

Biblioteca Medica Statale
Giornate Europee del Patrimonio 2022
Mostra bibliografica
Omaggio a Giovanni Battista Morgagni
“Principe” della medicina moderna in Europa

Bacheca 1



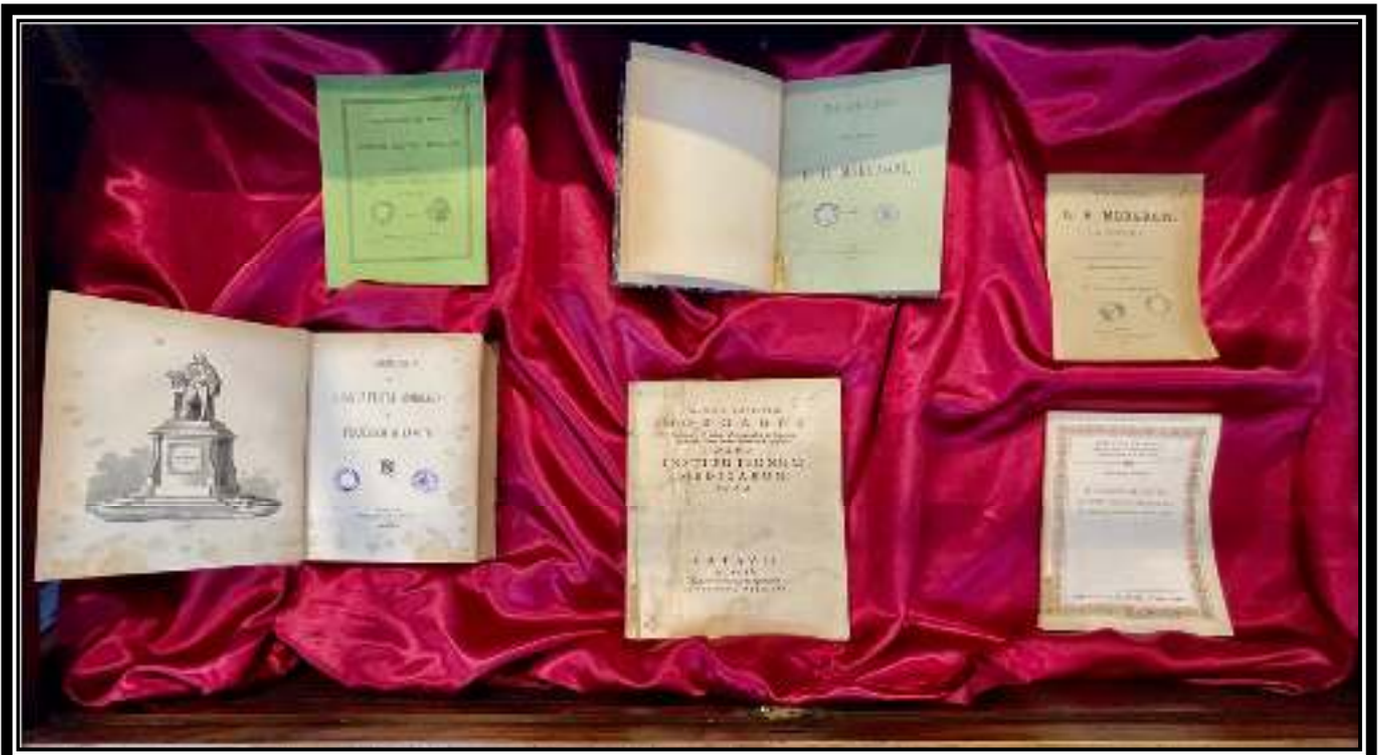
Bacheca 2



Bacheca 3



Bacheca 4



Etichette

WILLIAM HARVEY

*Exercitationes anatomicae, de motu
cordis & sanguinis circulation ...*
Rotterdam, 1660

S.RARI 17.A.6

William Harvey (1578-1657) medico inglese, studiò medicina a Canterbury, Cambridge e Padova, dove fu allievo di Girolamo Fabrizi di Acquapendente. La sua fama è legata alla scoperta della circolazione del sangue, che già in precedenza era stata teorizzata, ma che egli riuscì a dimostrare a livello sperimentale, che rovesciò completamente la concezione galenica, fino ad allora, dominante. L'intuizione di Harvey sulla comunicazione tra arterie e vene, venne poi ampiamente dimostrata da Malpighi che vide i capillari grazie al microscopio.

WILLIAM HARVEY

*Exercitationes de generatione animalium.
Quibus accedunt quaedam de partu: de
membranis ac humoribus uteri: & de
conceptione ...*
Padova, 1666

S.RARI 17.A.10

William Harvey (1578-1657) oltre agli studi sulla circolazione sanguigna, negli ultimi anni si occupò anche di embriologia osservando le uova di gallina per seguirne lo sviluppo giorno per giorno. Harvey riprende la teoria di Aristotele dell'epigenesi, cioè dello sviluppo graduale dell'embrione da un uovo indifferenziato (*ex ovo omnia*, 'tutto viene dall'uovo'), mettendo in discussione la teoria dell'embrione preformato sin dall'inizio.

GIOVANNI GIROLAMO SBARAGLIA

*Oculorum et mentis vigiliæ ad
distinguendum studium anatomicum,
et ad praxin medicam dirigendam ...*
Bologna, 1704

10.C.16/1

Giovanni Girolamo Sbaraglia (1641-1710) studiò medicina a Bologna con Agostino Cucchi, difensore della tradizione medica galenica, in contrapposizione con le scoperte scientifiche di Malpighi. In una dissertazione critica apertamente i medici che si erano dedicati agli studi di anatomia comparata e all'uso del microscopio, perché non avevano in nessun modo progredito o migliorato le cure delle malattie.

GIOVANNI BATTISTA MORGAGNI

Adversaria anatomica ...
Bologna, 1706

13.F.2

L'opera, in forma di saggio, è frutto degli studi del periodo bolognese e in essa descrive per la prima volta la struttura e la funzione di numerosi elementi anatomici che ancora oggi portano il suo nome. Tra le maggiori scoperte ci sono i follicoli tiroidei, le ghiandole della trachea, dell'uretra maschile, della vulva.

DOMENICO GUGLIELMINI

*Exercitatio de idearum vitiis
correctione & usu ad statuendam &
inquirendam morborum naturam ...*

Padova, 1707

14 D 10

Domenico Guglielmini (1655-1710) studiò medicina a Bologna con Malpighi, interessandosi contemporaneamente alla matematica e in seguito all'idraulica, fu, perciò, tra i pochi scienziati del suo tempo a dare grande importanza alla matematica anche nelle scienze sperimentali, studiando il "corpo umano" con lo stesso criterio scientifico del "corpo idraulico", avvalendosi degli stessi metodi e collegando tra loro vari settori di ricerca. Per questo, in ambito strettamente medico, i suoi studi si sono orientati sulla costituzione e natura del sangue, soprattutto sul processo di coagulazione.

GIOVANNI MARIA LANCISI

De subitaneis mortibus libri duo
Roma, 1707

13.D.19/1

Giovanni Maria Lancisi (1654-1720) archiatra pontificio scoprì la correlazione tra la presenza di zanzare e diffusione della malaria. In anatomia sono denominati nervi o strie di Lancisi due fasci di fibre che corrono lungo il corpo calloso del cervello. Medico all'Ospedale di S. Spirito, fonda una delle prime biblioteche pubbliche mediche e l'Accademia che da lui prendono il nome. Di ragguardevoli dimensioni, per l'epoca, la Biblioteca Lancisiana, comprendeva più di ventimila volumi a stampa e manoscritti, strumenti scientifici e due globi di Coronelli. Frutto di questa attività scientifico-didattica è la pubblicazione delle *Tabulae anatomicae* di Bartolomeo Eustachi, rimaste inedite fino ad allora. Fu in diretto contatto con numerosi intellettuali e scienziati dell'epoca, tra cui Morgagni, che può essere considerato, a buon diritto, suo allievo.

STEFANO DANIELLI

*Epistola responsiva doctori Joanni
Dominico Gotti*
Bologna, 1710

10 C.16/2

Stefano Danielli (1656-1730) discepolo di Sbaraglia, fu strenuo difensore

GIOVANNI BATTISTA MORGAGNI

Adversaria anatomica omnia ...
Padova, 1719

9.E.11.1-6

ANTONIO VALLISNERI

Opere fisico-mediche ...
Venezia, 1733

D 980-981

Antonio Vallisneri (1661-1730) studiò medicina a Bologna con Marcello Malpighi, dove entrò in contatto con lo sperimentalismo galileiano e le teorie empiriche con Antonio Sbaraglia. Dopo la laurea e vari incarichi, ottenne a Padova la cattedra di Medicina pratica e poi quella di Medicina teorica, dove gli successe Giovanni Battista Morgagni. Autore di studi sulla generazione degli animali in generale e dell'uomo, in particolare, e di opere di anatomia, fu tra i primi a seguire il metodo galileiano dell'approccio sperimentale alla ricerca scientifica e a scrivere le sue opere in italiano anziché in latino.

ANTONIO MARIA VALSAVA - GIOVANNI BATTISTA MORGAGNI

Opera. Hoc est Tractatus de aure humana

...

Venezia, 1741

II.A.4-5

Antonio Maria Valsava (1666-1723) fu allievo di Malpighi all'Archiginnasio di Bologna, lavorò all'opera per 16 anni e compì più di un migliaio di osservazioni sul campo. Tra le innovazioni portate dal suo lavoro si ricorda la manovra che porta il suo nome, usata tutt'oggi come test delle funzioni cardiache. L'opera, pubblicata postuma, dal suo allievo Morgagni, è il primo trattato sistematicamente dedicato all'orecchio, la sua morfologia, il funzionamento e le sue patologie.

AULUS CORNELIUS CELSUS

De medicina ...
Padova, 1750

D 723

Aulo Cornelio Celso (25 a.C. ca – 45 d.C. ca) poligrafo romano, non fu, secondo Plinio, medico di professione, ma profondo conoscitore delle opere di Ippocrate e in contatto con i medici della scuola Alessandrina. Il *De medicina* può essere considerato un resoconto di tutta la scienza medica conosciuta fino a quel momento dai romani, il primo libro di medicina ad essere stampato (Firenze, 1478) e che conobbe innumerevoli edizioni fino a questa del 1750, arricchita dall'epistola di Morgagni a Gianbattista Volpi

FRANCESCO MARIA ZANOTTI

Della forza de' corpi che chiamano viva
libri tre del signor Francesco Maria Zanotti
al signore Giambatista Morgagni ...
Bologna, 1752

D 997

Francesco Maria Zanotti (1692-1777) insegnò filosofia all'Università di Bologna, fu tra i primi che cercò di conciliare le tradizionali teorie aristoteliche con le nuove teorie di Cartesio e Newton.

GIOVANNI BATTISTA MORGAGNI

*De sedibus, et causis morborum per
anatomem indagatis ...*

Napoli, 1762

10.B.1-4

Il *De sedibus* è ritenuta l'opera più importante di Morgagni, che gli valse il titolo di padre dell'anatomia patologica, e considerata, ancor oggi, uno dei capisaldi della letteratura medica: in essa viene effettuata una ricerca accurata e ordinata delle varie malattie, studiandone anche la storia, i sintomi e le possibili cure dall'antichità fino alla sua epoca. Le patologie descritte sono innumerevoli (alcune mai indagate prima) e studiate partendo dai sintomi fino a risalire all'organo colpito.

GIOVANNI BATTISTA MORGAGNI

Opuscula miscellanea ...
Napoli, 1763

10.B.5-6

Prima edizione degli *Opuscula*, pubblicata ancora vivente l'autore ormai ultraottantenne, e dedicata ad Albrecht Haller, contenente gli opuscoli e gli scritti sparsi dell'illustre anatomista nel campo dell'anatomia patologica, inclusi numerosi consulti medico-legali, lezioni accademiche, recensioni e scritti occasionali; scritti che comunque nel loro insieme testimoniano la vastità degli interessi del Morgagni e della sua cultura.

GIOVANNI BATTISTA MORGAGNI

*De sedibus, et causis morborum per
anatomem indagatis ...*

Yverdon, 1779

16 G 1-3

GIOVANNI BATTISTA MORGAGNI

*Delle sedi e cause delle malattie
anatomicamente investigate*

Firenze, 1838

21.F.15-17

GIOVANNI BATTISTA MORGAGNI

*Delle sedi e cause delle malattie
anatomicamente investigate ...*

Milano, 1823

2.C.3-10

Prima traduzione italiana della più importante opera di Morgagni, pubblicata in latino nel 1761. Nelle 70 "lettere anatomico-mediche" di cui si compone l'autore riscrive la letteratura medica del passato, stabilendo un parallelismo tra lesione anatomica e fenomeni clinici, in un tempo in cui dominavano ancora in medicina concetti astratti di tradizione galenica. Egli pone in particolare risalto il concetto che la diagnosi, la prognosi e la conseguente cura devono essere basati su una conoscenza perfetta delle mutazioni patologiche nelle strutture anatomiche. Le numerose patologie descritte, di cui alcune mai indagate prima, sono studiate partendo appunto, dal sintomo, fino a risalire all'organo colpito.

MARCELLO MALPIGHI

Opera posthuma ...
Amsterdam, 1698

S.Rari 17.B.94

Marcello Malpighi (1628-1694) anatomista, le cui scoperte nel campo dell'anatomia microscopica aprirono la strada alla fisiologia e all'istologia moderne. Sostenitore del metodo sperimentale, contro i difensori delle teorie galeniche, fu tra i maggiori innovatori degli studi di medicina nel sec. XVII. Grazie all'uso del microscopio egli poté fare una delle sue scoperte più importanti, le connessioni capillari tra vene e arterie nei polmoni, perfezionando così, gli studi di Harvey sulla circolazione del sangue. Tra gli altri contributi di Malpighi si ricordano le osservazioni delle componenti microscopiche di fegato, cervello, reni, milza, ossa. Tra le strutture che portano il suo nome vi sono lo strato malpighiano, che si trova nell'epidermide, i corpuscoli di Malpighi, localizzati nella milza, e infine i glomeruli e le piramidi di Malpighi, caratteristici entrambi dei reni. Fu il primo a scoprire la presenza dei globuli rossi nel sangue, intuendo che essi ne determinano il colore, e a identificare le papille gustative.

GIUSEPPE DEL MEDICO

Anatomia per uso dei pittori e scultori

...

ROMA : PRESSO VINCENZO POGGIOLI,
1811

S.RARI 19.C.1

Giulio Podesti

*Il Policlinico Umberto 1. in occasione del
11. Congresso medico internazionale,
Roma, 29 marzo 1894*

Roma : C. Virano, 1894

12.G.3

Bibliografia

- Harvey, William. *Guilielmi Harveji ... Exercitationes anatomicae, de motu cordis & sanguinis circulatione. Cum duplici indice capitum & rerum. Accessit Dissertatio de corde doct. Jacobi de Back ...* Roterodami, ex officina Arnoldi Leers, 1660 (S.RARI 17.A 6)
- Harvey, William. *Exercitationes de generatione animalium. Quibus accedunt quaedam de partu: de membranis ac humoribus vteri: & de conceptione. Autore Guilielmo Harueo Anglo ... Cum elencho exercitationum,* Patauii typis heredum Pauli Frambotti, 1666 (S.RARI 17.A 10)
- Malpighi, Marcello. *Marcelli Malpighi philosophi et medici Bononiensis e Societate Regia Londinensi Opera posthuma. In quibus excellentissimi authoris vita continetur, ac pleraque quae ab ispo priùs scripta aut inventa sunt confirmantur, ... Supplementa necessaria, & praefationem addidit, innumerisque in locis emendavit Petrus Regis Monspeliensis, ...* Amstelodami apud Donatum Donati, 1698 (S. Rari 17.B.94)
- Sbaraglia, Giovanni Girolamo. *Oculorum et mentis vigiliae ad distinguendum studium anatomicum, et ad praxin medicam dirigendam. Accedit Mantissa subsidiaria de vi indicationis a parte, et de usu microscopii. Authore Joanne Hieronymo Sbaragli Bononiensi,* Bononiae studiorum typis Petri-mariae Montii, 1704 (10 C.16/1)
- Morgagni, Giovanni Battista. *Joannis Baptistae Morgagni Foroliviensis ... Adversaria anatomica prima ab eo nuper in eadem academia publice lecta, multis deinde accessionibus, novisque iconismis adaucta ...* Bononiae typis Ferdinandi Pisarri, sub signo S. Antonii, 1706 (13.F.2)
- Guglielmini, Domenico. *Dominici Guglielmini ... Exercitatio de idearum vitiis correctione & usu ad statuendam & inquirendam morborum naturam,* Patavii apud Josephum Corona, 1707 (14 D 10)
- Lancisi, Giovanni Maria. *Io. Mariae Lancisii ... De subitaneis mortibus libri duo* Romae typis Io. Francisci Buagni, 1707 (13.D.19/1)
- Danielli, Stefano. *Doctoris Stephani Danielli Epistola responsiva doctori Joanni Dominico Gotti ,* Bononiae : ex typographia Jo. Petri Barbiroli, ad vexillum rosae, 1710 (10 C.16/2)

- Morgagni, Giovanni Battista. *Joannis Baptistae Morgagni ... Adversaria anatomica omnia (quorum tria posteriora nunc primum prodeunt) novis pluribus aereis tabulis, & universali accuratissimo indice ornata. Opus nunc vere absolutum, inventis, & innumeris observationibus, ac monitis refertum, quibus universa humani corporis anatome, & subinde etiam quae ab hac pendent, res medica, & chirurgica admodum illustrantur*, Patavii excudebat Josephus Cominus, 1719 (9.E.11.1-6; D 884/4-6)
- Vallisneri, Antonio. *Opere fisico-mediche stampate e manoscritte del kavalier Antonio Vallisneri raccolte da Antonio suo figliuolo, corredate d'una prefazione in genere sopra tutte, e d'una in particolare sopra il vocabolario della Storia naturale. ... Tomo primo [-terzo, ed ultimo]*, In Venezia appresso Sebastiano Coleti, 1733 (D 980-981; 9 G 3-5)
- Valsalva, Antonio Maria - Morgagni, Giovanni Battista. *Viri celeberrimi Antonii Mariae Valsalvae Opera. Hoc est Tractatus de aure humana editione hac quarta accuratissime descriptus, tabulisque archetypis exornatus, et Dissertationes anatomicae, quae nunc primum prodeunt ... tabulis itidem illustratae. Omnia recensuit, & auctoris vitam, suasque ad tractatum, & dissertationes epistolas addidit duodeviginti Joannes Baptista Morgagnus. Tomi duo*, Venetiis apud Franciscum Pitteri, 1741 (11.A.4-5)
- Celsus, Aulus Cornelius. *De medicina. Alter, ut ab Almeloveenio editus est a. 1713. Alter, ut a Constantino a. 1566 ... tomus primus [-secundus]. Editio novissima, in qua ad caetera omnia quae in priore nostra, epistolae sex accedunt Cel. Jo. Bapt. Morgagni numquam vulgatae*, Patavii excudebat Josephus Cominus, 1750 (D 722-723)
- Zanotti, Francesco Maria. *Della forza de' corpi che chiamano viva libri tre del signor Francesco Maria Zanotti al signore Giambatista Morgagni. Ne quali libri ha procurato l'Autore, quanto ha potuto, di promuovere la quistione col solo discorso metafisico, senza assumere dalla geometria, ne dalla meccanica altro, che le proposizioni più note, e più comuni*, In Bologna, per gli eredi di Constantino Pisarri, e Giacomo Filippo Primodi, impressori del S. Officio, 1752 (D 997)
- Morgagni, Giovanni Battista. *Jo. Baptistae Morgagni ... De sedibus, et causis morborum per anatomen indagatis libri quinque. Dissectiones, & animadversiones, nunc primum editas complectuntur prope modum innumeras, Medicis, Chirurgis, anatomicis profuturas. Multiplex praefixus est Index rerum, & nominum accuratissimus. Tomus primus [-quartus]*, Neapoli ex Typographia Simoniana, sumptibus Dominici Terres, 1762 (10.B.1-4)
- Morgagni, Giovanni Battista. *Jo. Baptistae Morgagni... opuscula miscellanea quorum non pauca nunc primum prodeunt, tres in partes divisa. Pars prima [-tertia]*, Neapoli ex typographia Simoniana, 1763 (10 B 5-6)

- Morgagni, Giovanni Battista. *Jo. Baptistæ Morgagni ... De sedibus et causis morborum per anatomen indagatis libri quinque. Dissectiones, et animadversiones, nunc primum editas, complectuntur propemodum innumeras, medicis, chirurgis, anatomicis profuturas. Multiplex præfixus est index rerum, & nominum accuratissimus. Præfatus est S.A.D. Tissot, m.d.*, Ebroduni in Helvetia , 1779 (16 G 1-3)
- Morgagni, Giovanni Battista. *„Delle sedi e cause delle malattie anatomicamente investigate da Gio. B. Morgagni. Libri cinque. Prima versione italiana di Pietro Maggesi dottore in filosofia e medicina. Volume primo [-decimoquinto]*, Milano, dalla tipografia di Felice Rusconi, 1823 (2 C 3-10)
- Morgagni, Giovanni Battista. *„Delle sedi e cause delle malattie anatomicamente investigate*, Firenze presso Sansone Coen, 1838 (21 F 15-17)
- *Inaugurazione del monumento a G. B. Morgagni*, Forlì Tipografia Democratica, 1875 (8 H 18)
- Morgagni, Giovanni Battista. *Carteggio tra Giambattista Morgagni e Francesco M. Zanotti*, Bologna Nicola Zanichelli, 1875 (19 E 5)
- *Presentazione del busto di Giovanni Battista Morgagni alla Scuola medica di Saint Thomass Hospital, Londra, ottobre 1899* London Adlard and son, 1900 (Misc. FLT 87/15)
- Soffiantini, Giuseppe. *Onoranze a G. B. Morgagni a Londra : relazione del presidente del comitato dottor Giuseppe Soffiantini e del cassiere cav. Ferdinando Baldinelli*, Milano Stab. tipo-lit. A. Rancati, 1900 (MISC. FLT 18/31)
- Morgagni, Giovanni Battista. *Carteggio inedito con Giovanni Bianchi (Janus Plancus)*, Bari Soc. Tip. Ed. Barese, 1914 (59 C 26)
- Bilancioni, Guglielmo. *Giambattista Morgagni*, Roma A. F. Formiggini, 1922 (45 A 29)
- Ovio, Giuseppe. *G. B. Morgagni nella storia dell'oculistica*, Milano F. Vallardi, 1923 (D 439)
- Cardini, Massimiliano. *La vita e l'opera di Marcello Malpighi* Roma Luigi Pozzi, 1927 (43 D 23)
- Barbacciani Fedeli, Dario. *Prolozione alla solenne apertura degli studi nel Ginnasio di Forlì per l'anno 1828 recitata nella Cattedrale il giorno 5 novembre 1827 da Dario Barbacciani Fedeli*, Faenza per Pietro Conti alla insegna di Apollo, 1828 (E.1.8/7)

- Corsini, Andrea. *Le onoranze a G. B. Morgagni : Forlì, 24 maggio 1931*, Siena Stab. tip. S. Bernardino, 1931 (51 K 3)
- Morgagni, Giovanni Battista. *Jo. Baptistae Morgagni nobilis Foroliviensis Epistola emiliana quatuordecim historico-critica de antiquitatibus et geographia non modice partis provinciae Æmilie*, Forlì Comune, 1931 (46 L 4)
- Morgagni, Giovanni Battista. *Consulti medici*, Bologna L. Cappelli, 1935 (46 L 19)
- Malpighi, Marcello. *De pulmonibus observationes anatomicae : seguito dalla risposta apologetica*, Roma G. Bardi, 1944 (D 1024)
- Calame, Andre. *La syndrome de Morgagni-Morel : etude anatomo-clinique*, Paris Masson, 1951 (54 H 26)
- Morgagni, Giovanni Battista. *La dottrina galenica dei polsi nell'esposizione didattica di G. B. Morgagni*, Roma Tip. E. Cossidente, 1961 (63 H 30)
- Nasi, Costante. *Il blocco atrio-ventricolare e la sindrome di Morgagni-Adams-Stokes*, Bologna Tamari ed., 1962 (64 E 10)
- Morgagni, Giovanni Battista. *Opera postuma : ms. Laurenziano Fondo Ashburnhamiano 227-159*, Roma Istituto di storia della medicina dell'Università, 1964 (D 1497)
- Morgagni, Giovanni Battista. *Il Nuovo progetto di istituzioni mediche di Giovan Battista Morgagni*, Pisa Giardini, 1966 (COLL 138/96)
- Mitaritonna, Onofrio. *La definizione della medicina secondo Avicenna in una lezione inedita di G.B. Morgagni*, in *Scritti in onore di Adalberto Pazzini*, [Roma] : Università di Roma-Istituto di storia della medicina, 1968, p. 32-57 (SBMS 610.9 SCRI)
- Biblioteca universitaria di Padova. *Dalla biblioteca di G. B. Morgagni : mostra bibliografica nel 3. centenario della nascita*, Padova, 1982 (CONS II 194)
- Morgagni, Giovanni Battista. *Nova institutionum medicarum idea*, Padova La Garangola, 1982 (D 4134)
- Morgagni, Giovanni Battista. *Il catalogo di libri di Giambattista Morgagni*, Trieste LINT, 1983 (CONS II 189)
- Zampieri, Fabio. *Giovanni Battista Morgagni : la nascita della medicina moderna*, Milano Angeli, 2021 (SBMS 610.92 GIBM)