

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome | **BAROSI ALBERTO PAOLO**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) | **01-02-2025 A tutt'oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro | **Fondazione IRCS Istituto Nazionale dei Tumori, Via Venezian 1**
- Tipo di azienda o settore | **Unità Operativa Complessa di Cardiologia**
- Principali mansioni e responsabilità | Direttore dell'Unità Operativa Complessa
  
- Date (da – a) | **17-11-2015 A 31-01-2025**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro | **ASST FBF-Sacco p.o. Ospedale Luigi Sacco**
- Tipo di azienda o settore | **Reparto di Cardiologia**
- Tipo di impiego | **Diagnostica Cardiovascolare non Invasiva**
- Principali mansioni e responsabilità | Responsabile dell'Unità Operativa Semplice di Diagnostica non invasiva  
Direzione dell'unità, diagnosi, insegnamento.
  
- Date (da – a) | 16-1-2000 al 16-11-2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda Milano
- Tipo di azienda o settore | Cardiochirurgia
- Tipo di impiego | Aiuto Cardiologo di 1° livello
- Principali mansioni e responsabilità | 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 Auricolare sinistra, chiusura PFO, chiusura leak paraprotetici). Attività clinica ambulatoriale cardiocirurgica/cardiologica  
Coordinatore della Riabilitazione domiciliare post-chirurgica  
Allegata certificazione della Direzione Sanitaria della tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni ospedaliere e delle attività del candidato
  
- Date (da – a) | 1.5.1998- 15.1.2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda Ospedaliera Ospedale della Carità Novara
- Tipo di azienda o settore | Cardiologia II/ UCC
- Tipo di impiego | Aiuto Cardiologo di 1° livello
- Principali mansioni e responsabilità | Gestione clinica del paziente in Degenza e UCC. Diagnostica ecocardiografica. Attività clinica ambulatoriale. Attività di Guardia Cardiologica ospedaliera e di Pronto Soccorso

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>10.6.1996- 30.4.1998</p> <p>Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda</p> <p>Cardiochirurgia</p> <p>Assistente Cardiochirurgo incaricato a tempo pieno</p> <p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>25.2.1996 - 9.6.1996</p> <p>Azienda Ospedaliera Predabissi Melegnano</p> <p>Cardiologia</p> <p>Assistente Medico Cardiologo Incaricato a tempo pieno</p> <p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>17.8.1992 - 24.2.1996</b></p> <p>Azienda Ospedaliera Fornaroli Magenta</p> <p>Cardiologia/ UCC. Medicina Interna</p> <p>Assistente medico Supplente a tempo pieno</p> <p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>1.11.1989 -14.3.1993</b></p> <p>Pio Albergo Trivulzio</p> <p>Reparto Fisiopatologia respiratoria e Terapia Cardiorespiratoria</p> <p>Assistente medico Cardiologo Incaricato fino al Luglio 1992, di ruolo a tempo indeterminato dall'agosto 1992</p> <p>Riabilitazione cardiologica. Attività clinica di reparto e ambulatoriale cardiologica. Diagnostica ecocardiografica</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>1981-1987</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Università degli Studi Milano</p> <p>Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>110/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>1998-2002</p>

- 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 cardiocirurgico  
 Sviluppo di competenze diagnostiche ecocardiografiche con particolare riferimento al paziente di interesse cardiocirurgico 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 cardiocirurgico 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 cardiotoxicità 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 cardiocirurgiche, 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://ecocardiocirurgia.it/content/29-xvi-congresso-nazionale-di-ecocardiocirurgia> )

## 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 carichi 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 TUTORING

- 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 Scuola di Specialità in Medicina Interna (Dir. Prof. A. Brucato) dell' Università degli Studi di Milano (allegato attestato)

## PUBBLICAZIONI E ATTIVITÀ DI RICERCA

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: Development 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 creazione in rete di piattaforma aperta all'utilizzo degli Operatori per l'analisi di immagini ecocardiografiche basata su AI

(<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/static-file/Escardio/Subspecialty/EACVI/Research%20and%20registries/Research-and-innovation/3-%20EACVI%20Research%20projects/B-%20Research%20projects/EACVI\\_AMEND-CRT\\_july%202024.pdf](https://www.escardio.org/static-file/Escardio/Subspecialty/EACVI/Research%20and%20registries/Research-and-innovation/3-%20EACVI%20Research%20projects/B-%20Research%20projects/EACVI_AMEND-CRT_july%202024.pdf) ) **AMEND CRT** (Assessment of mechanical dyssynchrony as selection criterion 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 Cardiocirurgia 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 Ecocardiocirurgia "Ecocardiografia in 3D" giunti ormai alla 7° edizione. 2019, 2022,2023 ,2024 (<https://ecocardiocirurgia.it/notizie/notizia/grande-successo-per-la-iv-edizione-del-corso-ecocardiografia-in-3d.html>)
- Relatore a numerosi congressi nazionale su tematiche inerenti l'imaging cardiologico, cardiocirurgico, procedurale interventistico.
- Dal 2021 Coordinatore esecutivo della Comunità Scientifica di Ecocardiocirurgia
- Nel 2024 Direttore Scientifico del XX Congresso Nazionale di Ecocardiocirurgia 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 ResearchGate il valore associato di è risultato di 12.

#### ALLEGATO 1

#### ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI su riviste peer-review.

1. **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](https://doi.org/10.1007/s11739-023-03296-7)  
EID: 2-s2.0-85159014383

- Part of ISSN: [19709366 18280447](#)  
Source:Alberto Barosi *via*Scopus - Elsevier
2. **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  
DOI: [10.1016/j.ccep.2021.10.007](#)  
EID: 2-s2.0-85123896724  
Part of ISSN: [18779190 18779182](#)  
Source:Alberto Barosi *via*Scopus - 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: [10.1111/echo.15431](#)  
EID: 2-s2.0-85135101130  
Part of ISSN: [15408175 07422822](#)  
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
5. **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: [10.1007/s11739-021-02733-9](#)  
EID: 2-s2.0-85106438493  
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: [10.1111/echo.14873](#)  
EID: 2-s2.0-85091688669  
Part of ISSN: [15408175 07422822](#)  
Source:Alberto Barosi *via*Scopus - Elsevier
7. **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
11. **Direct aortic Direct Flow implantation via right anterior thoracotomy in a patient 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.; Bottioli, 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: [10.1093/icvts/ivt086](#)  
EID: 2-s2.0-84879470700  
Part of ISSN: [15699293 15699285](#)  
Source:Alberto Barosi *via*Scopus - Elsevier
17. **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
19. **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.; Trincherò, 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
20. **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: [10.1007/s10840-009-9451-2](#)  
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

23. **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](https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.111.026153)  
 EID: 2-s2.0-81855184470  
 Part of ISSN: [00097322](https://www.elsevier.com/issn/00097322) [15244539](https://www.elsevier.com/issn/15244539)  
 Source:Alberto Barosi viaScopus - Elsevier
24. **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](https://doi.org/10.1016/j.amjcard.2011.06.025)  
 EID: 2-s2.0-80053972710  
 Part of ISSN: [00029149](https://www.elsevier.com/issn/00029149) [18791913](https://www.elsevier.com/issn/18791913)  
 Source:Alberto Barosi viaScopus - 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](https://doi.org/10.1016/j.athoracsur.2011.04.045)  
 EID: 2-s2.0-80155175944  
 Part of ISSN: [00034975](https://www.elsevier.com/issn/00034975) [15526259](https://www.elsevier.com/issn/15526259)  
 Source:Alberto Barosi viaScopus - Elsevier
26. **COLchicine for the Prevention of the Post-pericardiotomy Syndrome (COPPS): A multicentre, randomized, double-blind, placebo-controlled trial**  
 CONTRIBUTORS: Imazio, M.; Trincherò, 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/eurheartj/ehq319](https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehq319)  
 EID: 2-s2.0-77958548721  
 Part of ISSN: [0195668X](https://www.elsevier.com/issn/0195668X) [15229645](https://www.elsevier.com/issn/15229645)  
 Source:Alberto Barosi viaScopus - Elsevier
27. **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](https://doi.org/10.1016/j.echo.2005.04.011)  
 EID: 2-s2.0-29244462314  
 Part of ISSN: [08947317](https://www.elsevier.com/issn/08947317)  
 Source:Alberto Barosi viaScopus - 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](https://doi.org/10.1111/j.1540-8175.2005.40064.x)  
 EID: 2-s2.0-33644646937  
 Part of ISSN: [07422822](https://www.elsevier.com/issn/07422822) [15408175](https://www.elsevier.com/issn/15408175)  
 Source:Alberto Barosi viaScopus - 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-2024\_** in qualità di  **docente**  relatore  uditore  
titolo della relazione **Lo Strain del Ventricolo sinistro**
2. Denominazione **\_XVI Congresso Nazionale Ecocardiochirurgia\_**  
organizzato da **ECOCARDIOCHIRURGIA** sede dell'evento Milano , Palazzo della Regione  
dal **12-Feb-2024** \_al **14-Feb-2024** \_\_\_\_\_ in qualità di  **docente**  relatore  uditore  
titolo della relazione **SIMPOSIO. L'apparato valvolare mitralico. Come è possibile utilizzare l'ECO 3D per studiare i dettagli anatomici e fornire all'interventista o al cardiocirurgo tutte 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  **moderatore**  relatore  uditore  
sessione: **Cardiologia Interventistica: L'Auricola sx**
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  **docente**  relatore  uditore  
titolo della relazione **L'evoluzione naturale di una lesione endocarditica fino alla complicità estrema.**
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-2023** \_al **17-Dic-2023** \_\_\_\_\_ in qualità di  **docente**  relatore  uditore  
titolo della relazione **Basi dello studio ecocardiografico della valvola Mitrale: dalla normalità 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-2023** \_al **23-Set-2023** \_\_\_\_\_ in qualità di  **docente**  relatore  uditore  
titolo della relazione **Basi dello studio ecocardiografico della valvola Mitrale: dalla normalità ai quadri patologici**
7. denominazione **XV CONGRESSO NAZIONALE ECOCARDIOCHIRURGIA 2023**  
organizzato da **ECOCARDIOCHIRURGIA/Victory Project** sede dell'evento MILANO  
dal **27-Mar-2023** \_al **29-Mar-2023** \_ in qualità di  docente  **relatore**  uditore  
titolo della relazione: **Apparato valvolare mitralico in eco-3d. Come lavorare sul data set che ho acquisito per studiare nel miglior modo possibile la 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-2022** \_\_\_\_\_ in qualità di  **docente**  relatore  uditore  
titolo della relazione **Endocarditis Team: discussione di casi 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  **docente**  relatore  uditore  
titolo della relazione **Per una volta partiamo dall'imaging per arrivare alla diagnosi fisiopatologica dell'insufficienza mitralica.**
10. Denominazione **\_Right Heart Planet\_**  
organizzato da **\_Ospedale dei Colli\_** sede dell'evento Napoli Hotel Royal Continental  
dal **\_23-Giu-2022** \_al **\_24-Giu-2022** \_\_\_\_\_ in qualità di  docente  relatore  **uditore**. Titolo della relazio

11. Denominazione **XIII Congresso Nazionale Ecocardiocirurgia**  
organizzato da **ECOCARDIOCHIRURGIA** sede dell'evento Milano , Palazzo della Regione  
dal 29-Mar-2021 al 31-Mar-2021 in qualità di  **docente**  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 **SIECVI** sede dell'evento Piattaforma digitale  
dal 14-Nov-2020 al 21-Nov-2020 in qualità di  **docente**  relatore  uditore  
titolo della relazione: **Utilizzo routinario di memorie artificiali per lo studio dei volumi e della funzione delle camere cardiache**
13. Denominazione **XII Congresso Nazionale Ecocardiocirurgia**  
organizzato da **ECOCARDIOCHIRURGIA** sede dell'evento Milano , Palazzo della Regione  
dal 29-Giu-2020 al 01-Lug-2020 in qualità di  **docente**  relatore  uditore  
titolo della relazione **MitraClip - imaging durante la procedura e nel f.u. Ruolo 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 NAZIONALE SIECVI**  
organizzato da **SIECVI** sede dell'evento Sorrento  
dal 3-Ott-2019 al 5-Ott-2019 in qualità di  docente  relatore  **uditore**  
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  **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 Il 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  **docente**  relatore  uditore  
**MAIN SESSION: LAA closure. Heart Team at work: cases presentation consensus and dissensus**
19. denominazione **EUROECHOIMAGING 2018**  
organizzato da **EACVI** sede dell'evento MILANO\_  
dal 5-Dic-2018 al 8-Dic-2018 in qualità di  docente  relatore  **uditore**  
titolo della relazione: //
20. denominazione **BREAKING NEWS X° ed.**  
organizzato da **MICOM / OSP L. SACCO** sede dell'evento MILANO\_  
dal 1-Dic-2018 al 2-Dic-2018 in qualità di  docente  **relatore**  uditore  
titolo della relazione: **L'ecografia tridimensionale avanzata nelle tecniche procedurali**
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 Ceciclia 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 da Victory Project/ Osp. Niguarda sede dell'evento: MILANO  
dal 24-Sett-2018 al 27-Sett-2018 in qualità di  **docente**  relatore  uditore  
titolo della relazione: **"L'ecocardiografia avanzata nei casi difficili"**

23. denominazione **EUROECHOIMAGING 2017**

organizzato da EACVI sede dell'evento Lisbona  
dal 6-Dic-2017 al 9-Dic-2017 in qualità di  docente  relatore  **uditore**  
titolo della relazione: //.

24. denominazione **BREAKING NEWS IX° ed.**

organizzato da MICOM /Osp L. SACCO sede dell'evento MILANO  
dal 2-DIC-2017 al 2-DIC-2017 in qualità di  docente  **relatore**  uditore  
titolo relazione: **Utilità dell'ecografia per la diagnosi e il trattamento transcateretere 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  **uditore**  
titolo della relazione: //

26. denominazione **NeoChord Proctor Meeting**

organizzato da NeoChord sede dell'evento Francoforte  
data 2-Giu-2017 in qualità di  docente  relatore  **uditore**  
titolo della relazione

27. denominazione **Malattie Valvolari Cardiache: dalla diagnosi al trattamento**

organizzato da Arseducandi sede dell'evento Garbagnate-Milano  
data 13-Mag-2017 in qualità di  docente  relatore  **uditore**  
titolo della relazione: ///

28. Denominazione **XVIII Congresso Nazionale SIEC**

organizzato da SIEC sede dell'evento Napoli  
dal 6-Apr-2017 al 8-Apr-2017 in qualità di  docente  relatore  **uditore**  
titolo della relazione

29. denominazione **II° Watchman Implanters Meeting**

organizzato da Boston Scientific sede dell'evento Milano  
data 30-Mar-2017 in qualità di  docente  relatore  **uditore**  
titolo della relazione://

30. denominazione **EuroEcho Imaging 2016**

organizzato da EACVI sede dell'evento Lipsia-Germania  
dal 7-Dic-2016 al 10-Dic-2016 in qualità di  docente  relatore  **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  **relatore**  uditore  
titolo della relazione: **Gestione ambulatoriale del paziente portatore di protesi aortica transcateretere**

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  **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  
dal 4-Nov-2016 al 5-Nov-2016 in qualità di  **moderatore**  relatore  uditore  
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 **17-Giu-2016** in qualità di  docente  relatore  **uditore**  
titolo della relazione
35. denominazione **Transcatheter Mitral Valve repair TMVR 360°**  
organizzato da **Abbott** sede dell'evento **Roma**  
dal **28-01-2016** al **29-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**  
dal **28-11-2015** al **28-11-2015** in qualità di  docente  **relatore**  uditore  
titolo della relazione: **La gestione del paziente candidato a TAVI: dall'indicazione al follow-up**
37. denominazione **Corso di Train per utilizzo del sistema Neochorde**  
organizzato da **ICLAS-Istituto Clinico Ligure** sede dell'evento **Rapallo**  
data **16-Nov-2015** in qualità di  docente  relatore  **uditore**  
titolo della relazione **///**
38. denominazione **I DIALOGHI DELLA CHIRURGIA ITALIANA**  
organizzato da **COLLEGIO ITALIANO DEI CHIRURGI- MINISTERO DELLA SALUTE-EXPO** sede dell'evento **MILANO**  
data **6-Ott-2015** in qualità di  docente  **relatore**  uditore  
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** al **24-Set-2015** in qualità di  docente  **relatore**  uditore  
titolo della relazione: **How to: l' imaging mirato alla valutazione della correggibilità.**
40. denominazione **II SISTEMA NEOCHORD PER IL TRATTAMENTO DELL'INSUFFICIENZA MITRALICA**  
organizzato da **Maria Cecilia Hospital Cotignola** sede dell'evento **Cotignola**  
data **16-Set-2015** al **16-Set-2015** in qualità di  docente  **relatore**  uditore  
titolo della relazione **Il sistema Neochord per il trattamento dell'insufficienza mitralica**
41. denominazione **GISE TOLOVE**  
organizzato da **GISE** sede dell'evento **Gardone, Brescia**  
dal **8-Mag-2015** al **9-Mag-2015** in qualità di  docente  relatore  **uditore**  
titolo della relazione
42. denominazione **4th WORKSHOP ON LEFT ATRIAL APPENDAGE CLOSURE AND ATRIAL FIBRILLATION**  
organizzato da **HERZZENTRUM-UNIVERSITA' DI LIPSIA** sede dell'evento **LIPSIA-GERMANIA**  
dal **20-Mar-2015** al **21-Mar-2015** in qualità di  docente  relatore  **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 di  docente  **relatore**  uditore  
titolo della CORSO: **Insufficienza mitralica e scompenso cardiaco: l'imaging per un corretto inquadramento prognostico**
44. denominazione **ESC CONGRESS 2014**  
organizzato da **EUROPEAN SOCIETY OF CARDIOLOGY** sede dell'evento **BARCELONA**  
dal **30-Ago-2014** al **3-Set-2014** in qualità di  docente  relatore  **uditore**  
titolo della relazione: **///**
45. denominazione **ACC.14**  
organizzato da **American College of Cardiology** sede dell'evento **Washington DC-USA**  
dal **29-Mar-2014** al **31-Mar-2014** in qualità di  docente  relatore  **uditore**  
titolo della relazione

46. denominazione **47° CONVEGNO DI CARDIOLOGIA 2013**  
 organizzato da **Osp. Niguarda Milano/ Victory Project** sede dell'evento MILANO\_  
 dal\_23-Sett-2013\_ al\_27-Sett-2013\_ in qualità di  docente  **relatore**  uditore  
 titolo della CORSO: **La valutazione della valvola aortica**
47. denominazione **ESC CONGRESS 2013**  
 organizzato da **EUROPEAN SOCIETY OF CARDIOLOGY** sede dell'evento **AMSTERDAM**  
 dal\_31-Ago-2013\_ al\_4-Set-2013\_ in qualità di  docente  relatore  **uditore**  
 titolo della relazione: ///
48. denominazione **ESC CONGRESS 2012**  
 organizzato da **EUROPEAN SOCIETY OF CARDIOLOGY** sede dell'evento **BARCELONA**  
 dal\_31-Ago-2012\_ al\_4-Set-2012\_ in qualità di  docente  relatore  **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  **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. denominazione **XIII WORLD CONGRESS ON CARDIAC PACING AND ELECTROPHYSIOLOGY**  
 organizzato da **AIAC Associazione Italiana Aritmologia e Elettrostimolazione**  
 sede dell'evento **ROMA**  
 dal\_30-Nov-2010\_ al\_3-Dic-2010\_ in qualità di  docente  **relatore**  uditore  
 titolo della relazione: **Concomitant epicardial lead implant during CABG surgery**
52. denominazione **IPERTENSIONE POLMONARE**  
 organizzato da **Ospedale Niguarda** sede dell'evento **Milano**  
 data\_26-Nov-2010\_ in qualità di  docente  **relatore**  uditore  
 titolo della relazione: **Ruolo dell' ecocardiografia. Quali elementi valutare nella diagnostica di screening nel follow up del paziente in trattamento.**
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**  uditore  
 titolo della relazione:
54. denominazione **XXIV congresso della SICCH**  
 organizzato da **Società Italiana di Cardiocirurgia** sede dell'evento **ROMA**  
 dal\_8-Nov-2008\_ al\_11-Nov-2008\_ in qualità di  docente  **relatore**  uditore  
 titolo della relazione: **STRATEGIE TERAPEUTICHE NELLO SCOMPENSO CARDIACO CRONICO. Perché la resincronizzazione ventricolare coinvolge il cardiocirurgo**

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

1. 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  **docente**  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  **docente**  relatore  uditore  
titolo della relazione Analidsi di casi clinici alle workstation
3. 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  **docente**  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  **docente**  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  **docente**  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  **docente**  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  **docente**  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  **docente**  relatore  uditore  
X **Direzione Scientifica e Docente del Corso**

ALLEGATO 4

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

01-02-2025

FIRMA

DR. ALBERTO BAROSI

