, doi: 10.3109/00016357.2012.700060</p> <p> allegati</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/606</i></p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
14	2013	<p>Di Mauro M, Gallina S, D'Amico MA, Izzicupo P, Lanuti P, Bascelli A, Di Fonso A, Bartoloni G, Calafiore AM, Di Baldassarre A (2013). Functional mitral regurgitation From normal to pathological anatomy of mitral valve. INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY, vol. 20, ISSN: 0167-5273</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/9718</i></p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
15	2013	<p>Pucci A, Bartoloni G (2013). In response to "Large multifocal cardiac myxoma causing the sudden unexpected death of a 2-month-old infant: a rapidly growing, acquired lesion versus a congenital process?". THE AMERICAN JOURNAL OF FORENSIC MEDICINE AND PATHOLOGY, vol. 34(1):e2, ISSN: 0195-7910, doi: 10.1097/PAF.0b013e31827ada1c.</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/31557</i></p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
16	2013	<p>Bartoloni G, Pucci A, Giorlandino A, Berretta M, Mignosa C, Italia F, Carbone A, Canzonieri V (2013). Incidental Epstein-Barr virus associated atypical lymphoid proliferation arising in a left atrial myxoma: a case of long survival without any postsurgical treatment and review of the literature. CARDIOVASCULAR PATHOLOGY, ISSN: 1054-8807, doi: pii: S1054-8807(12)00106-8</p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>

		 allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/37686</i>	
17	2013	<p>Pucci A, Botta G, Sina N, Tibaldi M, Valori A, Grosso E, Zonta A, Giudici M, Agnoletti G, Bergamasco L, Abbruzzese PA, Bartoloni G (2013). Life-threatening tumors of the heart in fetal and postnatal age. JOURNAL OF PEDIATRICS, vol. 162, p. 964-969, ISSN: 0022-3476, doi: 10.1016/j.jpeds.2012.10.055.</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/55263</i></p>	<input type="button" value="Mostra"/> <input type="button" value="Elimina"/>
18	2013	<p>CALTABIANO, ROSARIO, MUSUMECI, GIUSEPPE, R. Leonardi, BARTOLONI, Giovanni, JN dos Santos, MC Rusu, A. Testa, LORETO, CARLA AGATA (2013). Periodontal study of β-defensin 4 immunolocalization in the epithelium of human radicular cysts.. OA ANATOMY, vol. 25, p. 1-8, ISSN: 2052-7829</p> <p> allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/29851</i></p>	<input type="button" value="Mostra"/> <input type="button" value="Elimina"/>
19	2012	<p>Leone O, Agozzino L, Angelini A, Bartoloni G, Basso C, Caruso G, D'Amati G, Pucci A, Thiene G, Gallo P (2012). Criteria for histopathologic diagnosis of aortic disease consensus statement from the SIAPEC-IAP study group of "cardiovascular pathology" in collaboration with the association for Italian cardiovascular pathology. PATHOLOGICA, vol. Feb;104, p. 1-33, ISSN: 1591-951X</p> <p> allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/43048</i></p>	<input type="button" value="Mostra"/> <input type="button" value="Elimina"/>
20	2012	<p>Bartoloni G, Giorlandino A, Calafiore AM, Caltabiano R, Cosentino S, Algieri G, Pucci A (2012). Multiple coronary artery-left ventricular fistulas causing sudden death in a young woman. HUMAN PATHOLOGY, vol. 43, p. 1520-1523, ISSN: 0046-8177, doi: 10.1016/j.humpath.2011.12.025</p> <p> allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/11208</i></p>	<input type="button" value="Mostra"/> <input type="button" value="Elimina"/>
21	2012	<p>Barone C, BARTOLONI, Giovanni, Cataliotti A, Indaco L, Pappalardo E, Barrano B, Ettore G, Bianca S. (2012). Prenatal diagnosis of a fetus with anencephaly and thumb agenesis. CONGENITAL ANOMALIES, vol. 52, p. 64-65, ISSN: 0914-3505, doi: 10.1111/j.1741-4520.2011.00325.x</p> <p> allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/12110</i></p>	<input type="button" value="Mostra"/> <input type="button" value="Elimina"/>
22	2011	<p>Angelini A, Andersen CB, Bartoloni G, Black F, Bishop P, Doran H, Fedrigo M, Fries JW, Goddard M, Goebel H, Neil D, Leone O, Marzullo A, Ortmann M, Paraf F, Rotman S, Turhan N, Bruneval P, Frigo AC, Grigoletto F, Gasparetto A, Mencarelli R, Thiene G, Burke M. (2011). A web-based pilot</p>	<input type="button" value="Mostra"/> <input type="button" value="Elimina"/>

		<p>study of inter-pathologist reproducibility using the ISHLT 2004 working formulation for biopsy diagnosis of cardiac allograft rejection: the European experience. THE JOURNAL OF HEART AND LUNG TRANSPLANTATION, vol. 29, p. s76, ISSN: 1053-2498</p> <p> allegati Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/58401</p>	
23	2011	<p>Gatti AM, Bosco P, Rivasi F, Bianca S, Ettore G, Gaetti L, Montanari S, Bartoloni G, Gazzolo D. (2011). Heavy metals nanoparticles in fetal kidney and liver tissues. FRONTIERS IN BIOSCIENCE, vol. E3, p. 221-226, ISSN: 1945-0494</p> <p> allegati Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/49765</p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
24	2011	<p>PUCCI A, MARTINO S, TIBALDI M, BARTOLONI G (2011). Incomplete and Atypical Kawasaki Disease: A Clinicopathologic Paradox at High Risk of Sudden and Unexpected Infant Death. PEDIATRIC CARDIOLOGY, ISSN: 0172-0643, doi: DOI 10.1007/s00246-012-0186-y</p> <p> allegati Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/32414</p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
25	2011	<p>Barone C, BARTOLONI, Giovanni, Cataliotti A, Indaco L, Pappalardo E, Barrano B, Ettore G, Bianca S. (2011). Prenatal diagnosis of 45,X/46,XY mosaicism with cleft lip and epispadias. ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS, vol. 284, ISSN: 0932-0067, doi: 10.1007/s00404-011-1928-4</p> <p> allegati Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/49766</p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
26	2010	<p>BIANCA S, BARTOLONI G, BARONE C, BARRANO B, BOEMI B, DE FILIPPO V, INDACO L, CATALIOTTI A, ETTORE G (2010). Craniorachischisis and heterotaxia with heart disease in twins: link or change nature?. CONGENITAL HEART DISEASE, vol. 5, p. 450-453, ISSN: 1747-079X</p> <p> allegati Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/36769</p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
27	2010	<p>BIANCA S, BARTOLONI G, BOEMI G, BARRANO B, BARONE C, CATALIOTTI A, INDACO L, ETTORE G (2010). Familial nuchal cystic hygroma without fetal effects: Genetic counselling and further evidence for an autosomal recessive subtype. CONGENITAL ANOMALIES, vol. 50(2), p. 139-140, ISSN: 0914-3505</p> <p> allegati Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/8241</p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
28	2010	<p>BIANCA S, BARTOLONI G, BOEMI G, BARRANO B, CATALIOTTI A, BARONE C, INDACO L, CAMPIONE C,</p>	<p>Mostra</p>

		<p>ETTORE G (2010). Fetal Eagle-Barrett syndrome and pulmonary atresia with intact ventricular septum. CONGENITAL ANOMALIES, vol. mar, 50(1), p. 75-76, ISSN: 0914-3505</p> <p> allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/26844</i></p>	<p>Elimina</p>
29	2009	<p>BIANCA S, BARRANO B, BARONE C, CATALIOTTI A, INDACO L, BOEMI G, BARTOLONI G, ETTORE G (2009). Congenital cataract and heart septal defects: are contiguous or reciprocally influenced genes involved?. CONGENITAL HEART DISEASE, vol. 4(3), p. 196-197, ISSN: 1747-079X</p> <p> allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/53713</i></p>	<p>Mostra</p> <p>Elimina</p>
30	2009	<p>BIANCA S, BARTOLONI G, BARRANO B, BOEMI G, BARONE C, CATALIOTTI A, INDACO L, ETTORE G (2009). Congenital perineal hernia in a fetus with X monosomy. CONGENITAL ANOMALIES, vol. Dec;49(4), p. 279, ISSN: 0914-3505</p> <p> allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/6904</i></p>	<p>Mostra</p> <p>Elimina</p>
31	2009	<p>LEONE O, RAPEZZI C, SINAGRA G, ANGELINI A, ARBUSTINI E, BARTOLONI G, BASSO C, CAFORIO AL, CALABRESE F, COCCOLO F, D'AMATI G, MARIESI E, MILANESI O, NODARI S, OLIVA F, PERKAN A, PRANDSTRALLER D, PUCCI A, RAMONDO A, SILVESTRI F, VALENTE M, THIENE G (2009). Consensus document on endomyocardial biopsy of the Associazione per la Patologia Cardiovascolare Italiana. GIORNALE ITALIANO DI CARDIOLOGIA. SUPPLEMENTO, vol. 10(9 Suppl 1), p. 3S-50S, ISSN: 1827-8981</p> <p> allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/31079</i></p>	<p>Mostra</p> <p>Elimina</p>
32	2009	<p>BIANCA S, BARTOLONI G, LIBERTINI C, BOEMI G, BARRANO B, CATALIOTTI A, BARONE C, INDACO L, VALLONE A, ETTORE G (2009). Fetal upper limb amelia with increased nuchal translucency. CONGENITAL ANOMALIES, vol. Sep;49(3), p. 121-122, ISSN: 0914-3505</p> <p> allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/53186</i></p>	<p>Mostra</p> <p>Elimina</p>
33	2009	<p>BIANCA S, CATALIOTTI A, BARTOLONI G, TORRENTE I, BARRANO B, BOEMI G, LO PRESTI M, INDACO L, BARONE C, ETTORE G (2009). Prenatal diagnosis of androgen insensitivity syndrome. FETAL DIAGNOSIS AND THERAPY, vol. 26(3), p. 167-169, ISSN: 1015-3837</p> <p> allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/26295</i></p>	<p>Mostra</p> <p>Elimina</p>

34	2009	<p>CALAFIORE AM, IACÒ AL, BARTOLONI G, DI MAURO M (2009). Right coronary occlusion during tricuspid band annuloplasty. JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY, vol. 138(6), p. 1443-1444, ISSN: 0022-5223</p> <p> allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/5728</i></p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
35	2008	<p>PUCCI A, MARTINO M, CELESTE A, LINARI A, TIBALDI M, CAMOSSO E, MUSCIO M, BARATTIA G, RIVA C, BARTOLONI G (2008). Angiogenesis, tumor necrosis factor alpha and procoagulant factors in coronary artery giant aneurysm of a fatal infantile Kawasaki disease. CARDIOVASCULAR PATHOLOGY, vol. may-june 17 (3), p. 186-189, ISSN: 1054-8807</p> <p> allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/8160</i></p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
36	2006	<p>MARINO G, PIAZZESE E, GRUTTADAURIA S, NICOTRA G, GUARNACCIA M, EMMANUELE G, BARTOLONI G, MESSINA A, TRAVALI S, FAMULARI C, GRUTTADAURIA G (2006). New model of liver regeneration induced through use of vascular endothelial growth factor. TRANSPLANTATION PROCEEDINGS, vol. 38, p. 1193-1194, ISSN: 0041-1345, doi: 10.1016/j.transproceed.2006.02.022</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/8948</i></p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
37	2006	<p>BARTOLONI G, BIANCA S, PATANE L, MIGNOSA C (2006). Pathology of coronary narrowing after arterial switch operation: autopsy findings in two patients who died within 3 months of surgical treatment and review of the literature. CARDIOVASCULAR PATHOLOGY, vol. 15, p. 49-54, ISSN: 1054-8807</p> <p> allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/24598</i></p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
38	2006	<p>BIANCA S, BARTOLONI G, AUDITORE S, REALE A, TETTO C, INGEGNOSI C, PIRRUCCELLO B, ETTORE G (2006). Prenatal 2-dimensional and 3-dimensional ultrasonography diagnosis and autoptic findings of isolated ectopia cordis. CARDIOLOGY, vol. 105, p. 37-40, ISSN: 0008-6312</p> <p> allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/24596</i></p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
39	2005	<p>BIANCA S, INGEGNOSI C, AUDITORE S, REALE A, GALASSO MG, BARTOLONI G, ARANCIO A, ETTORE G (2005). PRENATAL AND POSTNATAL FINDINGS OF ACRANIA. ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS, vol. 271, p. 256-258, ISSN: 0932-0067</p> <p> allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/30947</i></p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>

40	2005	<p>BIANCA S, BARTOLONI G, TETTO C, PIRRUCCELLO B, INGEGNOSI C, CATALIOTTI A, ETTORE G (2005). Prenatal diagnosis of cranial vault defects. <i>PRENATAL DIAGNOSIS</i>, vol. 25, p. 627, ISSN: 0197-3851</p> <p> allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/7282</i></p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
41	2004	<p>MANGIAFICO RA, ZEVIANI M, BARTOLONI G, FIORE CE (2004). Accelerated cardiomyopathy in maternally inherited diabetes and deafness. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY RESEARCH</i>, vol. 24, p. 15-21, ISSN: 0251-1649</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/4388</i></p>	<p>Aggiorna</p> <hr/> <p>Elimina</p>
42	2004	<p>Averna M, Paravizzini G, Marino G, Emmanuele G, Cefalu AB, Magro G, Bartoloni G, Ragusa M, Noto D, Barbagallo CM, Callari D, Mazzarino MC, Notarbartolo A, Travali S (2004). Beta-2-glycoprotein I is growth regulated and plays a role as survival factor for hepatocytes. <i>THE INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY</i>, vol. 36, p. 1297-1305, ISSN: 1357-2725, doi: 10.1016/j.biocel.2003.10.017</p> <p> allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/25403</i></p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
43	2004	<p>CORRADI D, VAGLIO A, MAESTRI R, LEGNAME V, LEONARDI G, BARTOLONI G, BUZIO C (2004). Eosinophilic myocarditis in a patient with idiopathic hypereosinophilic syndrome: Insights into mechanisms of myocardial cell death. <i>HUMAN PATHOLOGY</i>, vol. 35, p. 1160-1163, ISSN: 0046-8177</p> <p> allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/33875</i></p>	<p>Aggiorna</p> <hr/> <p>Elimina</p>
44	2004	<p>MARINO G, PIAZZESE E, GRUTTADAURIA S, NICOTRA G, GUARNACCIA M, EMMANUELE G, DI FRANCESCO E, TRAVALI S, BARTOLONI G, MESSINA A, FAMULARI C, GRUTTADAURIA G (2004). Innovative use of the vascular endothelial growth factor in an experimental model of acute liver failure. <i>IL GIORNALE DI CHIRURGIA</i>, vol. 25(3), p. 61-64, ISSN: 0391-9005</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/34720</i></p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
45	2004	<p>PALERMO I, ARCIDIACONO G, BARONE N, ITALIA F, ARIZZI M, SPERA G, BARTOLONI G, DI MERCURIO S, VICARI E, CALOGERO A.E (2004). Normal expression of isoforms activating cyclic adenosine monophosphate responsive element modulator in patients with spermatid maturation arrest. <i>FERTILITY AND STERILITY</i>, vol. 82, p. 1072-1076, ISSN: 0015-0282, doi: 10.1016/j.fernstart.2004.05.077</p> <p> allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/3737</i></p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>

46	2003	BARTOLONI G, ZARBO R, CUTRONA D, CARUSO G, ZARBO G (2003). 58. P21, Ki67, EGFR nell'iperplasia e nell'adenocarcinoma dell'endometrio. GIORNALE ITALIANO DI OSTETRICIA E GINECOLOGIA, vol. XXV, p. 254-257, ISSN: 0391-9013 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/4751</i>	Mostra Elimina
47	2003	PUCCI A, BARTOLONI G, TESSITORE E, CARNEY JA, PAPOTTI M (2003). Cytokeratin profile and neuroendocrine cells in the glandular component of cardiac myxoma. VIRCHOWS ARCHIV, vol. 443, p. 618-624, ISSN: 0945-6317  allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/3248</i>	Aggiorna Elimina
48	2003	BARTOLONI G, ZARBO R, CUTRONA D, CARUSO G, ZARBO G (2003). P, K67 ED EGFR NELL'IPERPLASIA E NELL'ADENOCARCINOMA DELL'ENDOMETRIO. GIORNALE ITALIANO DI OSTETRICIA E GINECOLOGIA, vol. 6, p. 254-257, ISSN: 0391-9013 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/30246</i>	Aggiorna Elimina
49	2003	Tripi TR, Bonaccorso A, RAPISARDA E, Bartoloni G (2003). Proliferative activity in periapical lesions. AUSTRALIAN ENDODONTIC JOURNAL, vol. 29, p. 31-33, ISSN: 1329-1947 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/40083</i>	Mostra Elimina
50	2003	LOMBARDO T, BARTOLONI G., TAMBURINO C, PRIVITERA A (2003). REVERSIBILITY OF CARDIA IRON LOAD IN THALASSEMIC PATIENTS: A CLINICAL PATHOLOGY STUDY. HAEMATOLOGICA, vol. 6, p. 336-344, ISSN: 0390-6078 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/1561</i>	Mostra Elimina
51	2003	LOMBARDO T, BARTOLONI G, TAMBURINO C, PRIVITERA A (2003). Reversibility of the cardiac iron load in thalassaemic patients: a clinical pathology study. ACTA HAEMATOLOGICA, vol. 6, p. 336-343, ISSN: 0001-5792 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/3222</i>	Mostra Elimina
52	2002	Veroux P, Mignosa C, Veroux M, Bartoloni G, Bonanno MG, Tumminelli MG (2002). Acute occlusion of abdominal aorta: unusual embolization site for a cardiac tumor mass. TUMORI, vol. 88, p. 417-419, ISSN: 0300-8916  allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/2754</i>	Mostra Elimina
53	2002	NARDO LG, BARTOLONI G, DI MERCURIO S, NARDO F (2002). Expression of alpha(v)beta(3) and alpha(4)beta(1) integrins throughout the putative window of implantation in a cohort of healthy fertile women. ACTA OBSTETRICIA ET	Aggiorna Elimina

		<p>GYNECOLOGICA SCANDINAVICA, vol. 81, p. 753-758, ISSN: 0001-6349</p> <p> allegati Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/23395</p>	
54	2002	<p>BARTOLONI G, DI MERCURIO S, ROSSITTO C (2002). Sudden death in a 21-year-old man caused by thrombosed coronary aneurysm - Late sequelae or a very late onset of Kawasaki disease?. CARDIOVASCULAR PATHOLOGY, vol. 11, p. 318-321, ISSN: 1054-8807</p> <p> allegati Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/4559</p>	<p>Aggiorna</p> <hr/> <p>Elimina</p>
55	2002	<p>NARDO LG, SINATRA F, BARTOLONI G, ZAFARANA S, NARDO F (2002). Ultrastructural features and ICSI treatment of severe teratozoospermia: report of two human cases of globozoospermia. EUROPEAN JOURNAL OF OBSTETRICS, GYNECOLOGY, AND REPRODUCTIVE BIOLOGY, vol. 104, p. 40-42, ISSN: 0301-2115</p> <p> allegati Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/44743</p>	<p>Aggiorna</p> <hr/> <p>Elimina</p>
56	2002	<p>LG NARDO, SINATRA F, G. BARTOLONI, S ZAFARANA, F NARDO (2002). Ultrastructure features and ICSI treatment of severe teratozoospermia: report of two human cases of globozoospermia. EUROPEAN JOURNAL OF OBSTETRICS, GYNECOLOGY, AND REPRODUCTIVE BIOLOGY, vol. 104, p. 40-42, ISSN: 0301-2115</p> <p> allegati Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/80031</p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
57	2001	<p>CACCIAGUERRA S, VASTA G, DI BENEDETTO AG, BAGNARA V, GUARNERA S, BARTOLONI G, PATANE' L (2001). NEONATAL DIAPHRAGMATIC HEMANGIOMA. JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, vol. 36, p. 21-22, ISSN: 0022-3468</p> <p> allegati Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/4833</p>	<p>Aggiorna</p> <hr/> <p>Elimina</p>
58	1998	<p>RAPISARDA E, BONACCORSO A, TRIPI T, BARTOLONI G (1998). Cementi endodontici nelle otturazioni con thermafil. DENTAL CADMOS, vol. 3, p. 29-37, ISSN: 0011-8524</p> <p>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/4670</p>	<p>Aggiorna</p> <hr/> <p>Elimina</p>
59	1997	<p>BARTOLONI G, ITALIA F, GALASSO MG, CANZONIERI V, BARTOLONI A, CORDARO S (1997). ATRIAL EXTENSION OF UTERINE INTRAVENOUS ANGIOLEIOMYOMATOSIS : A LIGHT AND HISTO-IMMUNOLOGIC STUDY. AM. J CARDIOVASCULAR PATHOLOGY. 1997. VOL 5 N 2 PP 141-144. THE AMERICAN JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PATHOLOGY, vol. 5, p. 141-144, ISSN: 0887-8005</p>	<p>Aggiorna</p> <hr/> <p>Elimina</p>

		<i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/22932</i>	
60	1997	GALLO P, AGOZZINO L, ANGELINI A, ARBUSTINI E, BARTOLONI G, BERNUCCI P, BONACINA E, BOSMAN C, CATANI G, DI GIOIA C, GIORDANA C, LEONE O, MOTTA T, PUCCI A, ROCCO M (1997). CAUSES OF LATE FAILURE AFTER HEART TRANSPLANTATION: A TEN YEAR SURVEY. THE JOURNAL OF HEART AND LUNG TRANSPLANTATION, vol. 16, p. 1113-1121, ISSN: 1053-2498 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/29390</i>	Mostra Elimina
61	1997	LANTERI E, PISTRITTO M, BARTOLONI G, CORDARO S, STIVALA F, MONTONERI C (1997). Expression of alpha 6 and B 4 integrin subunits ou human endometrium throughout the menstrual cycle and during early pregnancy. FERTILITY AND STERILITY, vol. 69, p. 37-40, ISSN: 0015-0282  allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/4665</i>	Aggiorna Elimina
62	1997	Bartoloni G, Italia F, Ferraro G, Lombardo T, Tamburino C, Cordaro S (1997). Histopathology of thalassemic heart disease: an endomyocardial biopsy study. CARDIOVASCULAR PATHOLOGY, vol. 6, p. 205-211, ISSN: 1054-8807  allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/4494</i>	Mostra Elimina
63	1996	CACCIAGUERRA S, BARONE P, VILLA TRUJILLO GI, DI BENEDETTO F, BARTOLONI G, MILONE P, PETRILLO G, DI BENEDETTO A (1996). Obstructive jaundice caused by lymph node compression in a child. EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, vol. 6, p. 367-368, ISSN: 0939-7248, doi: DOI: 10.1055/s-2008-1071018  allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/23235</i>	Mostra Elimina
64	1995	LOMBARDO T, TAMBURINO, Corrado, BARTOLONI, Giovanni, MORRONE ML, FRONTINI V, ITALIA F, CORDARDO S, PRIVITERA A, CALVI, Valeria Ilia (1995). CARDIAC IRON OVERLOAD IN THALASSEMIC PATIENTS : AN ENDOMYOCARDIAL BIOPSY STUDY. ANNALS OF HEMATOLOGY, vol. 71, p. 135-141, ISSN: 0939-5555 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/1771</i>	Mostra Elimina
65	1995	T. LOMBARDO, TAMBURINO, Corrado, BARTOLONI, Giovanni, ML MORRONE, V. FRONTINI, F. ITALIA, S. CORDARO, A. PRIVITERA, CALVI, Valeria Ilia (1995). Cardiac iron in thalassemic patients: an edomyocardial biopsy study. ANNALS OF HEMATOLOGY, vol. 71, p. 135-141, ISSN: 0939-5555 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice</i>	Mostra Elimina

		20.500.11769/29330	
66	1995	<p>LOMBARDO T, BARTOLONI G (1995). Chelazione intensiva per via endovenosa mediante pompa a membrana elastomerica nel trattamento del danno d'organo ferro indotto nella endomatosi talassemica. TRASFUSIONE DEL SANGUE, vol. 40, p. 296-302, ISSN: 0041-1787</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/22934</i></p>	<input type="button" value="Aggiorna"/> <input type="button" value="Elimina"/>
67	1995	<p>MORGIA G, BARTOLONI G (1995). MALIGUANT FIBROUS HISTIOCYTOMA (MFH) OF THE PROSTATE: A VERY RARE CLINICAL CASE. ACTA UROLOGICA ITALICA, vol. 3, p. 117-118, ISSN: 0394-2511</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/1772</i></p>	<input type="button" value="Mostra"/> <input type="button" value="Elimina"/>
68	1995	<p>DRAGO F, CORDARO S, MARINO A, VILLAREALE G, D'AGATA V, GENAZZANI AA, MARINO V, BARTOLONI G (1995). PROTECTIVE EFFECTS OF A NON-COMPETITIVE ANTAGONIST OF NMDA RECEPTORS, DEXTROMETHORPH ON RETINAL ISCHEMIA OF THE RABBIT. PHARMACOLOGICAL RESEARCH, vol. 31, p. 359, ISSN: 1043-6618</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/4740</i></p>	<input type="button" value="Mostra"/> <input type="button" value="Elimina"/>
69	1994	<p>GALLO P, AGOZZINO L, ARBUSTINI E, BARTOLONI G, BAROLDI G, BONACINA E, BOSMAN C, CATANI G, DI GIOIA C, MOTTA T, PUCCI A, ROCCO M, THIENE G (1994). IMMEDIATE CAUSE OF DEATH IN SHORT TERM SURVIVING HEART TRANSPLANT RECIPIENT. CARDIOVASCULAR PATHOLOGY, vol. 3, p. 173-181, ISSN: 1054-8807</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/28347</i></p>	<input type="button" value="Aggiorna"/> <input type="button" value="Elimina"/>
70	1994	<p>NICOSIA A, CATANIA G, GRECO G, TAMBURINO, Corrado, GENTILE M, BARTOLONI A, BARTOLONI, Giovanni, ITALIA F, CALVI V, ABBATE M, GIUFFRIDA G. (1994). L'ecocardiografia nella diagnosi precoce del rigetto acuto nei pazienti sottoposti a trapianto cardiaco. CARDIOLOGIA, vol. 11, p. 783-787, ISSN: 0393-1978</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/23327</i></p>	<input type="button" value="Mostra"/> <input type="button" value="Elimina"/>
71	1994	<p>A. NICOSIA, G. CASTANIA, G. GRECO, TAMBURINO, Corrado, M. GENTILE, A. BARTOLONI, BARTOLONI, Giovanni, F. ITALIA, CALVI V, M. ABBATE, G. GIUFFRIDA (1994). L'ecocardiografia nella diagnosi precoce di rigetto acuto nei pazienti sottoposti a trapianto cardiaco. CARDIOLOGIA, vol. 39, p. 783-787, ISSN: 0393-1978</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/23700</i></p>	<input type="button" value="Mostra"/> <input type="button" value="Elimina"/>
72	1994	<p>CANZONIERI V, DAMORE ESG, BARTOLONI G, PIAZZA M, BLANDAMURA S, CARBONE A (1994). Leiomyomatosis with vascular invasion. A unified pathogenesis regarding leiomioma with vascular microinvasion , benign metastasising Leiomyoma and intravenous leiomyomatosis.</p>	<input type="button" value="Aggiorna"/> <input type="button" value="Elimina"/>

		VIRCHOWS ARCHIV, vol. 425, p. 541-545, ISSN: 0945-6317 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/1770</i>	
73	1994	PASSANISI G, BARTOLONI G (1994). Ruolo dell'ipertensione venosa intracranica nella genesi dell' Idrocefalo . Caso clinico. MINERVA MEDICA, ISSN: 0026-4806 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/28515</i>	<input type="button" value="Aggiorna"/> <input type="button" value="Elimina"/>
74	1994	GALLO P, AGOZZINO L, ARBUSTINI E, BAROLDI G, BARTOLONI G, BONACINA E, BOSMAN C, CATANI G, COCCO P, DI GIOIA C, GRILLO R, MOTTA T, PASSARINO G, ROCCO M, THIENE G. WHEN AND WHY DO HEART TRANSPLANT RECIPIENTS DIE A YEAR EXPERIENCE OF CARDIAC TRANSPLANT (1994). WHEN AND WHY DO HEART TRANSPLANT RECIPIENTS DIE? A 7 YEAR EXPERIENCE OF 1068 CARDIAC TRANSPLANT. VIRCHOWS ARCHIV, vol. 422, p. 453-458, ISSN: 0945-6317  allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/45599</i>	<input type="button" value="Aggiorna"/> <input type="button" value="Elimina"/>
75	1994	Nicosia A, Castania G, Greco G, TAMBURINO, Corrado, Gentile M, Bartoloni A, BARTOLONI, Giovanni, Italia F, Calvi V, Abbate M. (1994). [Echocardiography in the early diagnosis of acute rejection in patients with heart transplant].. CARDIOLOGIA, ISSN: 0393-1978 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/47967</i>	<input type="button" value="Mostra"/> <input type="button" value="Elimina"/>
76	1993	CACCIAGUERRA S, BARTOLONI G, CORDARO S, DI BENEDETTO A (1993). Hemangiopericytoma in childhood. Case report. PEDIATRIC SURGERY INTERNATIONAL, vol. 8, p. 78-81, ISSN: 0179-0358 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/28346</i>	<input type="button" value="Aggiorna"/> <input type="button" value="Elimina"/>
77	1993	ABBATE M, LOMEIO A, PATAN L, GENTILE M, BARTOLONI A, GRASSO D, SCIUTO G, NICOTRA S, BARTOLONI G, GRECO G, TAMBURINO C (1993). Il trapianto cardiaco : attualita` e prospettive. ACTA CHIRURGICA MEDITERRANEA, vol. 65, p. 57-62, ISSN: 0393-6376 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/23325</i>	<input type="button" value="Mostra"/> <input type="button" value="Elimina"/>
78	1993	BARBERA N, PALMUCCI T, CHIARENZA A, BARTOLONI G, CORDARO S, GRECO S, SCAPAGNINI U, BERNARDINI R (1993). RADIOPROTECTIVE EFFECTS OF THE ASSOCIATION THYMOPENTIN- INTERLENKIN-1 ALPHA IN THE C 57BL /6 MOUSE. PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY, vol. 72, p. 256-261, ISSN: 0901-9928 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/1699</i>	<input type="button" value="Mostra"/> <input type="button" value="Elimina"/>

79	1993	<p>BARBERA N, PALMUCCI T, CHIARENZA A, BARTOLONI G, CORDARO S, GRECO S, SCAPAGNINI U, BERNARDINI R (1993). Radioprotective effects of the association thymopentin-interleukin-1α in the C57BL/6 mouse. PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY, vol. 72, p. 256-261, ISSN: 0901-9928</p> <p> allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/69862</i></p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
80	1992	<p>GAROZZO A, ROSSI M, DENARO A, ALLEGRA E, BARTOLONI G, GALASSO MG, CORDARO S (1992). Conservazione a lungo termine di cartilagine laringee omologhe a scopo di trapianto. LA NUOVA CLINICA OTORINOLARINGOIATRICA, vol. 44n2, p. 45-47, ISSN: 0392-1433</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/23107</i></p>	<p>Aggiorna</p> <hr/> <p>Elimina</p>
81	1992	<p>GALLO P, AGOZZINO L, ARBUSTINI E, BAROLDI G, BARTOLONI G, BONACINA E, BOSMAN C, CATANI G, COCCO P, DI GIOIA C, GRILLO R, MOTTA T, PASSARINO G, ROCCO M, THIENE G (1992). Il contributo delle sezioni di patologia al progetto italiano trapianto cardiaco nei primi cinque anni di attivita` (1985-1990). GIORNALE ITALIANO DI CARDIOLOGIA, vol. 7, p. 843-853, ISSN: 0046-5968</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/44623</i></p>	<p>Aggiorna</p> <hr/> <p>Elimina</p>
82	1992	<p>NASO P, BONANNO G, BARTOLONI G, TRAMA G, DI GAETANO G, LICATA A (1992). L'eradicazione dell'<i>Helicobacter Pylori</i> nella patologia gastroduodenale batterica e` un fattore condizionante la guarigione?. IL GASTROENTEROLOGO, vol. 4, p. 9-12, ISSN: 0391-8939</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/44622</i></p>	<p>Aggiorna</p> <hr/> <p>Elimina</p>
83	1991	<p>Morale MC, Batticane N, Bartoloni G, Guarcello V, Farinella Z, Galasso MG, Marchetti B (1991). Blockade of central and peripheral luteinizing hormone-releasing hormone (LHRH) receptors in neonatal rats with a potent LHRH-antagonist inhibits the morphofunctional development of the thymus and maturation of the cell-mediated and humoral immune responses.. ENDOCRINOLOGY, vol. 128, p. 1073-1085, ISSN: 0013-7227</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/43958</i></p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
84	1990	<p>MARCHETTI, Bianca Maria, GUARCELLO V, MORALE MC, BARTOLONI, Giovanni, PALUMBO G. JR, RAITI F, CUTULI N, FARINELLA Z, SCAPAGNINI U. (1990). A PHYSIOLOGICAL ROLE OF THE NEUROPEPTIDE LUTHEINIZING HORMONE RELEASING HORMONE (LH-RH) DURING THE MATURATION OF THYMUS GLAND FUNCTION. INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 51, p. 287-289, ISSN: 0020-7454</p> <p> allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/23106</i></p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>

85	1990	<p>MARCHETTI, Bianca Maria, Guarcello V, Morale MC, BARTOLONI, Giovanni, Palumbo G. Jr, Raiti F, Cutuli N, Farinella Z, Scapagnini U. (1990). A physiological role for the neuropeptide luteinizing hormone-releasing hormone (LHRH) during the maturation of thymus gland function.. INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 51, p. 287-289, ISSN: 0020-7454</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/43959</i></p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
86	1990	<p>MORALE MC, BATTICANE N, BARTOLONI G, GUARCELLO V, FARINELLA Z, GALASSO MG, MARCHETTI B (1990). BLOCKADE OF CENTRAL AND PERIPHERAL LUTHEINIZING HORMONE- RELEASING HORMONE (LH-RH) RECEPTORS IN NEONATOL RATS WITH A PATENT LH-RH ANTAGONIST INHIBITS THE MORFOFUNCTIONAL DEVELOPMENT OF THE THYMUS AND MATURATION OF THE CELL-MEDIATED AND HUMORAL IMMUNE RESPONSES. ENDOCRINOLOGY, vol. 128 n 2, p. 1073-1085, ISSN: 0013-7227</p> <p> allegati</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/46533</i></p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
87	1990	<p>LICATA A, NASO P, BARTOLONI G, BONANNO G, DI GAETANO G, TORCETTA N (1990). Campylobacter pilori (C. pylori): un reperto occasionale o un fattore patogenetico costante nella patologia peptica ed infiammatoria gastroduodenale ? Considerazioni personali. MINERVA DIETOLOGICA E GASTROENTEROLOGICA, vol. 36 n 3, p. 133-137, ISSN: 0391-1993</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/1697</i></p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
88	1990	<p>LICATA A, BARTOLONI G, NASO P, BONANNO G, TRAMA G, DI GAETANO G (1990). Istopatologia della mucosa gastrica in pazienti con ulcera gastro-duodenale. IL GASTROENTEROLOGO, vol. 3, p. 15-18, ISSN: 0391-8939</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/1696</i></p>	<p>Aggiorna</p> <hr/> <p>Elimina</p>
89	1989	<p>Marchetti B, Guarcello V, Morale MC, Bartoloni G, Farinella Z, Cordaro S, Scapagnini U (1989). Luteinizing hormone-releasing hormone-binding sites in the rat thymus : characteristics and biological function. ENDOCRINOLOGY, vol. 125, p. 1025-1036, ISSN: 0013-7227</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/15102</i></p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>
90	1989	<p>MARCHETTI, Bianca Maria, Guarcello V, Morale MC, BARTOLONI, Giovanni, Raiti F, Palumbo G. Jr, Farinella Z, Cordaro S, Scapagnini U., PALUMBO, Giuseppe Alberto Maria (1989). Luteinizing hormone-releasing hormone (LHRH) agonist restoration of age-associated decline of thymus weight, thymic LHRH receptors, and thymocyte proliferative capacity.. ENDOCRINOLOGY, vol. 125, p. 1037-1045, ISSN: 0013-7227</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/38661</i></p>	<p>Mostra</p> <hr/> <p>Elimina</p>

91	1989	MARCHETTI, Bianca Maria, GUARCELLO V, MORALE MC, BARTOLONI, Giovanni, RAITI F, PALUMBO G. JR, FARINELLA Z, CORDARO S, SCAPAGNINI U. (1989). Lutheizing hormone-releasing hormone (LH-RH) agonist restoration of age associated decline of thymus weight, thymic LH-RH receptors, and thymocyte proliferative capacity. ENDOCRINOLOGY, vol. 125 N. 2, p. 1037-1045, ISSN: 0013-7227  allegati <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/46532</i>	Mostra Elimina
92	1988	BARTOLONI G, CANZONIERI V, GALASSO MG, FERRARO G (1988). Aspetti istopatologici di gastrite cronica in 252 biopsie gastriche effettuate su 66 pazienti in terapia con H2 bloccanti. BOLLETTINO DELL'ACCADEMIA GIOENIA DI SCIENZE NATURALI IN CATANIA, vol. 21, p. 385-395, ISSN: 0393-7143 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/23105</i>	Aggiorna Elimina
93	1988	PULEO S, DI CATALDO A, LI DESTRI G, LA GRECA G, CASTOBELLO C, BARTOLONI G, PRIVITERA G, SCANDURRA GIUSEPPINA, LATTERI FERDINANDO, RODOLICO G (1988). Radio- hypertermia for subautaneous metastasis of hemangiopericytoma of the mediastinum : case report. TUMORI, vol. 741, p. 485-488, ISSN: 0300-8916 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/46531</i>	Mostra Elimina
94	1988	Puleo S, Di Cataldo A, Li Destri G, La Greca G, Castobello C, Bartoloni G, Privitera G, Scandurra G, Latteri F, Rodolico G. (1988). Radio-hypertermia for subcutaneous metastasis of hemangiopericytoma of the mediastinum: case report.. TUMORI, vol. 74, p. 485-488, ISSN: 0300-8916 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/53249</i>	Mostra Elimina
95	1988	PULEO S, DI CATALDO, Antonio, LI DESTRI G, LA GRECA, Gaetano, CASTOBELLO C, BARTOLONI, Giovanni, PRIVITERA, Giuseppe, SCANDURRA G, LATTERI F, RODOLICO G. (1988). Radio-hyperthermia for subcutaneous metastasis of hemangiopericytoma of the mediastinum: case report.. TUMORI, vol. 74, p. 485-488, ISSN: 0300-8916 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/51461</i>	Mostra Elimina
96	1988	BARTOLONI G, BENNARDELLO F, GALASSO MG (1988). il nefroma mesoblastico dell'adulto. BOLLETTINO DELL'ACCADEMIA GIOENIA DI SCIENZE NATURALI IN CATANIA, vol. 21, p. 273-277, ISSN: 0393-7143 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/28341</i>	Aggiorna Elimina
97	1986	CASTOBELLO C, BARTOLONI G (1986). Il rabdomioma congenito del cuore. FOLIA ONCOLOGICA, vol. 9, p. 172-179, ISSN: 0392-047X	Aggiorna

		<i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/1695</i>	Elimina
98	1986	CASTOBELLO C, PLATANIA C, BARTOLONI G, DI BLASI M, SCARSO C (1986). Su un caso di angiomiolipoma del rene. GIORNALE ITALIANO DI ONCOLOGIA , vol. 3, p. 105-111, ISSN: 0392-128X <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/28340</i>	Aggiorna Elimina
99	1985	LANZAFAME S, PUZZO L, BARTOLONI G (1985). Demonstration of carcinoembryonic antigen (CEA) in breast carcinoma using an immunohistochemical method: morpho-functional evaluations and diagnostic uses. PATHOLOGICA , vol. 77, p. 373-384, ISSN: 0031-2983 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/49195</i>	Mostra Elimina
100	1985	LANZAFAME S, PUZZO L, BARTOLONI G (1985). Localizzazione dell'antigene carcinoembrionale (CEA) nel carcinoma della mammella con metodo immunoistochimico: valutazioni morfofunzionali e applicazioni diagnostiche. PATHOLOGICA , vol. 77, p. 373-384, ISSN: 0031-2983 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNICT con codice 20.500.11769/46555</i>	Mostra

ALLEGATO AL CURRICULUM ECM:

CURRICULUM PROFESSIONALE E SCIENTIFICO DEL DIRIGENTE

Nome e Cognome : **GIOVANNI BARTOLONI**

Profilo Professionale : *Medico-Chirurgo, Specialista in Anatomia Patologica-
Docente Università degli Studi di Catania , Settore Scientifico Disciplinare MED-08 Anatomia
Patologica*

Tipologia di Incarico C

Struttura di Appartenenza : *U.O.C. ANATOMIA PATOLOGICA P.O. Garibaldi Nesima*

Specializzazioni e/o altri titoli di studio

DATA CONSEGUIMENTO	TIPOLOGIA	ENTE/ISTITUTO E SEDE
5 luglio 1987	<i>DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN ANATOMIA PATOLOGICA</i>	Università degli Studi di Milano
18 febbraio 2000	<i>DIPLOMA</i> Corso di Perfezionamento "Morte Improvvisa: criteri di diagnosi e prevenzione" (Decr. Rett. 3514, 30-11-98)	Università degli Studi di Padova
20 novembre 2001.	Corso di perfezionamento residenziale sulla Patologia Feto-Neonatale	Università degli Studi di Milano, Osp. San Paolo

1. **Attività professionali** (il sottoscritto è Docente Medico Universitario (Ricercatore/Professore Aggregato) equiparato a Dirigente medico del SSN secondo Convenzione vigente Università/Regione sin dalla data di assunzione nell'Università degli Studi di Catania risalente al 19-03-1993)

PERIODO	QUALIFICA	DISCIPLINA	SEDE	ENTE	TIPOLOGIA ASSUNZIONE
dal 19-03- 1994 al 3-11-2005	Ricercatore Dirigente/Medico	Anatomia Patologica	UdS CT/ARNAS Garibaldi	Università d.S. di Catania ARNAS GARIBALDI	Ricercatore Universitario (a tempo indeterminato) Dirigente Medico
4-11-2005 al 4-2-17	Stessa sede , ubicazione, e attività incardinata nell'UOC di Anatomia Patologica ARNAS Garibaldi				Professore Aggregato/Dirigente Medico
6-2-17 a data presentazione curriculum	UOC Anatomia Patologica ARNAS Garibaldi				Professore Aggregato/Dirigente Medico Responsabile FF UOC

2. La tabella "Altre attività e rapporto di dipendenza" puo' essere semplificata con la qualifica di **: Dipendente Università degli Studi di Catania, in qualità di Docente** ed è pertanto unificabile alla precedente secondo lo stato giuridico dei Medici Universitari in convenzione con la Regione Siciliana

3. **Attività di Docenza (si ricorda che trattasi in questo caso di attività istituzionale prevista nello stato giuridico di Docente Universitario)**

PERIODO	MATERIE	N° ORE	ENTE	SEDE
dal 19-03-1994 a data odierna	Anatomia Patologica	350 annue	Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Catania	Catania
Dal 19-3-1994 a data odierna	Anatomia patologica	25 per singola disciplina	Scuole di specializzazione dell'U.d.S. di Catania in: Cardiologia Chirurgia vascolare Malattie Infettive	Catania
Dal 19-3-1994 a data odierna	Anatomia patologica	25 ore per anno di corso	Diploma di Laurea Tecnico di laboratorio Biomedico	Catania

4. Produzione Scientifica

Nota: l'attività scientifica del sottoscritto si compone di oltre 100 pubblicazioni in extenso quasi tutte su riviste internazionali e di 11 tra monografie e capitoli di libri; per praticità si propone l'elenco delle piu' significative, dotate di "Impact Factor", periodo 2001-2018.

A. Pubblicazioni selezionate

ANNO	AUTORI	TITOLO	RIVISTA	PAGINE
2001	Cacciaguerra S, Vasta G, Di	Neonatal diaphragmatic	J Pediatr Surg,	, sept; 36 (9): E21.

	Benedetto AG, Bartoloni G,	hemangioma		
2002	Nardo LG, Sinatra F, Bartoloni G, Zafarana S, Nardo F.	Ultrastructural features and ICSI treatment of severe teratozoospermia: report of a case of globozoospermia	Europ J Obstet Reprod Biol.	aug5; 104(1): 40-2.
2002	Nardo LG, Bartoloni G, Di Mercurio S, Nardo F.	Expression of alpha(v)beta3 and alpha4beta1 integrins throughout the putative implantation in a cohort of healthy fertile women	Acta Obstet Gynecol Scand	Aug 81; (8). 753-8.
2002	Bartoloni G, Di Mercurio S, Rossitto C.	Sudden death in a 21- year old man caused by trombosed coronary aneurysm: late presentation or a very late onset of Kawasaki disease ?	Cardiovasc Path	Nov-Dec, 11(6): 318- 321.
2002	Veroux P, Mignosa C, Veroux M, Bartoloni G, Bonanno MG,	Acute occlusion of abdominal aorta : unusual embolization site for a cardiac tumor	Tumori	Sept-Oct, 88(5), 417- 419.
2003	Pucci A, Bartoloni G, Tessitore E, Carney JA, Papotti M	Cytokeratin profile and neuroendocrine cells in the glandular component of cardiac myxoma.	Virchows Arch	No; 443(5), 618-614. Epub 2003 Sept 13.
2003	Lombardo T, Bartoloni G, Tamburino C, Privitera A.	Reversibility of the cardiac iron load in thalassemic patients: a clinical pathologic study.	HAEMA	, vol 6; 336-343.
2004	Averna M, Paravizzini G, Marino G, Emmanuele G, Cefalù B, Magro G,	Beta 2 glycoprotein 1 is growth regulated and plays a role as survival factor for hepatocytes	Int J Bioch Cell Biol,	36, 1297-1305.

	Bartoloni G			
2004	Palermo I, Arcidiacono G, Barone N, Italia F, Arizzi M, Spera G, Bartoloni G , Di Mercurio S, Vicari E, Calogero	Normal expression of isoforms activating cyclic adenosine monophosphate responsive element modulator in patients with spermatid maturation arrest	Fertility and Sterility	vol 8, suppl 3, october 2004, 1072-76.
2004	Corradi D, Vaglio A, Maestri R, Legname V, Leonardi G, Bartoloni G , Buzio G.	Eosinophilic myocarditis in a patient with idiopathic hypereosinophilic syndrome: insight into mechanisms of myocardial cell death	Human Pathology	vol 35, n 9 (september) 160-63.
2004	Mangiafico RA, Zeviani M, Bartoloni G , Fiore CE.	Accelerated cardiomyopathy in maternally inherited diabetes and deafness	Int J Clin Pharm Res	; 24 (1). 15-21
2005	Bianca S, Bartoloni G , Tetto C et alCataliotti A, Ettore g.	Prenatal diagnosis of cranial vault defects.	Prenatal Diagnosis	; 25 (7): 627
2005	Bianca S, Bartoloni G , et al	Prenatal 2- Dimensional and 3-Dimensional ultrasonography diagnosis and autoptic findings of isolated ectopia cordis.,	Cardiology	773,
2005	Bianca S, Ingegnosi C, Auditore S, Reale A, Galasso MG, Bartoloni G	Prenatal and postnatal diagnosis of acrania	Arch Ginecol Obstetr	mar; 271(3); 256-8. Epub 2004
2006	Bartoloni G , Bianca S, Patanè L, Mignosa C.	Pathology of coronary narrowing after arterial switch operation: autopsy findings in two patient who died within 3 months of surgical treatment and review of literature.	Cardiovasc Pathol	Vol 15, Issue: 1, January - February pp. 49-54

2006.	Marino G., Piazzese E. Gruttadauria S., Nicoira G., Guarnaccia M., Emmanuele G, Bartoloni G et al.	New Model of Liver Regeneration Induced Through Use of Vascular Endothelial Growth Factor	Transplant Proc	38, 1193-1194
2009	Calafiore AM, Iacò AL, Bartoloni G , Di Mauro M.	Right coronary occlusion during tricuspid band annuloplasty	J Thorac Cardiovasc Surg	138(6):1443-4.
2008	Pucci A, Martino S, Celeste A, Linari A, Tibaldi M, Camosso E, Muscio M, Barattia G, Riva C, Bartoloni G.	Angiogenesis, tumor necrosis factor-alpha and procoagulant factors in coronary artery giant aneurysm of a fatal infantile Kawasaki disease.	Cardiovasc. Pathol	May-Jun;17(3):186-9. Epub 2007 July 5.
2011	Gatti AM, Bosco P, Rivasi F, Bianca S, Ettore G, Gaetti L, Montanari S, Bartoloni G, Gazzolo D.	Heavy metals nanoparticles in fetal kidney and liver tissues	Front Biosci (Elite Ed).	Jan 1;3:221-6. PubMed PMID: 21196301.
2012	Barone C, Bartoloni G , Cataliotti A, Indaco L, Pappalardo E, Barrano B, Ettore G, Bianca S.	Prenatal diagnosis of a fetus with anencephaly and thumb agenesis	Congenit Anom (Kyoto).	Mar;52(1):64-5. doi: 10.1111/j.1741- 4520.2011.00325.x.
2012	Pucci A, Martino S, Tibaldi M, Bartoloni G.	Incomplete and Atypical Kawasaki Disease: A clinico- pathologic Paradox at High Risk of Sudden and Unexpected infant death	Pediatr Cardiol.	Feb 10. [Epub ahead of print]
2012	Bartoloni G , Giorlandino A, Calafiore AM, Caltabiano R, Cosentino S,	Multiple coronary artery left ventricular fistulas causing sudden death in a young	Human pathology	[Epub ahead of print]

	Algieri G, Pucci A.	woman		
2013	Pucci A, Botta G, Sina N, Tibaldi M, Valori A, Grosso E, Zonta A, Giudici M, Agnoletti G, Bergamasco L, Abbruzzese PA, Bartoloni G	Life-threatening tumors of the heart in fetal and postnatal age.,.	JOURNAL OF PEDIATRICS	vol. 162, p. 964-969, ISSN: 0022-3476, doi: 10.1016/j.jpeds.2012.10.055
2013	Bartoloni G , Pucci A, Giorlandino A, Berretta M, Mignosa C, Italia F, Carbone A, Canzonieri V .	Incidental Epstein-Barr virus associated atypical lymphoid proliferation arising in a left atrial myxoma: a case of long survival without any postsurgical treatment and review of the literature.	CARDIOVASCULAR PATHOLOGY,	ISSN: 1054-8807, doi: pii: S1054-8807(12)00106-8
2013	Pucci A, Bartoloni G	In response to "Large multifocal cardiac myxoma causing the sudden unexpected death of a 2-month-old infant: a rapidly growing, acquired lesion versus a congenital process?"	THE AMERICAN JOURNAL OF FORENSIC MEDICINE AND PATHOLOGY	vol. 34(1):e2, ISSN: 0195-7910, doi: 10.1097/PAF.0b013e31827ada1c.
2013	Di Mauro M, Gallina S, D'Amico MA, Izzicupo P, Lanuti P, Bascelli A, Di Fonso A, Bartoloni G , Calafiore AM, Di Baldassarre A .,	Functional mitral regurgitation From normal to pathological anatomy of mitral valve.	INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY	vol. 20, ISSN: 0167-5273

2013	Caltabiano R, Leonardi R, Musumeci G, Bartoloni G , Rusu MC, Almeida LE, Loreto C	Apoptosis in temporomandibular joint disc with internal derangement involves mitochondrial-dependent pathways. An in vivo study	ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA,	ISSN: 0001-6357
2013	Bartoloni G , Trio F, Bartoloni A, Giorlandino A, Pucci A.	A fatal stab wound causing selective injury to the left anterior descending coronary artery, myocardial infarction and delayed cardiac tamponad	FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL	, vol. 10, ISSN: 0379-0738, doi: 10.1016/j.forsciint.2013.03.023
2014	Barone C, Bartoloni G , Baffico AM, Pappalardo E, Mura I, Ettore G, Bianca S. ,	Novel c.358C>T mutation of SOX9 gene in prenatal diagnosis of campomelic dysplasia .	CONGENITAL ANOMALIES	vol. 54, p. 193-194, ISSN: 0914-3505, doi: 10.1111
2014	Barbera, N, Busardò, FP, Indorato, F, Bartoloni G , Romano,	G Fulminant ischemic colitis with a fatal outcome after cocaine snorting: Case report and literature review .	EGYPTIAN JOURNAL OF FORENSIC SCIENCES,	vol. 4, p. 25-28, ISSN: 2090-536X, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.ejfs.2013.09.001
2014	Indorato F, Raffino C, Tropea FM, Barbera N, Grieco A, Bartoloni G ...	Fatal accidental ingestion of 35 % hydrogen peroxide by a 2-year-old female: case report and literature review	FORENSIC SCIENCE, MEDICINE AND PATHOLOGY	vol. 10, p. 443-447, ISSN: 1547-769X, doi: 10.1007/s12024-014-9560-9

2015	Spagnolo EV, Cannavò G, Mondello C, Cardia L, Bartoloni G , Cardia G	Unexpected death for takayasu aortitis associated with coronary ostial stenosis: case report	THE AMERICAN JOURNAL OF FORENSIC MEDICINE AND PATHOLOGY	vol. 36, p. 88-90, ISSN: 0195-7910, doi: 10.1097/PAF.00000000 000000154
2015	Stone JR, Bruneval P, Angelini A, Bartoloni G , Basso C, et al	Consensus statement on surgical pathology of the aorta from the Society for Cardiovascular Pathology and the Association for European Cardiovascular Pathology: I. Inflammatory diseases.	CARDIOVASCULAR PATHOLOGY,	vol. Sep-Oct;24, p. 267- 278, ISSN: 1054-8807, doi: 10.1016/j.carpath.2015.05. 001
2016	Indorato F, Bartoloni G .,	Post-mortem Takotsubo cardiomyopathy diagnosis: the challenge is open!.	FORENSIC SCIENCE, MEDICINE AND PATHOLOGY	vol. june, p. 227-228, ISSN: 1547-769X, doi: 10.1007/s12024- 016-9759-z.
2016	Ventura Spagnolo E, Mondello C, Cardia L, Ventura Spagnolo O, Bartoloni G .,	Odontogenic abscess complicated by descending necrotizing mediastinitis: evidence of medical and dental malpractice..	MINERVA STOMATOLOGICA	vol. 28, ISSN: 0026- 4970
2016	Halushka MK, Angelini A, Bartoloni G , Basso C, et al.	Consensus statement on surgical pathology of the aorta from the Society for Cardiovasc. Pathology and the Association For European Cardiovascular Pathology: II.	CARDIOVASCULAR PATHOLOGY,	vol. May-Jun, p. 247- 257, ISSN: 1054- 8807, doi: 10.1016/j.carpath

		Noninflammatory degenerative diseases - nomenclature and diagnostic criteria.		
2016 in stampa)	Indorato F, Akashi YJ, Rossitto C, Raffino C, Bartoloni G	Takotsubo cardiomyopathy associated with rupture of the left ventricular apex: assessment of histopathological features of a fatal case and literature review.	FORENSIC SCIENCE, MEDICINE AND PATHOLOGY,	vol. 12, ISSN: 1547-769X
2016	Bartoloni G , Pucci A, Ventura Spagnolo E, Giorlandino A, Indorato F	RETROSPECTIVE STUDY ON THE COMPARISON OF OUT-OF-HOSPITAL AND IN -HOSPITAL SUDDEN CARDIOVASCULAR DEATH: AN ITALIAN EXPERIENCE.	EUROMEDITERRANEAN BIOMEDICAL JOURNAL,	vol. 10 , p. 173-175, ISSN: 2279-7165
2016	Barone C, Novelli A, Bianca I, Cataliotti Del Grano A, Campisi M, Ettore C, Pappalardo E, Indaco L, Ettore G, Bartoloni G , Bianca S .,	15q11.2 microdeletion and hypoplastic left heart syndrome.	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS	ISSN: 1769-7212, doi: 10.1016/j.ejmg.2015.09.012
2018	Mondello C, Cardia L, Bartoloni G , Asmundo A, Ventura Spagnolo E.	Immunohistochemical study on dystrophin expression in CAD-related sudden cardiac death: a marker of early myocardial	Int J Legal Med	2018 Sep;132(5):1333-1339. doi: 10.1007/s00414-018-1843-3. Epub 2018 May 7. PubMed PMID: 29732464.

		ischaemia		
2018	Pucci A, Mattioli C, Matteucci M, Lorenzini D, Panvini F, Pacini S, Ippolito C, Celiento M, De Martino A, Dolfi A, Belgio B, Bortolotti U, Basolo F, Bartoloni G.	Cell differentiation in cardiac myxomas: confocal microscopy and gene expression analysis after laser capture microdissection	Heart Vessels	2018 Nov;33(11):1403-1410. doi: 10.1007/s00380- 018-1189-2. Epub 2018 May 22. PubMed PMID: 29789901.

B. PUBBLICAZIONI SU MONOGRAFIE E CAPITOLI DI LIBRI

1. **Bartoloni G**, Italia F, Galasso MG, Cordaro S. Anatomia patologica dei tumori polmonari e pleurici. Da Argomenti di Diagnostica per immagini in patologia toracica. **1992**, 304-313; Ed. Grasso, Bologna.
2. Lombardo T, **Bartoloni G**. Treatment of iron stores in thalassemia patientis with a regimen of continuous intravenous deferoxamine by a new disposable device. Sickle cell disease and thalassemia: new trends in therapy . **1995**, Eds. Y Beurard, B. Lubin , J Rosa. Colloque INSERM John Libbey Eurotext Ltd ; Vol 234 , 375 - 376.
3. Abbate M, Gentile M, Bartoloni A, Grasso D, Feccia M, Formica F, Di Stefano S, Stefani S, Oliveri S, Scalia G, **Bartoloni G**, Nicosia S, Sciuto G, Greco G, Tamburino C. Infezioni nel trapianto di cuore da stato attuale dei trapianti di organo e di tessuto in Italia. Wichtig Editore, **1995**, 695-699.
4. Thiene G, **Bartoloni G**, Poletti A, Boffa GM. Tecniche , indicazioni e utilita` della biopsia endomiocardica. Da biopsia endomiocardica. Testo Atlante. Cap. 1; 5-45 . Piccin Ed. **1996**.
5. Boffa GM, **Bartoloni G**, Nava A, Thiene G. Classificazione delle cardiomiopatie. Da Biopsia endomiocardica. Testo Atlante. pp 47-57. Piccin ed. **1996**
6. **Bartoloni G**, Boffa GM, Italia F, Thiene G. Cardiomiopatia Ipertrofica. Da biopsia endomiocardica. Testo atlante 75-87. Piccin Ed **1996**.
7. Boffa GM, **Bartoloni G**, Angelini A, Thiene G. Cardiomiopatia restrittiva da biopsia endomiocardica. Testo Atlante. 89-105. Piccin Ed. **1996**.

8. **Bartoloni G**, Boffa GM, Daliento L, Thiene G. Cardiomiopatia aritmogena del ventricolo destro. Da biopsia endomiocardica. Testo Atlante. 107-120 Piccin Ed . **1996**.
9. Bartoloni G, Pucci A. Il mixoma cardiaco . Da Tumori del cuore, Ed. Basso, Valente, Thiene. Monografie della Società Italiana di Cardiologia; 31-46, cap. 3; novembre 2005
10. **Bartoloni G**; Pucci A. cardiac Myxoma; in Cardiac tumor pathology; pag 31; Springer 2013
11. **Bartoloni G**. Percutaneous Treatment of Left Side Cardiac Valves; anatomy of mitral valve; Springer 2012
12. **Bartoloni G**. Percutaneous Treatment of Left Side Cardiac Valves; anatomy of aortic valve Springer 2012

5. FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE (a titolo esemplificativo dal 2010 a data odierna)

ARGOMENTO	DESCRIZIONE DELLE ESPERIENZE	CREDITI FORMATIVI	ENTE/ISTITUTO
Frontiers in Cardiovascular Biology Meeting 16 – 19 July 2010 relatore	Patobiologia sperimentale e clinica delle malattie cardiovascolari	8	European Society of Cardiology
Congresso Italiano di Anatomia Patologica ottobre 2010	Aggiornamento nuove metodiche morfologiche	6	SIAPEC
Fibrosi e Ipertensione Polmonare, nuovi approcci clinico-terapeutici aprile 2011 relatore	Approfondimento conoscenze sulla patologia e clinica dell'insufficienza respiratoria idiopatica	3	ASSOCIAZIONE ITALIANA PNEUMOLOGI OSPEDALIERI

Mediterranean Cardiology Meeting maggio 2011 - Catania, relatore	biopsia endomiocardica e substrati anatomico clinici cardiovascolari	8	DIVISIONE DI CARDIOLOGIA PO GARIBALDI NESIMA
CORSO AVANZATO SIEOG DI ECOCARDIOGRAFIA FETALE Catania 4-5 Giugno 2010 relatore	Morfologia delle malformazioni fetali	6	SIEOG
Riunione Scientifica Biennale dell'Associazione per La Patologia Cardiovascolare Italiana	Patologia cardiovascolare neoplastica e patobiologia dell'aterosclerosi	6	Università Tor Vergata Roma
6° CONGRESSO REGIONALE 18/21 GIUGNO 2011 - NOTO (SR) relatore	Patologia placentare e anatomia clinica della patologia fetale	5	AOGOI
Congresso Italiano di Anatomia Patologica ottobre 2011	Aggiornamento professionale scientifico-gestionale e di governance	6	Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologia
ESAME ECOGRAFICO , COUNSELLING E WORK-UP CLINICO IN OSTETRICIA E GINECOLOGIA maggio 2012 relatore	Approfondimento delle tematiche sui rischi relativi alle urgenze in ostetricia e ginecologia	4	AOGOI
Insufficienza Cardiaca 5-3-13	Inquadramento clinico patologico	3	Sanità In formazione

Introduzione alla psichiatria 23-12-13	Aspetti procedurali nella relazione con le varie tipologie dell'utenza in sanità'	8	Sanità In formazione
Office power-point 26-4-23-12-2013	Creatività e Miglioramento delle capacità e chiarezza espositiva	7	Sanità In formazione
La responsabilità professionale in ambito amministrativo 29-11-22-12-2013	Approfondimento delle conoscenze giuridiche nell'amministrazione in sanità	5	Sanità In formazione
Rischio clinico 6-10-22-12-2013	Epidemiologia e prevenzione del rischio clinico in sanità	5	Sanità In formazione
Elementi di cardiopatia Ischemica 30-7-22-12-2013	Anatomia e clinica della cardiopatia ischemica	5	Sanità In formazione
Valvulopatie 30-7-22-12-2013	Anatomia e clinica delle valvulopatie cardiache	2	Sanità In formazione
La responsabilità professionale in ambito penale 01-01-13-22-12-2013	Elementi giuridici e medico-legali della responsabilità professionale	15	Sanità In formazione
La sorveglianza della mortalità materna in Italia 5 marzo 2015	Epidemiologia, fattori di rischio ed eventi sentinella nella morte materna	3	Istituto Superiore sanità
Incontro sull'Ipertensione Polmonare in neonatologia e Pediatria 12-giugno 2015	Approfondimento clinico-patologico sui nuovi approcci diagnostici e terapeutici dell'ipertensione polmonare neonatale e pediatrica	1	Help care ONLUS
I nuovi Paradigmi della Medicina Integrata	Presentazione dei nuovi indirizzi etiopatogenetici in	1	Federazione Nazionale dei Medici-Chirurghi e

21 maggio 2016 relatore	tema di neuroscienze, oncologia e cardiologia		Odontoiatri
<i>La comunicazione efficace interna, esterna, con paziente. La privacy ed il consenso informato</i> dal 14/03/2016 al 27/12/2016	Approfondimento sull'attività relazionale medico-paziente e sui relativi aspetti medico-legali	15	Sanità In formazione
Nuove frontiere diagnostico-terapeutiche in ambito cardiologico (ed. 2016_new) 28/12/2016	<i>Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura</i>	5	Sanità In formazione
Emergenze in cardiocirurgia (ed. 2016 new) 28/12/2016	<i>Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura</i>	5	Sanità In formazione
Clinical governance: dalla gestione del rischio clinico al miglioramento della qualità (ed. 2016) 28-12-16	<i>Linee guida - Protocolli - Procedure</i>	10	Sanità In formazione
Attualità in tema di ostetricia e ginecologia (ed. 2016) 28-12-16	<i>Linee guida - Protocolli - Procedure</i>	15	Sanità In formazione
La sindrome del disadattamento nella famiglia, nelle professioni, nella società e nel penitenziario 28-12-16-29-12-16	<i>Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate</i>	9	Sanità In formazione

6. Relazioni a Congressi scientifici:

BASI ANATOMICHE E MORFOGENETICHE NELLA VALUTAZIONE MORFOLOGICA DEL CUORE FETALE	CORSO AVANZATO DI ECOCARDIOGRAFIA FETALE	CATANIA, 4/5 Giugno 2010
Cardiolive "Imaging coronarico"	Morfologia della aterosclerosi coronarica: anatomia coronarica e morfologia della placca aterosclerotica	Catania ottobre 2010
Mediterranean Cardiology Meeting	Biopsia endomiocardica	CATANIA maggio 2011
ISTOPATOLOGIA DELLA PLACENTA: fattori di rischio materni, esiti fetali e perinatali	6° CONGRESSO REGIONALE AOGOI	<i>Noto</i> 18-21 giugno 2011
ANATOMY OF THE RIGHT VENTRICLE AND TRICUSPID VALVE	Anatomia, fisiopatologia e chirurgia del ventricolo destro	<i>Catania</i> Giugno 2011,
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP <i>RAGION D'ESSERE, RILEVANZA CLINICA, UTILITA MEDICO-LEGALE DELLA DIAGNOSTICA FETO-PLACENTARE</i>	L'ESAME MORFOLOGICO DELLA PLACENTA:	<i>Palermo</i> ottobre 2011
Tumori delle grandi arterie	Riunione satellite GSIPC Convegno Annuale Siaepec 2012	<i>Bari</i> , maggio 2012
Patologia diagnostica perinatale e pediatrica	VII Congresso Regionale AOGOI – AGITE AIO	<i>Enna</i> dicembre.2012

ANATOMIA CLINICA DELLA VALVOLA AORTICA BICUSPIDE	Convegno Regionale ANMCO del	Caltagirone Giugno 2013
RUOLO DEL RISCONTRO DIAGNOSTICO IN PATOLOGIA PERINATALE E NEONATALE	Gestione delle problematiche chirurgiche nel neonato: update	Giugno 2013
TUMORI DEL CUORE: diagnosi citologica e istologica , dal prelievo al referto: un percorso non semplice	<i>Giornate di Cuore Chiaro "Il paziente neoplastico e il cardiologo ambulatoriale"</i>	<i>giugno 2014, Donnafugata, Ragusa</i>
Patologia placentare: specificità e limiti della diagnosi anatomo-patologica	IX CONGRESSO REGIONALE AOGOI -	CATANIA 13-15 DICEMBRE 2014
XVI CONGRESSO NAZIONALE SIMP I VOLTI DELLA NASCITA	ONE DAY PLACENTA: <i>"l'anatomo-patologo tra sala parto e TIN</i>	Catania aprile 2014
Ipertensione Polmonare in Neonatologia e Pediatria	Cenni di anatomia patologica nell'ipertensione polmonare	Catania, Giugno 2015
I nuovi paradigmi della medicina integrata	Da un vecchio paradigma "L'Asse Cuore- Cervello": nuove evidenze morfo-strutturali in patologia e fisiologia cardiaca	Catania maggio 2016
Hot topics in ostetricia e Ginecologia	<i>Infezioni in gravidanza: riscontri placentari e autoptici</i>	Catania giugno 2016
2° Congresso nazionale SIDS-ALTE: La PROTEZIONE del NEONATO e del LATTANTE IL PERCORSO SIDS	ESPERIENZE A CONFRONTO CON ALTRI CENTRI SIDS/ALTE	Palermo 2016
XI Congresso AOGOI Sicilia	<i>Microbioma orale e microbioma placentare</i>	Catania novembre 2016

Simposio Satellite XI congresso AOGOI Sicilia: Eventi avversi in gravidanza	L'anatomopatologo: L'importanza dell'indagine diagnostica e la comunicazione del referto	Catania novembre 2016
International Course on Abnormally Invasive Placenta (AIP)	Staging of AIP: how?: Anatomopathological classification	Palermo 2017
GIORNATE IBLEE DEL CENTRO OPERATIVO REGIONALE (COR) MESOTELIOMI DELLA SICILIA -	Il Mesotelioma del Pericardio	Ragusa 2017
LA PATOLOGIA AORTICA TORACICA	Aspetti anatomo-patologici della malattia dell'aorta toracica	Catania 2017
Congresso Regionale AOGOI	L'anatomopatologo nelle attività di sorveglianza in Sicilia: opportunità e criticità	Catania 2017
Management del III millennio nella sorveglianza del Benessere Fetale	Placenta, feto e neonato: substrati anatomo-patologici	Siracusa 2017
XIII congresso Regionale Sicilia AOGOI	Il ruolo dell'anatomo patologo nelle attività di sorveglianza in medicina perinatale in Regione Sicilia: opportunità e criticità: La placenta	Palermo 2018
IV corso teorico-pratico di emergenze ostetriche	L'esame istopatologico della placenta per la comprensione del danno neurologico e della morte fetale inattesa	Napoli 2018
Patologia dell'Aorta Toracica e dell'aorta ascendente: diagnosi e terapia	Anatomia patologica della radice aortica e dell'aorta toracica	Pedara (CT) 2018
HOLMIUM LASER LIVE SURGERY DAY NUOVE FRONTIERE TECNOLOGICHE IN UROLOGIA	Tumore incidentale della prostata e valutazione istologica dei frustoli morcellati: cosa cambia rispetto alla TURP	Catania 2018
La sorveglianza Osterica ITOSS	Tavola rotonda sulle esperienze italiane in tema di sorveglianza mortalità materna	Roma 2019
CORSO "I TUMORI NEUROENDOCRINI" Esperienze cliniche a confronto	Introduzione alla classificazione	Catania 2019

7. Educazione permanente

Elementi di anatomia patologica segmentaria delle cardiopatie congenite in "Ecocardiografia funzionale in neonatologia": corso annuale permanente ARNAS Garibaldi, dal 2013 a data odierna

Elementi di anatomia patologica ecocardiografica Policlinico di Catania; Istituto di Cardiologia

8. componente comitato scientifico congressi

XVI CONGRESSO NAZIONALE SIMP I VOLTII DELLA NASCITA	<i>Catania aprile 2014</i>
SIEOG-AOGOI "International Course on Abnormally Invasive Placenta (AIP) "	<i>Catania marzo 2017</i>

9. Organizzatore eventi scientifici

I nuovi paradigmi della medicina integrata	Catania 21 maggio 2016
--	------------------------

10. Componente Gruppi di Lavoro, Progetti Epidemiologici Pilota Istituto Superiore sanità

Sorveglianza Mortalità materna: progetto pilota Nord-centro-Sud Italia- Gruppo Regione Siciliana-Assessorato Sanità
Istituto Superiore sanità: Indicazioni per l'esecuzione e la valutazione di adeguatezza dell'autopsia per riscontro diagnostico in caso di morte materna (Progetto realizzato con il supporto finanziario del MINISTERO DELLA SALUTE –CMM)
Sorveglianza in Mortalità Perinatale: progetto pilota Nord-centro-Sud Italia- Gruppo Regione Siciliana-Assessorato Sanità

11.INTERESSI PROFESSIONALI

Il Prof. Giovanni Bartoloni è RICERCATORE UNIVERSITARIO (qualifica successivamente modificata in professore aggregato (legge 230 4 novembre 2005), di ruolo, dal 19 marzo 1994 al luglio 2008, presso il Servizio Autonomo, successivamente rinominato Unità operativa, di Anatomia Patologica dell'ARNAS Garibaldi (Presidi ospedalieri Ascoli-Tomaselli e San Luigi) in convenzione con l'Università di Catania. Della stessa struttura egli è stato personalmente responsabile con funzioni Direzionali conferitegli dalla Facoltà di medicina e Chirurgia di Catania , nel periodo gennaio 1999-marzo 2000. La specifica attività ed esperienza professionale del Prof. Bartoloni è stata espletata, nella **disciplina di Anatomia Patologica** ed è

documentata negli archivi dell'Unità Operativa predetta. Essa è costituita da circa 30.000 diagnosi istocitopatologiche e da oltre 600 autopsie, effettuate in prima persona, in regolare regime convenzionale Università-Regione. L'attività professionale del Prof. Giovanni Bartoloni si è sempre svolta nell'ambito delle discipline generali e Specialistiche dell'Anatomia Patologica e della "surgical pathology" generale e di alta specializzazione ; in particolare della diagnostica autoptica e post-chirurgica , cardiovascolare acquisita e congenita; nella patologia malformativa, perinatale, pediatrica e ostetrico-ginecologica. Inoltre, nell'ambito della diagnostica autoptica, l'attività professionale è stata indirizzata con notevole interesse ed esperienza maturata, rispetto ai temi del rischio clinico nelle principali specialità mediche e chirurgiche. **Le attività di diagnostica istopatologica e molecolare sono documentate dall'archivio dell'UOC di Anatomia Patologica dell'ARNAS Garibaldi di Catania , dal febbraio 2017 alla data di presentazione del presente curriculum (26-3-19) e constano di oltre 25000 diagnosi istologiche refertate personalmente o sotto responsabilità del processo diagnostico.**

12.DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' SVOLTE PRESSO L'ARNAS "GARIBALDI" di Catania

Dal 2001 all'agosto 2008, il Prof. Giovanni Bartoloni ha svolto servizio nell'Unità Operativa di Anatomia Patologica prima nel P.O. Tomaselli, poi nel P.O. San Luigi, diretta dal Prof. Domenico Cutrona. L'attività diagnostica è documentata negli archivi elettronici della suddetta unità operativa. L'attività autoptica, prevalentemente indirizzata alla diagnostica malformativa fetoneonatale, è stata concentrata sulla casistica del Dipartimento Materno-Fetale di Nesima e inserita in un progetto a tutt'oggi operativo, di diagnosi e prevenzione delle malformazioni congenite, delle morti . Nell'ambito delle attività dell'U.O.C di Anatomia Patologica, già diretta dal Dott. Mario Manusia, e coerentemente al suddetto programma di ricerca e prevenzione, dal luglio 2008 il Prof. Bartoloni, sempre in regime convenzionale didattico-assistenziale, ma nel P. O. Garibaldi Nesima, ha organizzato la diagnostica autoptica fetale-neonatale e dell'adulto, concretizzandola in una linea di attività ben definita. Dal gennaio 2011 a tutt'oggi, la diagnostica autoptica fetale e malformativa è stata implementata con tutta la patologia placentare inerente, secondo linee guida nazionali volte alla diagnostica e prevenzione delle malformazioni e della natimortalità. A questo proposito, il Prof. Bartoloni è stato già segnalato all'Assessorato Regionale, dalla Presidenza del Gruppo di Studio Italiano di Patologia Cardiovascolare, in qualità di referente regionale, insieme al Prof. Maresi di Palermo. La diagnostica autoptica suddetta, nella descritta linea di attività, vanta oltre 600 diagnosi autoptiche di patologia malformativa e in tema di morte endouterina del feto. Lo studio delle placente ha già illustrato nei convegni scientifici riportati nel presente curriculum, i risultati relativi ad un totale di oltre 1000 placente selezionate per fattori di rischio (congressi AGOI e SIEGOG 2011-18). Grazie alle specifiche competenze in ambito di riscontri diagnostici di pazienti già ricoverati, si è concretizzata inoltre in un proficuo inserimento del prof. Bartoloni nella valutazione e prevenzione del rischio clinico. Questa attività è stata sempre costante in tutti gli eventi avversi verificatisi dal 2008 a tutt'oggi nel PO Garibaldi Nesima. Coerentemente il Prof.

Bartoloni ha fatto parte della commissione valutativa eventi avversi già presieduta dal dott. G. Zuccarello. Sempre dal 2008 a tutt'oggi, il prof. Bartoloni è **stato gratuitamente disponibile, in attività istituzionale** e conseguentemente nominato, quale consulente di parte, nella maggior parte dei procedimenti giudiziari di responsabilità professionale, nei confronti di colleghi medici del PO Garibaldi Nesima, configurando di fatto una supplementare linea di attività di Tutoraggio Medico-Forense.

Dal febbraio 2017 il Prof. Bartoloni è diventato Dirigente Responsabile FF dell'UOC di Anatomia Patologica dell'ARNAS Garibaldi di Catania. Le attività inerenti al predetto incarico sono illustrate nella relazione esplicativa progettuale allegata.

13.Orientamento al governo clinico.

L'esperienza che prelude al presente paragrafo deriva da un background culturale specialistico, maturato nell'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università di Padova, dal sottoscritto, costituito da un'ampia casistica di diagnostica autoptica, in special modo riguardante il campo della patologia cardiovascolare. E' con tali requisiti specialistici che sin dalla fine degli anni -80, il sottoscritto assicura a tutt'oggi, ogni richiesta di riscontro autoptico per l'Azienda Garibaldi, in regime di regolare convenzione o, in regime di prestazione esterna specialistica, da parte dell'Azienda stessa per le rimanenti Aziende cittadine. La necessità di espandere le suddette attività allo scopo di migliorarne la qualità, hanno determinato l'istituzione della descritta linea di attività autoptica e di tutoraggio medico-forense, iniziata nel settembre 2008, nell'ARNAS Garibaldi che ne rappresenta la sede ideale. E' utile approfondire le motivazioni che giustificano una diagnostica autoptica autonoma e implementabile.

1)Nel sistema certificativo Statunitense, la branca medica dell'Anatomia Patologica nostrana (Anatomic Pathology) rappresenta solo una parte della "Pathology", branca madre a sua volta suddivisa in "anatomic pathology" e "clinical pathology". A sua volta la Anatomic Pathology è suddivisa in due direzioni specialistiche entrambe di grande peso: la Patologia Autoptica (Autopsy Pathology) e la intraducibile Surgical Pathology che si occupa esclusivamente di materiale bioptico proveniente dalle attività chirurgiche o di medicina interventistica o diagnostica.

2)In Italia quest'ultima linea di attività è la più diffusa nei Servizi Ospedalieri ma da ciò ne consegue che nel nostro paese, non sempre i servizi di Anatomia Patologica assicurano la "autopsy pathology", essa infatti viene delegata nelle regioni settentrionali ai servizi di Medicina Legale e di fatto e per brevità viene esercitata con qualità decrescente nella direzione centro-sud. Non abbiamo lo spazio per approfondire i motivi di tale tendenza, ma è certo che una "tradizionale" Anatomia Patologica diretta all'espletamento della "surgical pathology", ha difficoltà a supportare attività autoptiche di qualità ed è pertanto per tale motivo che se ne può giustificare un'attività specifica e specialistica che trova esempi simili a Palermo, Milano e Genova.

3)Sempre secondo il modello sanitario Statunitense, la diagnostica autoptica svolge un ruolo centrale nel miglioramento della qualità delle cure offerte; infatti le correlazioni clinico-patologiche basate sui riscontri diagnostici sono un indice fondamentale della qualità delle cure ed è noto il parametro che nei paesi con alto numero di autopsie diagnostiche vige un alto il livello di qualità delle cure.

ATTIVITA' DEL SETTORATO INTERAZIENDALE DI NESIMA

Dopo quanto premesso ci accingiamo a descrivere le tipologie di prestazione che vengono offerte dalla nostra linea di attività, esse possono essere così riassunte e brevemente analizzate rispetto ai relativi risultati preliminari: **a) diagnostica; b) educazione permanente; c) rischio professionale, d) assicurazione di qualità; e) miglioramento della sensazione di qualità diagnostica della struttura. ;**

A)Oltre alle suddette attività di diagnostica nei decessi ospedalieri, diretta al miglioramento qualitativo, già dal 2001 il sottoscritto svolge tutta **l'attività autoptica relativa al Dipartimento materno-fetale e neonatale**, con fini e obiettivi epidemiologici riscontrabili nei programmi del suddetto Dipartimento. Con tali attività diagnostiche viene assicurata una ulteriore sub-specialità (perinatal & paediatric pathology) coerente peraltro con le recenti disposizioni della legge nazionale sullo studio della morte in culla.

B)I risultati della diagnostica autoptica, comunicati al personale sanitario durante **conferenze clinico-patologiche** settimanali e/o mensili, costituiscono "in tempo reale" un indicatore fedele dello "stato di salute" della struttura. Essi inoltre rientrano in un più vasto programma di seminari specifici.

C)Durante il periodo agosto 2008 a tutt'oggi, il servizio ha offerto **consulenza tecnica di parte** (gratuita) a tutti i Dirigenti Medici dell'Azienda, coinvolti in contenziosi giudiziari per motivi di decesso.

D) **I dati autoptici** rientrano nel globale flusso di informazioni che la struttura registra durante il verificarsi di eventi avversi; si potrebbe dire che la autopsy pathology costituisce una logica e corretta chiusura del cerchio di informazioni relative al contenzioso. I suddetti dati, e le relative elaborazioni scientifiche di essi, sganciati dalla cartella clinica, rappresentano un prezioso strumento di valutazione degli eventi a scopi di prevedibilità e prevenibilità (I punti C e D costituiscono una ulteriore offerta sub specialistica che rientra in attività definite con il termine anglosassone di "forensic pathology" ospedaliera).

E) **La Sistematica comunicazione dei risultati dell'autopsia** ai congiunti del deceduto o ai genitori dell'infante o del feto, contribuisce in maniera determinante alla conclusione del lutto e tale disponibilità conferisce un deciso miglioramento della sensazione di qualità della prestazione sanitaria. Altra positiva ricaduta è inoltre una tangibile decompressione delle situazioni di tensione che portano a contenziosi giudiziari.

Autovalutazione della performance professionale

Una sintetica valutazione della performance professionale si evince facilmente dal prospetto numerico dei risultati ottenuti negli allegati A, B e C riguardanti l'attività diagnostica bioptica certificata ed effettuata nell'Azienda garibaldi negli anni 2000-2007; l'attività fino all'agosto 2008 va ulteriormente implementata di circa 5000 casi bioptici con distribuzione specialistica sovrapponibile a quella dei suddetti allegati. L'attività professionale piu' recente (dalla fine del 2008 a data odierna), si evince dalle prestazioni di diagnostica autoptica effettuate (oltre 300) che risultano di numero molto rilevante nella realtà regionale (al secondo posto dopo Palermo) e al primo posto a Catania e interland.

Si ritiene che l'attuazione della suddetta attività diagnostica riduca notevolmente il numero dei potenziali contenziosi medico-legali in caso di decesso di pazienti ricoverati e questa valutazione puo' essere quantificata tra il 30 e il 40 % (in pratica, 1/3 dei contenziosi vengono evitati perche' soddisfatti con il solo riscontro diagnostico). Una ulteriore valutazione puo' essere delineata dalla pressoché totale disponibilità dei genitori di neonati o feti , alla discussione clinico-patologica, evento in cui vengono presentati i risultati dell'autopsia, particolare attenzione infatti è stata rivolta alla fase di comunicazione del referto agli utenti. Nella nostra esperienza peraltro, abbiamo riscontrato alta corrispondenza tra la diagnosi di screening prenatale e i dati morfologici autoptici. Concludendo in

fine, si può affermare che il nostro inserimento attivo in qualità di patologo dedicato, nello staff di consulenza diagnostica preventiva e genetica, ha prodotto risultati estremamente promettenti riguardo alla maggiore comprensione da parte dell'utenza, dei risultati della consulenza stessa con percezione di ottima qualità della prestazione sanitaria. Anche lo studio delle placente patologiche e di gravidanza a rischio, si muove nella stessa direzione; esso infatti, ovviamente, in caso di regolare espletamento della gravidanza, ma soprattutto in caso di decesso del feto, è una dimostrazione efficace, positivamente avvertita dai genitori, di un completo iter diagnostico, indice di alta qualità della prestazione, volta alla prevenzione di ulteriori gravidanze patologiche.