

CURRICULUM VITAE



Andrea Pietrabissa, MD, FACS

*Professore Ordinario di Chirurgia Generale
Direttore, Chirurgia Generale Seconda
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo - Pavia
Università di Pavia
<a.pietrabissa@smatteo.pv.it>*

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ANDREA PIETRABISSA
Indirizzo lavorativo	CHIRURGIA GENERALE SECONDA, NUOVO DEA, POLICLINICO SAN MATTEO - PAVIA
Telefono	0382 502536 – 335 6164891
Fax	0382 501803
E-mail	a.pietrabissa@smatteo.pv.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	
Codice Fiscale	
Stato Civile, figli	

ESPERIENZA LAVORATIVA

- sintesi HA LAVORATO COME **CHIRURGO GENERALE** NELLA LA DIVISIONE DI CHIRURGIA GENERALE E TRAPIANTI DELL'UNIVERSITÀ DI PISA, PRIMA COME COLLABORATORE TECNICO E POI COME PROFESSORE ASSOCIATO. ATTUALMENTE È DIRETTORE DELLA CHIRURGIA GENERALE SECONDA DEL POLICLINICO SAN MATTEO DI PAVIA E PROFESSORE ORDINARIO DI CHIRURGIA GENERALE ALL'UNIVERSITÀ DI PAVIA
- 1984-1990 Specializzazione in Chirurgia Generale all'Università degli Studi di Pisa
- 1986-1988 Research Fellow alla University of Chicago - USA
- 1991-2000 Tecnico Laureato Università degli Studi di Pisa
- 1992-1993 Senior Registrar e Lecturer – Univ. of Dundee and Ninewells Hospital - Scozia
- 2000-2009 Professore Associato Chirurgia Generale Università degli Studi di Pisa
- 2010-presente Professore Ordinario di Chirurgia Generale e Direttore Chirurgia Generale Seconda Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia
- 2014-presente Componente di Collegio di Direzione della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia
 - 2016 Membro Interno del CdA dell'Università di Pavia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Scuola Superiore 1973-1978

Liceo Scientifico "Ugo Betti" - Pisa

• 1978-1984

Università degli Studi di Pisa, Laurea in Medicina e Chirurgia

• 1984-1990

Università degli Studi di Pisa, Specializzazione in Chirurgia Generale

LINGUE STRANIERE

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

INGLESE

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

Attività assistenziale e di ricerca presso Istituzioni straniere - Onoreficenze

1986-1988

Research Fellow in Liver Transplantation – University of Chicago, USA

Section of HPB Surgery and Liver Transplantation, Dpt. of Surgery – University of Chicago, IL – USA. Prof. Christoph Broelsch. Chair.

1992-1993

Senior Registrar and Lecturer in Surgery – University of Dundee, Scotland

Dpt. of Surgery, Ninewells Hospital and Medical School – Dundee, Scotland – UK. Prof. Sir Alfred Cuschieri. Chair.

2015

Attestato di Benemerenzza Civica di San Siro

Conferito dal Comune di Pavia per il progetto "La stampa anatomica in 3D".

Incarichi didattici

marzo 2012-attuale

Professore Ordinario di Chirurgia Generale

presso il Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche dell'Università degli Studi di Pavia. Insegnamento di Chirurgia Generale per il corso in lingua Italiana e per il corso in lingua Inglese.

dicembre 2009

Chiamata a Professore Straordinario di Chirurgia Generale

Università degli Studi di Pavia

maggio 2003

Professore Associato Confermato di Chirurgia Generale

presso il Dipartimento di Oncologia, dei Trapianti e delle Nuove Tecnologie in Medicina dell'Università di Pisa.

maggio 2000 - aprile 2003

Professore Associato di Chirurgia Generale

presso il Dipartimento di Oncologia, dei Trapianti e delle Nuove Tecnologie in Medicina dell'Università di Pisa.

1992-1993

Lecturer in Surgery – University of Dundee, Scotland

Dpt. of Surgery, Ninewells Hospital and Medical School – Dundee, Scotland – UK. Prof. Sir Alfred Cuschieri. Chair.

Presidente del Corso di Dottorato di Ricerca in Tecnologie per la Salute
attivato negli anni accademici 2003-2008 all'Università di Pisa.

Attività di tutoraggio chirurgico

Ha eseguito oltre 80 interventi di chirurgia laparoscopica avanzata su invito presso 12 diversi centri ospedalieri ed universitari italiani.

Attività di tutoraggio chirurgico in chirurgia laparoscopica colo-rettale per il North Cumbria Acute Hospitals NHS Trust (2004-2005).

Attività di tutoraggio chirurgico in Libia nell'ambito di accordi di collaborazione tra la Regione Toscana ed il Libyan Board of Medical Specialities.

Organizzazione di attività di formazione per chirurghi dell'Area Vasta Nord - Ovest della Toscana

Ha organizzato negli anni 2000-2009 la frequenza di oltre 40 chirurghi, principalmente provenienti dall'Area Vasta Nord-Ovest della Toscana presso il costituito Centro Regionale di Riferimento per la Chirurgia Mininvasiva e le Nuove Tecnologie in Chirurgia (ENDODOC www.endodoc.it), interessati ad apprendere nuove tecniche di chirurgia mininvasiva.

Incarichi di docenza presso:

1999 – 2002 la Scuola Superiore S. Anna di Pisa

2003 – 2014 l'Istituto Superiore di Catania per la Formazione di Eccellenza

2013-2015 l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

**Partecipazione a società
scientifiche ed organi di
rappresentanza**

2016 –

**Nomina come esperto in chirurgia robotica nell'ambito dell'accordo HTA
Tra Ministero della Salute ed AGENAS**

2016 –

Membro del CdA dell'Università di Pavia

2015 –

Member EAES Research Committee.

2014 -

Consiglio Direttivo Consorzio Interuniversitario per i Trapianti d'Organo
Nominato Rappresentante MIUR

2012 -

Fellow ESA - European Surgery Association

2007 -

Fellow ACS -American College of Surgeons

2002 –
Fellow SAGES - Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons

1995 –
Fellow EAES - European Association of Endoscopic Surgeons

2008 -
Malta Surgical Society
Honorary Member

1996 -
Membro della Società Italiana di Chirurgia

2015 -
Società Italiana di Chirurgia Endoscopica - SICE
Vice-Presidente

2005 - 2008
Società Tosco-Umbra di Chirurgia
Membro del Consiglio Direttivo

2013 -
Società Lombarda di Chirurgia
Membro del Consiglio Direttivo

2013 -
Comitato di Ricerca Dip Scienze Clinico-Chirurgiche - Unipv
Presidente

2013 -
Comitato di Facoltà di Medicina e Chirurgia - Unipv
Rappresentante del Dip di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche

Incarichi Editoriali

Referee per la rivista di Chirurgia Mininvasiva "Surgical Endoscopy" Ed. Springer International dal 1994.

Referee per la rivista di Chirurgia Mininvasiva "Surgical Laparoscopy, Endoscopy & Percutaneous Techniques – gennaio 2006.

Referee per la rivista " International Journal of Computer Assisted Surgery and Radiology". Ed. Springer Verlag. – 2006.

Membro dall'ottobre 2002 dell'**Editorial Board** della rivista di Chirurgia Mininvasiva "Surgical Endoscopy" Ed. Springer International.

Membro dal gennaio 2006 dell'**Editorial Board** della rivista " International Journal of Computer Assisted Surgery and Radiology". Ed. Springer Verlag.

Membro dal gennaio 2009 dell'**Editorial Board** della rivista " Updates in Surgery". Ed. Springer Verlag.

**Partecipazione a ricerche
finanziate**

2015

“La stampa 3D aiuta il tuo chirurgo”

Crowdfunding Università di Pavia. Raccolti 67.000 euro

2013

Progetto Finalizzato Ministero della Salute

Piattaforma informatica sui Tumori del Pankreas. 380.000 euro

2008

ARAKNES (EC funded project)

Realizzazione di un sistema robotico per interventi endoscopici.

2003

FIRB (progetto MIUR)

Responsabile di Unità di Ricerca

2003 -

ENDOCAS (Centro Di Eccellenza MIUR) – Computer Assisted Surgery

Coordinatore delle Unità di Ricerca del Progetto. Responsabile di Progetto.

2002 -

NETMED (EC funded project)

Costituzione di una rete di eccellenza per le nuove tecnologie in medicina

2000

MICROTRANS (EC funded project)

Microprobe multi-sensor for graft viability monitoring during organ preservation and transportation. Project n° KF67483 (Biomedicine and Health Research).

1998

MUSYC (EC funded project)

A MULTifuncional Minirobot SYstem for EndosCopy - BIOMED 2 Programme-Project n° PL962524 (Biomedicine and Health Research).

1998

ALTIUS (EC funded project)

Autonomous Living Training for the socio-economic Integration by the Use of technical aids for people with physical Special needs. Project n° PD78354 (Biomedicine and Health Research).

1997

MOSAIC – HS (EC funded project)

MODular System for Application Integration and Clustering in Home System Project n° 3007 DE (Disabled & Elderly).

1998

ALTIUS (EC funded project)

Autonomous Living Training for the socio-economic Integration by the Use of technical aids for people with physical Special needs. Project n° PD78354 (Biomedicine and Health Research).

Publicazioni e Brevetti

1988 - 2016

119 articoli su riviste indicizzate (Pubmed).

Prolozione all'Inaugurazione dell'Anno Accademico 2014-15 dell'Università degli Studi di Pavia: "Dal bisturi alla chirurgia virtuale".

Speaker 2015 al TEDx Lecce Conference: "Revolutionary Roads".

Relatore 2015 Fondazione Zoè (Vicenza): "La salute delle relazioni".

Oltre 100 **relazioni su invito** a congressi nazionali ed internazionali

Oltre 100 tra **articoli ed abstracts** congressuali.

22 capitoli di libri.

Curatore di una **traduzione** di un libro di chirurgia mininvasiva (Nodi e suture in chirurgia endoscopica – UTET, 1996).

27 video di tecnica chirurgica mininvasiva.

CD-ROM multimediale interattivo sulla donazione renale laparoscopica (2002).

CD- ROM multimediale sulle tecniche di anastomosi manuali in chirurgia digestiva (ed. Club del Punto – 2003).

brevetto n° 97830529.0-2305 – Endoscopic robot (sistema semiautomatico per l'esecuzione di colonscopia con capsula robotica).

brevetto n° PTC/IT01/00298 – Hals forceps (microstrumentario di assistenza per chirurgia hand-assisted).

brevetto n° 8945379.1-2355 – Tampone laparoscopico (dispositivo per emostasi in chirurgia mininvasiva).

brevetto n° PI2010A000070 – Dispositivo per individuare un asse di foratura di un foro di fissaggio distale in un chiodo endomidollare.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Pavia , 12 Febbraio 2016

(FIRMA)