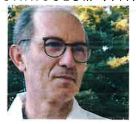
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

BAROSI ALBERTO PAOLO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da a)
- · Nome e indirizzo del datore di lavoro
- · Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da a)
- · Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità
- Date (da a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- · Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

01-02-2025 A tutt'oggi

Fondazione IRCS Istituto Nazionale dei Tumori, Via Venezian 1

Unità Operativa Complessa di Cardiologia

Direttore dell'Unità Operativa Complessa

17-11-2015 A 31-01-2025

ASST FBF-Sacco p.o. Ospedale Luigi Sacco

Reparto di Cardiologia

Diagnostica Cardiovascolare non Invasiva

Responsabile dell'Unità Operativa Semplice di Diagnostica non invasiva

Direzione dell'unità, diagnosi, insegnamento.

16-1-2000 al 16-11-2015

Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda Milano

Cardiochirurgia

Aiuto Cardiologo di 1° livello

Gestione clinica del paziente pre/post intervento. Diagnostica ecocardiografica intraoperatoria. Ambulatorio cardiopatie strutturali con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica e al monitoraggio ecografico delle procedure percutanee (TAVI, MITRAClip, Chiusura Auricola sinistra, chiusura PFO, chiusura leak paraprotesici). Attività clinica ambulatoriale

cardiochirurgica/cardiologica

Coordinatore della Riabilitazione domiciliare post-chirugica

Allegata certificazione della Direzione Sanitaria della tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni ospedaliere e delle attività del candidato

• Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

1.5.1998-15.1.2000

Azienda Ospedaliera Ospedale della Carità Novara

Cardiologia II/ UCC

Aiuto Cardiologo di 1° livello

Gestione clinica del paziente in Degenza e UCC. Diagnostica ecocardiografica. Attività clinica ambulatoriale. Attività di Guardia Cardiologica ospedaliera e di Pronto Soccorso

Pagina 1 - Curriculum vitae di [BAROSI Alberto]

Per ulteriori informazioni o comunicazioni : alberto.barosi.qy8d@pec.mi.omceo.it

- Date (da a)
- · Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità
- Date (da a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- · Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità
- Date (da a)
- · Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da a)
- · Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- · Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

10.6.1996- 30.4.1998

Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda

Cardiochirurgia

Assistente Cardiochirurgo incaricato a tempo pieno

Gestione clinica del paziente. Attività operatoria. Diagnostica ecocardiografica con particolare riferimento al paziente cardiochirurgico pre, post-intervento, al monitoraggio intraoperatorio, al paziente portatore di protesi valvolari e al paziente con scompenso cardiocircolatorio. Attività clinica ambulatoriale cardiochirurgica/cardiologica

25.2.1996 - 9.6.1996

Azienda Ospedaliera Predabissi Melegnano

Cardiologia

Assistente Medico Cardiologo Incaricato a tempo pieno

Gestione clinica del paziente in Degenza/ UCC. Diagnostica non invasiva Ecocardiografia, Test ergometrico, Holter ECG. Attività clinica ambulatoriale. Attività di Guardia Cardiologica Ospedaliera e di Pronto Soccorso

17.8.1992 - 24.2.1996

Azienda Ospedaliera Fornaroli Magenta

Cardiologia/ UCC. Medicina Interna

Assistente medico Supplente a tempo pieno

Gestione clinica del paziente in UTIC. Diagnostica non invasiva Ecocardiografia, Ergometria, Holter ECG. Attività clinica ambulatoriale. Attività di Guardia Cardiologica Ospedaliera e di Pronto Soccorso

1.11.1989 -14.3.1993

Pio Albergo Trivulzio

Reparto Fisiopatologia respiratoria e Terapia Cardiorespiratoria

Assistente medico Cardiologo Incaricato fino al Luglio 1992, di ruolo a tempo indeterminato dall'agosto 1992

Riabilitazione cardiologica. Attività clinica di reparto e ambulatoriale cardiologica. Diagnostica ecocardiografica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- · Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1981-1987

Università degli Studi Milano

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Laurea in Medicina e Chirurgia

110/110

1998-2002

• Date (da – a)

Pagina 2 - Curriculum vitae di [BAROSI Alberto] Per ulteriori informazioni o comunicazioni : alberto.barosi.qy8d@pec.mi.omceo.it

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- · Qualifica conseguita

Università del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro, Novara

Scuola di Specialità in Malattie dell'apparato Cardiovascolare

Specialista in Cardiologia

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Gestione clinica del paziente cardiologico e cardiochirurgico Sviluppo di competenze diagnostiche ecocardiografiche con particolare riferimento al paziente di interesse cardiochirurgico con esecuzione di oltre 10000 esami. Utilizzo della diagnostica ecocardiografica trans esofagea 2D/3D, intraoperatoria e nel paziente in ambiente ad alta intensità di cura. Dal 2012 membro dell'Heart Team dell'Osp di Niguarda e Osp. L. Sacco per la valutazione e il trattamento delle cardiopatie strutturali in qualità di ecografista clinico ed interventista.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRA LINGUA

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

INGLESE

livello: buono. livello: buono livello: buono.

CAPACITÀ E COMPETENZE CLINICHE

- Prolungata esperienza clinica nella gestione del Paziente cardiopatico e cardiochirurgico e nella valutazione dei pazienti da avviare a interventi di chirurgia cardiaca e non cardiaca.
- Esperienza nella gestione del paziente coronaropatico, valvulopatico, e con scompenso cardiaco.
- Forte competenza nella gestione diagnostica del paziente affetto da sospetta endocardite batterica, derivante dalla stretta collaborazione con il Dipartimento Infettivologico dell'Ospedale L. Sacco.
- Referente per il Reparto di Oncologia dell'Ospedale Luigi Sacco negli studi di cardiotossicità con utilizzo di tecniche di analisi avanzata di funzione ventricolare (Strain GLS, 3D)
- Esperienza di oltre venti anni nella diagnostica non invasiva cardiologica ed in particolare di ecocardiografica, ergometrica e dinamica ECG.
- Uso avanzato dell'ecocardiografia clinica con impiego di tecnologie di analisi d'avanguardia quali l'ecografia 3D transtoracica e transesofagea nell'analisi delle valvulopatie e della funzione ventricolare e atriale.
- Membro dell'Heart Team quale esperto in imaging cardiologico per la valutazione dei pazienti da avviare a procedure correttive CCH/Trans catetere.
- Esperienza avanzata nel monitoraggio delle procedure correttive, interventistiche e cardiochirurgiche, valvolari (MitraClip, Valve in Valve, TAVI), di cardiopatia congenita (DIA, PFO) e di chiusura dell'Auricola sinistra, con esecuzione nell'ultimo decennio di 170 monitoraggi in Sala di Emodinamica e altrettanti controlli TEE in Sala Operatoria (allegata dichiarazione qualitativa/quantitativa della Direzione Sanitaria dell' Osp. Luigi Sacco e dell' Osp. Niguarda)

Direttore scientifico del Congresso nazionale di ECOCARDIOCHIRURGIA svoltosi a Milano il 12-14 Feb 2024(https://ecocardiochirurgia.it/content/29-xvi-congresso-nazionale-di-ecocardiochirurgia)

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Co-Responsabile clinico per la CCH dell'Ospedale di Niguarda nella fase di sviluppo del progetto sperimentale della Regione Lombardia: "Percorsi di ospedalizzazione domiciliare post-cardio-chirurgia-POD del progetto Nuove Reti Sanitarie (Direttore CCH E. Vitali).
- Dal 2013 coordinatore della diagnostica ecocardiografica nell'Heart-Team per la selezione e il trattamento dei Pazienti affetti da cardiopatia strutturale presso l' Ospedale di Niguarda (Direttori CCH Dott L. Martinelli/ Cardiologia Dott. S. Klugman
- Dal 2015 ad oggi Direttore responsabile del Laboratorio di Diagnostica non Invasiva ecocardiografica con compiti organizzativi, diagnostici e di sviluppo del laboratorio stesso presso l'Ospedale Luigi Sacco di Milano. Il Personale in servizio presso il Laboratorio è costituito da 5 Medici e 7 Infermieri Professionali.
- In questi anni mi sono occupato della organizzazione delle agende di lavoro dei Reparti Ospedalieri e del SSN per una equa distribuzione dei carici di lavoro ed un miglior impiego delle risorse umane, ottenendo un incremento del numero di esami eseguiti (da circa 4900 del 2015 a oltre 6000 esami complessivi nel 2019.
- E' stato pianificato ed eseguito nel corso degli anni un costante aggiornamento del Laboratorio. Si tratta di un Laboratorio strutturato come "laboratorio digitale" che sfrutta rete intranet cablata e wireless per caricamento diretto delle worklist di lavoro tramite richieste in formato elettronico eseguite da portale "cartella clinica" e successiva trasmissione in rete del referto elettronico. Le immagini, in formato Dicom, vengono archiviate su PACs dedicato per una possibile successiva analisi.
- Il continuo miglioramento delle competenze e il continuo aggiornamento tecnologico, dettato da quanto richiesto dalle Linee Guida Internazionali (ampio utilizzo delle metodiche tridimensionali, di deformazione miocardica ventricolare e atriale), nonché un lavoro di definizione dei requisiti minimi di qualità e acquisizione delle immagini, ha inoltre permesso un miglioramento della riproducibilità dei referti con riduzione della variabilità dei risultati
- Si è inoltre puntato su un miglioramento delle competenze nell'utilizzo delle metodiche ecocardiografiche, raggiungendo ottimi standard di analisi da parte di tutti gli operatori Medici (autonomi nell'esecuzione di ecografie TT e Transesofagee) e del personale Infermieristico nella gestione delle agende, dell'assistenza al Paziente con patologia complessa nel corso di esami invasivi (Eco TE) o da stress farmacologico.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- UTILIZZO DI SOFTWARE DEDICATI PER L'ANALISI DELLE IMMAGINI MEDICALI DIGITALI, COMPRESA L'ANALISI AVANZATA E L'ANALISI 3D DELLE STESSE (OSIRIX, QLAB PHILIPS, ESTENSA, TOMTEC, ECHOLAB GE).
- HO COLLABORATO CON I SISTEMI INFORMATIVI ICT DELL'OSPEDALE LUIGI SACCO NELLO SVILUPPO DEL "LABORATORIO ECOGRAFICO DIGITALE" PER L'UTILIZZO DI RETI WIRELESS E SISTEMI DEDICATI ALLA TRASMISSIONE, ALL'ARCHIVIAZIONE E VISUALIZZAZIONE DEGLI ESAMI ECOCARDIOGRAFICI.
- PIÙ DI RECENTE, IN COLLABORAZIONE CON AZIENDE NAZIONALI, MI SONO DEDICATO ALLO SVILUPPO DI PIATTAFORME PER L'ANALISI E LA REFERTAZIONE DELLE IMMAGINI SUPPORTATE DA SISTEMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE
- UTILIZZO DI PORTALI MEDICI OSPEDALIERI PER LA GESTIONE CLINICA DEL PAZIENTE.
- UTILIZZO DI SOFTWARE PER SCRITTURA, FOGLIO ELETTRONICO, SLIDES PER WINDOWS E MAC

TEACHING E TOUTORING

- Correlatore di tesi del Corso di Laurea in Medicina e Ch e di Specializzazione in Cardiologia e Medicina Interna;
- Tutor per le attività di ecocardiografia per il corso di Laurea in Medicina e Ch. Dell'
 Università degli Studi di Milano e per la la Scuola di Specialità in Medicina Interna (Dir. Prof. A. Brucato) dell' Università degli Sudi di Milano (allegato attestato)

PUBBLICAZIONI E ATTIVITA' DI RCERCA

28 pubblicazioni peer-review negli ultimi anni 4 Book Chapter

3 studi multicentrici

Nel 2019 capolista dello studio **DIMASDIA** per l'utilizzo di sistemi di Intelligenza artificiale nella diagnostica ecocardiografica in pazienti affetti da infezione SARS-COVID. Titolo dello studio: "DIMASDIA-COVID19: Developement of a clinical Image analysis Model Aiming to Support medical DIAgnosis during COVID-19 pandemic"

Lo studio ha vinto bando di gara e ricevuto un finanziamento complessivo di oltre 1 milione di Euro dalla Unione Europea, Regione Lombardia, FESR.

La ricerca ha portato alla creazizone in rete di piattaforma aperta all'utilizzo degli Operatori per l'analisi di immagini ecocardiografiche basata su Al

(https://dimasdia.nsphealthcloud.com)

Principal Investigator dell'Ospedale L. Sacco Rep. Cardiologia nello studio Internazionale coordinato dall' Università di Leuven-Belgio (https://www.escardio.org/staticfile/Escardio/Subspecialty/EACVI/Research%20and%20registries/Research-andinnovation/3-%20EACVI%20Research%20projects/B-%20Research%20projects/EACVI_AMEND-CRT_july%202024.pdf) AMEND CRT (Assessment of mechanical dyssyncrony as selection criterio for cardiac Resynchronization therapy). Si tratta di uno studio prospettico, multicentrico, interventistico, randomizzato, in doppio cieco nella valutazione dei pazienti responder al trattamento elettrico CRT.

Principal Investigator dell'Osp. Niguarda-Milano Div Cardiochirurgia Nella multicentrica Nazionale : Cardiac resynchronization therapy in patients undergoing open-chest cardiac surgery

CORSI DI FORMAZIONE ED **AGGIORNAMENTO**

- Dal 2019 Direttore Scientifico e Docente dei corsi di Ecocardiochirurgia "Ecocardiografia in 3D" giunti ormai alla 7° edizione, 2019, 2022,2023,2024 (https://ecocardiochirurgia.it/notizie/notizia/grande-successo-per-la-iv-edizione-del-corsoecocardiografia-in-3d.html
- Relatore a numerosi congressi nazionale su tematiche inerenti l'imaging cardiologico, cardiochirurgico, procedurale interventistico.
- Dal 2021 Coordinatore esecutivo della Comunità Scientifica di Ecocardiochirurgia
- Nel 2024 Direttore Scientifico del XX Congresso Nazionale di Ecocardiochirurgia tenutosi a Milano Palazzo Regione Lombardia

PATENTE O PATENTI

Patente B

ALLEGATI

Allegato 1: elenco delle pubblicazioni su riviste peer-review

Allegato 2: partecipazione a corsi, congressi, workshop come relatore, docente, uditore

Allegato 3: Direttore scientifico e Docente di corsi di formazione

Allegato 4: Book Chapter

https://www.researchgate.net/profile/Alberto-Barosi-2/publications

Sulla base di quanto riportato da ResearceGate il valore asociatomi di è risultato di 12.

ALLEGATO 1

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI su riviste peer-review.

A rare presentation of heart failure with preserved ejection fraction CONTRIBUTORS: Donadoni, M.; Petullà, M.; Del Medico, M.; Barosi, A.; Wu, M.A.Internal and Emergency Medicine 2023 | journal-article

DOI: 10.1007/s11739-023-03296-7

EID: 2-s2.0-85159014383

Pagina 5 - Curriculum vitae di

Per ulteriori informazioni o comunicazioni : alberto.barosi.gy8d@pec.mi.omceo.it Part of ISSN: 19709366 18280447

Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

Journal about Daros, Nagoopas Elsevie.

Echocardiography in COVID-19 Pandemic: Clinical Findings and the Importance of Emerging Technology

CONTRIBUTORS: Barosi, A.; Bergamaschi, L.; Cusmano, I.; Gasperetti,

A.; Schiavone, M.; Gherbesi, E. Cardiac Electrophysiology Clinics

2022 | journal-article

2.

DOI: 10.1016/j.ccep.2021.10.007 EID: 2-s2.0-85123896724 Part of ISSN: 18779190 18779182 Source:Alberto Barosi viaScopus - Elsevier

3. The usefulness of speckle tracking echocardiography in identifying subclinical myocardial dysfunction in young adults recovered from mild COVID-19

CONTRIBUTORS: Gherbesi, E.; Bergamaschi, L.; Cusmano, I.; Tien, T.T.; Paolisso,

P.; Foà, A.; Pizzi, C.; Barosi, A.

Echocardiography 2022 | journal-article DOI: <u>10.1111/echo.15431</u> EID: 2-s2.0-85135101130

Part of ISSN: <u>15408175 07422822</u>

Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

4. Amassive intracardiac localization of a non-Hodgkin lymphoma: Amultimodalityapproach diagnosis

CONTRIBUTORS: De Vita, S.; Petullà, M.; Cerchiello, M.; Barosi, A.

European Heart Journal - Case Reports

2021 | journal-article

DOI: 10.1093/EHJCR/YTAA277 EID: 2-s2.0-85100646171 Part of ISSN: 25142119

Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

 Early echocardiographic findings in patients hospitalized for COVID-19 pneumonia: a prospective, single center study

CONTRIBUTORS: Ceriani, E.; Marceca, A.; Lanfranchi, A.; De Vita, S.; Schiavon, R.; Casella, F.; Torzillo, D.; del Medico, M.; Ruggiero, D.; **Barosi, A**. et al. *Internal and Emergency Medicine*

2021 | journal-article

DOI: <u>10.1007/s11739-021-02733-9</u> EID: <u>2-s2.0-85106438493</u>

Part of ISSN: 19709366 18280447
Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

6. Peripartum cardiomyopathy in a COVID-19-infected woman: differential diagnosis with acute myocarditis—A case report from a Hub Institution during the COVID-19 outbreak

CONTRIBUTORS: De Vita, S.; Ippolito, S.; Caracciolo, M.M.; **Barosi, A.** *Echocardiography*

2020 | journal-article DOI: <u>10.1111/echo.14873</u> EID: 2-s2.0-85091688669 Part of ISSN: <u>15408175</u> 07422822

Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

 Epidemiological trends of infective endocarditis in a single center in Italy between 2003–2015

CONTRIBUTORS: Ferraris, L.; Milazzo, L.; Rimoldi, S.G.; Mazzali, C.; **Barosi, A**.; Gismondo, M.R.; Vanelli, P.; Cialfi, A.; Sollima, S.; Galli, M. et al.

Infectious Diseases 2018 | journal-article

DOI: 10.1080/23744235.2018.1472806

EID: 2-s2.0-85047902864 Part of ISSN: 23744235

Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

8. Direct Flow Implantation in a Patient With Mechanical Mitral Prostheses CONTRIBUTORS: Bruschi, G.; Barosi, A.; Colombo, P.; Montorsi, E.; Nava, S.; Soriano, F.; Botta, L.; Fratto, P.; Klugmann, S.; de Marco, F. Annals of Thoracic Surgery 2016 | journal-article

DOI: 10.1016/j.athoracsur.2015.02.139

EID: 2-s2.0-84973487321

Part of ISSN: 15526259 00034975

Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

9. Direct Flow valve-in-valve implantation in a degenerated mitral bioprosthesis CONTRIBUTORS: Bruschi, G.; Cannata, A.; Barosi, A.; Colombo, P.; Soriano, F.; Nava, S.; Montrasio, E.; Botta, L.; Gagliardone, M.P.; Klugmann, S. et al.

EuroIntervention 2016 | journal-article DOI: 10.4244/EIJY15M07 05 EID: 2-s2.0-85016402358 Part of ISSN: 19696213 1774024X Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

10. Self-expandable CoreValve implantation without contrast media

CONTRIBUTORS: Bruschi, G.; Colombo, P.; De Marco, F.; Barosi, A.; Mauri,

S.; Klugmann, S.

Asian Cardiovascular and Thoracic Annals

2016 | journal-article

DOI: 10.1177/0218492315589867 EID: 2-s2.0-84982085690 Part of ISSN: 18165370 02184923

Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

Direct aortic Direct Flow implantation via right anterior thoracotomy in a patient 11. with patent bilateral mammary artery coronary grafts

CONTRIBUTORS: Bruschi, G.; Merlanti, B.; Barosi, A.; Colombo, P.; Fratto, P.; Nava,

S.; Soriano, F.; Montrasio, E.; Klugmann, S.; De Marco, F.

International Journal of Cardiology

2015 | journal-article

DOI: 10.1016/j.ijcard.2015.03.083 EID: 2-s2.0-84928248489 Part of ISSN: 18741754 01675273

Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

12. Right anterior mini-thoracotomy direct aortic self-expanding trans-catheter aortic valve implantation: A single center experience

CONTRIBUTORS: Bruschi, G.; De Marco, F.; Botta, L.; Barosi, A.; Colombo,

P.; Mauri, S.; Cannata, A.; Morici, N.; Colombo, T.; Fratto, P. et al.

International Journal of Cardiology

2015 | journal-article

DOI: 10.1016/j.ijcard.2014.11.108 EID: 2-s2.0-84947201409 Part of ISSN: 18741754 01675273

Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

13. Colchicine for prevention of postpericardiotomy syndrome and postoperative atrial fibrillation: The COPPS-2 randomized clinical trial

CONTRIBUTORS: Imazio, M.; Brucato, A.; Ferrazzi, P.; Pullara, A.; Adler, Y.; Barosi,

A.; Caforio, A.L.; Cemin, R.; Chirillo, F.; Comoglio, C. et al. JAMA - Journal of the American Medical Association

2014 | journal-article

DOI: 10.1001/jama.2014.11026 EID: 2-s2.0-84907008557 Part of ISSN: 15383598 00987484 Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

14. First case of trans-axillary direct flow implantation

CONTRIBUTORS: Bruschi, G.; Botta, L.; Cannata, A.; Colombo, P.; Barosi,

A.; Soriano, F.; Bottiroli, M.; Nava, S.; Klugmann, S.; De Marco, F.

International Journal of Cardiology

2014 | journal-article

DOI: 10.1016/j.ijcard.2014.08.097 EID: 2-s2.0-84920057015 Part of ISSN: 18741754 01675273

Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

15. Direct-aortic "evolute" self-expanding aortic bioprosthesis implantation CONTRIBUTORS: Bruschi, G.; De Marco, F.; Barosi, A.; Botta, L.; Colombo,

> P.; Montorsi, E.; Klugmann, S.; Martinelli, L. International Journal of Cardiology

2013 | journal-article

DOI: 10.1016/j.ijcard.2013.04.155

EID: 2-s2.0-84883786379

Part of ISSN: 18741754 01675273

Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

16. Self-expandable transcatheter aortic valve implantation for aortic stenosis after mitral valve surgery

CONTRIBUTORS: Bruschi, G.; De Marco, F.; Barosi, A.; Colombo, P.; Botta,

L.; Nonini, S.; Martinelli, L.; Klugmann, S. Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery

2013 | journal-article DOI: <u>10.1093/icvts/ivt086</u> EID: 2-s2.0-84879470700 Part of ISSN: <u>15699293 15699285</u>

Source:Alberto Barosi viaScopus - Elsevier

 Direct aortic access for transcatheter self-expanding aortic bioprosthetic valves implantation

CONTRIBUTORS: Bruschi, G.; De Marco, F.; Botta, L.; Cannata, A.; Oreglia, J.; Colombo, P.; **Barosi, A.;** Colombo, T.; Nonini, S.; Paino, R. et al.

Annals of Thoracic Surgery 2012 | conference-paper

DOI: 10.1016/j.athoracsur.2012.04.021

EID: 2-s2.0-84864258184

Part of ISSN: 00034975 15526259

Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

18. Direct transatrial transcatheter SAPIEN valve implantation through right minithoracotomy in a degenerated mitral bioprosthetic valve

CONTRIBUTORS: Bruschi, G.; Barosi, A.; Colombo, P.; Botta, L.; Oreglia, J.; De

Marco, F.; Paino, R.; Klugmann, S.; Martinelli, L.

Annals of Thoracic Surgery 2012 | journal-article

DOI: 10.1016/j.athoracsur.2011.08.084

EID: 2-s2.0-84860246457

Part of ISSN: 00034975 15526259

Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

Response to letter regarding article, colchicine reduces postoperative atrial fibrillation: Results of the colchicine for the prevention of the postpericardiotomy syndrome (COPPS) atrial fibrillation substudy"
 CONTRIBUTORS: Imazio, M.; Belli, R.; Trinchero, R.; Brucato, A.; Maestroni,

S.; Ferrazzi, P.; Simon, C.; Rovere, M.E.; Zingarelli, E.; Sansone, F.: Gandino A.;

Barosi A.; et al. Circulation

2012 | journal-article

DOI: 10.1161/CIRCULATIONAHA.112.098491

EID: 2-s2.0-84863216489

Part of ISSN: 00097322 15244539

Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

 Cardiac resynchronization therapy in patients undergoing open-chest cardiac surgery.

CONTRIBUTORS: **Barosi**, **A.**; Lunati, M.; Speca, G.; Mazzola, A.; Paglino, G.; De Bonis, M.; Iacopino, S.; Cassese, M.; Dicandia, C.D.; Esposito, G. et al. *Journal of interventional cardiac electrophysiology: an international journal of arrhythmias and pacing*

2011 | journal-article

DOI: <u>10.1007/s10840-009-9451-2</u> EID: 2-s2.0-80051561727

Part of ISSN: 15728595

Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

21. Colchicine prevents early postoperative pericardial and pleural effusions CONTRIBUTORS: Imazio, M.; Brucato, A.; Rovere, M.E.; Gandino, A.; Cemin,

R.; Ferrua, S.; Maestroni, S.; Zingarelli, E.; **Barosi, A**.; Simon, C. et al. *American Heart Journal*

2011 | journal-article

DOI: 10.1016/j.ahj.2011.05.017 EID: 2-s2.0-80052279919

Part of ISSN: 10976744 00028703

Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

Colchicine reduces postoperative atrial fibrillation: Results of the Colchicine for the Prevention of the Postpericardiotomy Syndrome (COPPS) atrial fibrillation substudy

CONTRIBUTORS. Imazio, M., Brucato, A.; Ferrazzi, P.; Rovere, M.E.; Gandino, A.; Cemin, R.; Ferrua, S.; Belli, R.; Maestroni, S.; Simon, C.; Zingarelli E.; **Barosi**

A.; et al. Circulation

2011 | journal-article

DOI: 10.1161/CIRCULATIONAHA.111.026153

EID: 2-s2.0-81855184470

Part of ISSN: 00097322 15244539
Source:Alberto Barosi viaScopus - Elsevier

Contemporary features, risk factors, and prognosis of the post-pericardiotomy syndrome

CONTRIBUTORS: Imazio, M.; Brucato, A.; Rovere, M.E.; Gandino, A.; Cemin,

R.; Ferrua, S.; Maestroni, S.; Barosi, A.; Simon, C.; Ferrazzi, P. et al.

American Journal of Cardiology

2011 | journal-article

DOI: 10.1016/j.amjcard.2011.06.025

EID: 2-s2.0-80053972710

Part of ISSN: 00029149 18791913

Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

25. Transcatheter self-expandable aortic valve implantation after undersized mitral annuloplasty

CONTRIBUTORS: Bruschi, G.; De Marco, F.; Oreglia, J.; Colombo, P.; Barosi,

A.; Einaudi, A.; Paino, R.; Martinelli, L.; Klugmann, S.

Annals of Thoracic Surgery

2011 | journal-article

DOI: 10.1016/j.athoracsur.2011.04.045

EID: 2-s2.0-80155175944

Part of ISSN: 00034975 15526259

Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

26. COlchicine for the Prevention of the Post-pericardiotomy Syndrome (COPPS): A multicentre, randomized, double-blind, placebo-controlled trial

CONTRIBUTORS: Imazio, M.; Trinchero, R.; Brucato, A.; Rovere, M.E.; Gandino,

A.; Cemin, R.; Ferrua, S.; Maestroni, S.; Zingarelli, E.; Barosi, A. et al.

European Heart Journal

2010 | journal-article DOI: 10.1093/eurhearti/ehq319

EID: 2-s2.0-77958548721

Part of ISSN: 0195668X 15229645

Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

Left ventricular support by axial flow pump: The echocardiographic approach to device malfunction

CONTRIBUTORS: Catena, E.; Milazzo, F.; Montorsi, E.; Bruschi, G.; Cannata,

A.; Russo, C.; Barosi, A.; Tarelli, G.; Tartara, P.; Paino, R. et al.

Journal of the American Society of Echocardiography

2005 | journal-article

DOI: 10.1016/j.echo.2005.04.011

EID: 2-s2.0-29244462314

Part of ISSN: 08947317

Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

28. Three-dimensional echocardiographic assessment of a patient supported by intravascular blood pump Impella recover 100

CONTRIBUTORS: Catena, E.; Barosi, A.; Milazzo, F.; Paino, R.; Pelenghi, S.; Garatti,

A.; Colombo, T.; Vitali, E.

Echocardiography

2005 | journal-article

DOI: 10.1111/j.1540-8175.2005.40064.x

EID: 2-s2.0-33644646937

Part of ISSN: 07422822 15408175

Source: Alberto Barosi via Scopus - Elsevier

ELENCO PARTECIPAZIONI A CORSI CONGRESSI

Dichiaro di aver partecipato in qualità di **RELATORE /DOCENTE/UDITORE** ai seguenti corsi, convegni, congressi anche effettuati All'estero (secondo i criteri stabiliti dall'art. 9 del DPR 484/1997):

1. Denominazione XXI Congresso Nazionale SIECVI organizzato da SIECVI _sede dell'evento Milano nelle date _4-5 Apr-2024in qualità di
2. Denominazione _XVI Congresso Nazionale Ecocardiochirurgia organizzato da ECOCARDIOCHIRURGIA_sede dell'evento Milano , Palazzo della Regione dal 12-Feb-2024al 14-Feb-2024 in qualità di Edocente relatore uditore titolo della relazione SIMPOSIO. L'apparato valvolare mitralico. Come è possibile utilizzar l'ECO 3D per studiare i dettagli anatomici e fornire all'interventista o al cardiochirurgo tutt le informazioni necessarie. Le tradizionali tavole anatomiche sono obsolete?
3. Denominazione 57° Convegno Cardiologia Milano_ organizzato da _Ospedale Niguarda De Gasperi Cardio Center sede dell'evento NH Milano Assago dal 25-Set-2024 _al 28-Set-2024 _ in qualità di
4. Denominazione _XV Congresso Nazionale Ecocardiochirurgia organizzato da ECOCARDIOCHIRURGIA_sede dell'evento Milano , Palazzo della Regione dal 27-Feb-2024 al 29-Feb-2024 in qualità di Edocente itolo della relazione L'evoluzione naturale di una lesione endocarditica fino alla complicanzestrema.
5. Denominazione Corso di Ecocardiografia per Medici di Area Critica organizzato da _ASST-Fatebenefratelli-Sacco sede dell'evento P.O. Luigi Sacco dal 15-Dic-2023al 17-Dic-2023in qualità di Edocente relatore uditore titolo della relazione Basi dello studio ecocardiografico della valvola Mitrale: dalla normalia ai quadri patologici
6. Denominazione Corso di Ecocardiografia per Medici di Area Critica_ organizzato da _ASST-Fatebenefratelli-Sacco sede dell'evento P.O. Luigi Sacco dal 21Set-2023al 23-Set-2023in qualità di Edocente © relatore © uditore titolo della relazione Basi dello studio ecocardiografico della valvola Mitrale: dalla normalita ai quadri patologici
7. denominazione XV CONGRESSO NAZIONALE ECOCARDIOCHIRURGIA 2023 organizzato da ECOCARDIOCHIRURGIA/Victory Project sede dell'evento MILANO dal 27-Mar-2023_ al29-Mar-2023_ in qualità didocente _ E relatore _ uditore titolo della relazione: Appparato valvolare mitralico in eco-3d. Come lavorare sul data set che ho acquisito per studiare nel miglior modo posssibile mitrale
8. Denominazione Endocardite Infettiva: le novità e i temi aperti_ organizzato da Società Italiana Malattie Infettive e tropicali _sede dell'evento Milano nelle date _15-Nov-2022in qualità di Edocente relatore dicasi clinici complessi
9. Denominazione _XIV Congresso Nazionale Ecocardiochirurgia organizzato da ECOCARDIOCHIRURGIA_sede dell'evento Milano , Palazzo della Regione dal 27-Mar-2022 al 29-Mar-2022 in qualità di Edocente relatore uditore titolo della relazione Per una volta partiamo dall'imaging per arrivare alla diagnos fisiopatologica dell'insufficienza mitralica.
10. DenominazioneRight Heart Planet_ organizzato da _Ospedale dei Collisede dell'evento Napoli Hotel Royal Continental dal23-Giu-2022al_24-Giu-2022in qualità di docente relatore Euditore. Titolo dell relazio

Denominazione _XIII Congresso Nazionale Ecocardiochirurgia organizzato da ECOCARDIOCHIRURGIA_sede dell'evento Milano , Palazzo della Regione
dal 29-Mar-2021al 31-Mar-2021 in qualità di Edocente relatore uditore
titolo della relazione quanto la tecnologia può migliorare ancora l'imaging?
Come utilizzare al meglio l'Eco-3D. Come arrivare alla migliore definizione diagnostica
possibile nel 2021.
12. Denominazione _SIECVIrtual_Congresso delle Regioni
organizzato da _SIECVIsede dell'evento Piattaforma digitale
dal _14-Nov-2020al _21-Nov-2020in qualità di
titolo della relazione: Utilizzo routinario di memorie artificiali per lo studio dei volumi e della funzione delle camere cardiache
Turizione delle carriere cardiache
13. Denominazione _XII Congresso Nazionale Ecocardiochirurgia_
organizzato da ECOCARDIOCHIRURGIA_sede dell'evento Milano , Palazzo della Regione
dal 29-Giu-2020al 01-Lug-2020in qualità di
dell'ecocardiografia come assistenza all'interventista
14. Denominazione BREAKING NEWS 11° ed. Nuove frontiere diagnostiche e
terapeutiche nel trattamento delle patologie cardiovascolari
organizzato da _MICOM / OSP L. SACCO _sede dell'evento MILANO_ dal _29-11-2019 al _30-11-2019 in qualità di docente = relatore uditore
titolo della relazione: L'ecografia trans-esofagea nel paziente valvolare: le indicazioni, il
valore aggiunto. Quando appare indispensabile l'ecografia RT-3D-TEE?
15. Denominazione XIX CONGRESSO NAZIOZIONALE SIECVI
organizzato da SIECVI _sede dell'evento Sorrento dal3-Ott-2019al5-Ott-2019 in qualità di docente □ relatore Ξ <mark>uditore</mark>
titolo della relazione
16. denominazione_GIORNATE INFETTIVOLOGICHE "LUIGI SACCO" organizzato da Ospedale L.Sacco Polo Universitario/T.M.T srl
sede dell'evento MILANO_
dal_28-Mag-2019_ al_29-Mag-2019_ in qualità di 🗔 docente 🗆 z relatore 🗔 uditore
titolo della relazione: SIMPOSIO ENDOCARDITE INFETTIVA: ECOCARDIOGRAFIA
17. denominazione_XI CONGRESSO NAZIONALE ECOCARDIOCHIRURGIA 2019
organizzato da ECOCARDIOCHIRURGIA/Victory Project sede dell'evento MILANO
dal_18-Mar-2019_ al_20-mar-2019_ in qualità di 🗓 docente 🕮 relatore 🖺 uditore
titolo della relazione: SIMPOSIO: ENDOCARDITE II cardiologo ecocardiografista nell' Heart Team dell'endocardite. Una diagnosi talvolta facile ma molto spesso insidiosa. Il 4D può
esserci di aiuto?
18. denominazione_INTERVENTIONAL ECHOCARDIOGRAPHY 2019 organizzato da I.R.C.S. San Raffaele sede dell'evento MILANO_
dal 3-APR-2019 al 5-APR-2019 in qualità di
MAIN SESSION: LAA cloasure. Heart Team at work: cases presentation consensus and dissensus
denominazioneEUROECHOIMAGING 2018_ organizzato daEACVIsede dell'evento _MILANO
dal_5-Dic-2018 al8-Dic-2018 in qualità di docente relatore <u>Euditore</u>
titolo della relazione: //
20 desertes DEFAMING NEWS VS. 1
20. denominazione BREAKING NEWS X° ed. organizzato da _MICOM / OSP L. SACCO_sede dell'evento MILANO_
dal1-Dic-2018 al2-Dic-2018_ in qualità di docente E relatore uditore
titolo della relazione: L'ecografia tridimensionale avanzata nelle tecniche procedurali
24 decemberations EOCUS ON A LUNCHEERCIENTA WALVOLARE MITRALICA.
21. denominazione_FOCUS ON : L'INSUFFICIENZA VALVOLARE MITRALICA: aspetti clinici diagnostici e terapeutici tra presente e futuro
organizzato da ADB Eventi &_Congressi/Maria Ceciclia Hospital GVM_sede dell'evento
Cotignola Maria Ceciglia Hospital
dal_27-Ott-2018_ al_27-Ott-2018_ in qualità di docente ∃ relatore uditore

titolo della relazione: Ruolo dell'ecografia transesofagea 3D nella valutazione morfologica e nella quantificazione dell'insufficienza mitralica: il "gold standard"?

22. denominazione_52°Convegno di Cardiologia organizzato daVictory Project/ Osp. Niguarda _sede dell'evento: MILANO dal_24-Sett-2018 al_27-Sett-2018_ in qualità di _ \(\sigma\) docente relatore uditore titolo della relazione: "L'ecocardiografia avanzata nei casi difficili"
23. denominazioneEUROECHOIMAGING 2017_ organizzato daEACVIsede dell'evento _Lisbona_ dal_6-Dic-2017 al9-Dic-2017 in qualità di docente relatore = uditore titolo della relazione: //.
24. denominazione_BREAKING NEWS IX° ed. organizzato da _MICOM /Osp L. SACCOsede dell'evento MILANO dal_2-DIC-2017 al2-DIC-2017 in qualità di _i docente _E relatore _ uditore titolo relazione: Utilità dell'ecografia per la diagnosi e il trattamento transcatetere dell'insufficienza valvolare mitralica
25. denominazione_Cardiomiopatie: l'imaging integrato è ormai una realtà_ organizzato da _Centro Cardiologico Monzino_sede dell'evento_Centro Cardiologico Monzino data 8-Giu-2017 in qualità di docente relatore E uditore titolo della relazione: //
26. denominazioneNeoChord Proctor Meeting organizzato daNeoChordsede dell'evento Francoforte_ data 2-Giu-2017_ in qualità di
27. denominazioneMalattie Valvolari Cardiache: dalla diagnosi al trattamento organizzato daArseducandisede dell'evento Garbagnate-Milano data 13-Mag-2017_ in qualità di @ docente @ relatore \(\equiv \) uditore titolo della relazione: ///
28. Denominazione XVIII Congresso Nazionale SIEC organizzato da SIEC _sede dell'evento Napoli dal6-Apr-2017al8-Apr-2017in qualità didocenterelatore
29. denominazioneII° Watchman Implanters Meeting organizzato daBoston Scientificsede dell'evento _Milano data30-Mar-2017 in qualità didocenterelatoreuditore titolo della relazione//
30. denominazioneEuroEcho Imaging 2016_ organizzato da _EACVIsede dell'evento _Lipsia-Germania dal7-Dic-2016al10-Dic-2016 in qualità di _docente _relatore _E uditore titolo della relazione. ///
31. Denominazione: BREAKING NEWS 2016: 8° CONVEGNO DEI MEDICI DI EMODINAMICA ED ELETTROFISIOLOGIA organizzato da: MULTIEVENTI/ Osp. Luigi Sacco; sede dell'evento: MILANO dal_3-DIC-2016 al_3-DIC-2016 in qualità di docente X relatore uditore titolo della relazione: Gestione ambulatoriale del paziente portatore di protesi aortica transcatetere
32. Denominazione: Pulmonary Hypertension organizzato da: Alma Mater Studiorum Università di Bologna ; sede dell'evento: Bologna dal_3-DIC-2016 al_3-DIC-2016 in qualità di docente relatore Ξ uditore titolo della relazione: ///
33. Denominazione Corso di Ecocardiografia per Medici di Area Critica_ organizzato da _ASST-Fatebenefratelli-Sacco sede dell'evento P.O. Luigi Sacco

__in qualità di Ξ <mark>moderatore</mark> relatore uditore

dal 4-Nov-2016__al 5-Nov-2016_____

titolo della relazione: Le basi ecocardiografiche per valutare un cuore ipertrofico

34. denominazione SIEC Congresso Macroarea Nord organizzato da SIEC sede dell'evento Milano
data l_17-Giu_2016_ in qualità di □ docente □ relatore Ξ <mark>uditore</mark> titolo della relazione
35. denominazioneTranscatheter Mitral Valve repair TMVR 360° _ organizzato daAbbott _ sede dell'eventoRoma dal28-01-2016 al29-Gen-2016 _ in qualità di _ docente _ relatore _ uditore titolo della relazione: ////
36. Denominazione: BREAKING NEWS: 7° CONVEGNO MEDICI EMODINAMICA-ELETTROFISIOLOGIA organizzato da: MULTIEVENTI/Osp. Luigi Sacco; sede dell'evento: MILANO dal28-11-2015_ al28-11-2015 in qualità didocente = relatore uditore
titolo della relazione: La gestione del paziente candidato a TAVI: dall'indicazione al follow- up
37. denominazioneCorso di Train per utilizzo del sistema Neochorde organizzato daICLAS-Istituto Clinico Ligure sede dell'eventoRapallodata16-Nov-2015 in qualità didocenterelatore _= uditore titolo della relazione ///
38. denominazioneI DIALOGHI DELLA CHIRURGIA ITALIANA organizzato daCOLLEGIO ITALIANO DEI CHIRURGHI- MINISTERO DELLA SALUTE- EXPOsede dell'evento _MILANO datal_6-Ott-2015_ in qualità didocente = relatoreuditore titolo della relazione: Malattie valvolari e tecniche innovative di riparazione
39. denominazione: 49° CONVEGNO DI CARDIOLOGIA 2015 organizzato da _Victory Project Congressi/ Osp. Niguarda; sede dell' evento Milano dal_21-Set-2015 al24-Set-2015 in qualità di ;; docente E relatore in uditore titolo della relazione: How to: I' imaging mirato alla valutazione della correggibilità.
40. denominazioneII SISTEMA NEOCHORD PER IL TRATTAMENTO DELL'INSUFFICIENZA MITRALICA organizzato da _Maria Cecilia Hospital Cotignola sede dell'evento _Cotignola data16-Set-2015 al in qualità di docente
DELL'INSUFFICIENZA MITRALICA organizzato da _Maria Cecilia Hospital Cotignolasede dell'evento _Cotignola data16-Set-2015 al in qualità di ① docente ② relatore ② uditore
DELL'INSUFFICIENZA MITRALICA organizzato da _Maria Cecilia Hospital Cotignola sede dell'evento _Cotignola data16-Set-2015 al in qualità di
DELL'INSUFFICIENZA MITRALICA organizzato da _Maria Cecilia Hospital Cotignolasede dell'evento _Cotignola data16-Set-2015 al in qualità didocente _E relatoreuditore titolo della relazione _II sistema Neochord per il trattamento dell'insufficienza mitralica 41. denominazione _GISE TOLOVE organizzato daGISEsede dell'evento _Gardone, Brescia dal8-Mag-2015 al9-Mag-2015 _in qualità didocenterelatore _E uditore titolo della relazione 42. denominazione"4th WORKSHOP ON LEFT ATRIAL APPENDANGE CLOASURE ANDATRIAL FIBRILLATION organizzato da HERZZENTRUM-UNIVERSITA' DI LIPSIA_sede dell'evento LIPSIA-GERMANIA dal20-Mar-2015 al21-Mar-2015 in qualità didocenterelatore _E uditore
DELL'INSUFFICIENZA MITRALICA organizzato da _Maria Cecilia Hospital Cotignolasede dell'evento _Cotignola data16-Set-2015 _ al in qualità didocente _E relatore uditore titolo della relazione sistema Neochord per il trattamento dell'insufficienza mitralica 41. denominazione_GISE TOLOVE organizzato daGISEsede dell'evento _Gardone, Brescia dal8-Mag-2015 _ al9-Mag-2015 _in qualità didocenterelatore _E uditore titolo della relazione 42. denominazione"4th WORKSHOP ON LEFT ATRIAL APPENDANGE CLOASURE ANDATRIAL FIBRILLATION organizzato da HERZZENTRUM-UNIVERSITA' DI LIPSIA_sede dell'evento LIPSIA-GERMANIA dal20-Mar-2015 al21-Mar-2015 in qualità didocenterelatore _E uditore titolo della relazione 43. denominazione 48° CONVEGNO DI CARDIOLOGIA_2014 organizzato da Osp. Niguarda Milano/ Victory Project_sede dell'evento MILANO_ dal _22-Sett-2014 _ al _25-Sett-2014 _ in qualità didocente _E relatore uditore titolo della CORSO: Insufficienza mitralica e scompenso cardiaco: l'imaging per un corretto

46. denominazione 47° CONVEGNO DI CARDIOLOGIA_2013 organizzato da Osp. Niguarda Milano/ Victory Project_sede dell'evento MILANQ_
dal_23-Sett-2013_ al_27-Sett-2013_ in qualità di
47. denominazioneESC CONGRESS 2013
48. denominazione_ESC CONGRESS 2012_ organizzato daEUROPEAN SOCIETY OF CARDIOLOGY_sede dell'evento _BARCELLONA_ dal31-Ago-2012al4-Set-2012 in qualità di docente relatore X uditore titolo della relazione: ///
49. denominazione 46°CONGRESSO NAZIONALE DI CARDIOLOGIA, ANMCO 2012 organizzato da ANMCO sede dell'evento FIRENZE dal 30-05-2012 al 2-Giu-2012 in qualità di docente relatore zi uditore titolo della relazione
50. denominazione 45° CONVEGNO DI CARDIOLOGIA_2011 organizzato da Osp. Niguarda Milano / Victory Project_sede dell'evento MILANO_ dal_12-Sett-2011_ al_16-Sett-2011_ in qualità di ☐ docente ☐ relatore ☐ uditore titolo della relazione:
51. denominazioneXIII WORLD CONGRESS ON CARDIAC PACING AND ELECTROPHYSIOLOGY_ organizzato da _AIAC Associazione Italiana Aritmologia e Elettrostimolazione_ sede dell'evento _ROMA_ dal_30-Nov-2010 al3-Dic-2010 in qualità di
52. denominazione_IPERTENSIONE POLMONARE organizzato da _Ospedale Niguardasede dell'evento _Milano data26-Nov-2010 in qualità di
53. denominazione 44° CONVEGNO DI CARDIOLOGIA_2010 organizzato da Osp. Niguarda Milano/ Victory Project_sede dell'evento MILANO_ dal_27-Sett-2010_ al_1-Ott-2010_ in qualità di ☐ docente ☐ relatore il uditore titolo della relazione:
54. denominazione_XXIV congresso della SICCH organizzato da _Società Italiana di Cardiochirurgiasede dell'evento _ROMA dal_8-Nov-2008al11-Nov-2008in qualità didocente = relatoreuditore titolo della relazione: STRATEGIE TERAPEUTICHE NELLO SCOMPENSO CARDIACO CRONICO.Perchè la resincronizzazione ventricolare coinvolge il cardiochirurgo

ELENCO PARTECIPAZIONE A CORSI IN QUALITA' DI DIRETTORE SCIENTIFICO -DOCENTE / DISCENTE

Denominazione ECOCARDIOCHIRURGIA 3D
organizzato da Victory Project PER ECOCARDIOCHIRURGIA_
sede dell'evento Royal Garden Hotel-Milano dal_17-Giu-2024_ al_18-Giu-2024_ in qualità di Xdocente □ relatore □ uditore X Direzione
Scientifica e Docente del Corso
2. Denominazione Hands On su workstation su casi clinici 4D in ambito Transesofageo
organizzato da GE Health/ XXI Congresso Nazionale SIECVI
sede dell'evento, Centro Congressi NH, Assago, Mllano
dal_4-Aprile 2024_ al_/// in qualità di X <mark>docente</mark> □ relatore □ uditore
titolo della relazione Analidsi di casi clinici alle workstation
Denominazione ECOCARDIOCHIRURGIA 3D
organizzato da Victory Project PER ECOCARDIOCHIRURGIA_
sede dell'evento Royal Garden Hotel-Milano
dal_11-Dic-2023 al_12-Dic-2023_ in qualità di Xdocente □ relatore □ uditore
X Direzione Scientifica e Docente del Corso titolo della relazione
4. Denominazione ECOCARDIOCHIRURGIA 3D_
organizzato da Victory Project PER ECOCARDIOCHIRURGIA_
sede dell'evento Royal Garden Hotel-Milano
dal_12-Giu-2023 al_13-Giu-2023_ in qualità di Xdocente □ relatore □ uditore X Direzione
Scientifica e Docente del Corso
5. Denominazione ECOCARDIOCHIRURGIA 3D
organizzato da da Victory Project PER ECOCARDIOCHIRURGIA
sede dell'evento_ Royal Garden Hotel-Milano
dal_16-gen-2023 al 17-Gen-2023 in qualità di Xdocente ☐ relatore ☐ uditore X Direzione
Scientifica e Docente del Corso
6. Denominazione ECOCARDIOCHIRURGIA 3D_
organizzato da Victory Project PER ECOCARDIOCHIRURGIA
sede dell'evento Royal Garden Hotel-Milano
dal_26-Sett-2022 al_27-Sett-2022_in qualità di X <mark>docente</mark> □ relatore □ uditore
X Direzione Scientifica e Docente del Corso
7. Denominazione CORSO DI ECOCARDIOGRAFIA VALVOLARE_
organizzato da GE HealthCare/ Edwards_
sede dell'evento GE HealthCare-Milano
nelle date 4-Mag-2017/20-Giu-2017/ 29-Non_2017
in qualità di X <mark>docente</mark> □ relatore □ uditore
titolo delle relazioni L'ECO 3D nell'analisi della valvola Mitralica, aortica e tricuspide
8. Denominazione ECOCARDIOCHIRURGIA 3D_
organizzato da Victory Project PER ECOCARDIOCHIRURGIA
sede dell'evento Royal Garden Hotel-Milano
dal_29-Nov-2019 al_30-Nov-2019_in qualità di X <mark>docente</mark> □ relatore □ uditore
X Direzione Scientifica e Docente del Corso

Book Chapter

MANUALE DI TERAPIA CARDIOVASCOLARE

Pensiero Scientifico Editori I° ed. Mag.2002, pag. 135-162

A.M. De Biase, Alberto Barosi, Stefano Savonitto

Cap. 8: "Follow up dei Pazienti sottoposti a rivascolarizzazione miocardica".

MANUALE DI TERAPIA CARDIOVASCOLARE

Pensiero Scientifico Editori III° ed.Sett. 2010, pag.287-332

Aldo Cannata, T. Colombo, L. Botta, Alberto Barosi, L. Martinelli

Cap. 6: "Trattamento Chirurgico della cardiopatia ischemica"

TERAPIA CARDIOCHIRURGICA

Pensiero Scientifico Editori I° ed. Nov.2012

Cap. 24; pag 225-234: "Il ruolo dell'ecografia transesofagea"

Alberto Barosi

TERAPIA CARDIOCHIRURGICA

Pensiero Scientifico Editori I° ed. Nov.2012

Cap. 53; pag 448-449: "L'ischemia miocardica postoperatoria"

P. Colombo, Giovanna L. Pedrazzini, Alberto Barosi

DATA

FIRMA

01-02-2025

DR. ALBERTO BAROSI

Alberto Boron