

Il/La sottoscritto/a BOTTIO TOMASO chiede di essere ammesso/a a:

ID 19411

Avviso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'incarico quinquennale di direzione della STRUTTURA COMPLESSA "CARDIOCHIRURGIA"

A tal fine, consapevole che in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci decadrà dai benefici eventualmente conseguiti, fatte salve le responsabilità penali, secondo quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, ai sensi degli articoli 46 e 47 del suddetto decreto

DICHIARA

Anagrafica

Cognome e nome: BOTTIO TOMASO

Nato il:

Codice Fiscale:

Documento di riconoscimento

Tipo di documento:

Rilasciato il:

Indirizzo di residenza

Residenza:

Località:

Eventuale indirizzo di recapito

Recapito (presso):

Residenza:

Località:

Contatti

Telefono:

Mail:

PEC:

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia

Comune di iscrizione nelle liste elettorali:

Condanne penali riportate: no

Procedimenti penali in corso: no

Posizione rispetto gli obblighi di leva: assolti

Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: no

Pagamento della tassa di concorso: si

Requisiti specifici

Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la laurea in medicina e chirurgia: Università degli Studi di Padova (amministrazione.centrale@pec.unipd.it)

Data di conseguimento della laurea: 27/10/1994

Luogo ed numero di iscrizione all'Ordine Professionale: Vicenza 1995, n. 4566

Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 14/07/1995

Disciplina in cui ha conseguito la specializzazione: Cardiocirurgia

Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la specializzazione: Università degli Studi di Padova (amministrazione.centrale@pec.unipd.it)

Data di conseguimento della specializzazione: 14/12/2000

Attestato di formazione manageriale: NON lo ho conseguito

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Dottorato di ricerca: Scienze Cardiologiche e Metodologia Clinica (19/2/2004)

conseguito presso Università di Padova (indirizzo: amministrazione.centrale@pec.unipd.it) nel 2004 (19/02/2004) - durata legale 3 anni

Master II livello: Patologia Cardiovascolare

conseguito presso Università di Padova (indirizzo: amministrazione.centrale@pec.unipd.it) nel 2004 (15/12/2004) - durata legale 1 anni

abilitazione scientifica nazionale posto di I fascia SSD Cardiocirurgia

conseguito presso Università di Padova (indirizzo: amministrazione.centrale@pec.unipd.it) nel 2018 (15/04/2018) - durata legale 6 anni

Laurea Medicina e Chirurgia

conseguito presso Università di Padova (indirizzo: amministrazione.centrale@pec.unipd.it) nel 1994 (27/10/1994) - durata legale 6 anni

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Azienda Ospedale Università di Padova Codice struttura Quadro B 050901 (indirizzo: cdg@aopd.veneto.it)

Tipologia: Mod HSP 11 Quadro A: Azienda Ospedale Università di Padova

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 01/02/2004 al 31/10/2007

dipendente a tempo indeterminato Ricercatore Universitario (disciplina Cardiocirurgia MED/23) presso Spedali Civili Brescia-Università di Brescia

(indirizzo ammcentr@cert.unibs.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38,0 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale ex art. 27 lett. D del CCNL 08/06/2000 e s.m.i./nessun incarico - Competenze: Dirigente medico

Dal 01/11/2007 al 31/03/2015

dipendente a tempo indeterminato Ricercatore (disciplina Cardiocirurgia MED/23) presso Università di Padova-Azienda Ospedaliera Padova (indirizzo amministrazione.centrale@pec.unipd.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38,0 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale ex art. 27 lett. D del CCNL 08/06/2000 e s.m.i./nessun incarico - Competenze: Dirigente medico

Dal 01/04/2015 al 20/05/2020

dipendente a tempo indeterminato Professore di II fascia (disciplina Cardiocirurgia MED/23) presso Università di Padova- Azienda Ospedaliera di Padova (indirizzo amministrazione.centrale@pec.unipd.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38,0 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale ex art. 27 lett. D del CCNL 08/06/2000 e s.m.i./nessun incarico - Competenze: Dirigente medico

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso Azienda Ospedaliera Padova (indirizzo: cdg@aopd.veneto.it)

Tipologia e quantità delle prestazioni: operatoria

Casistica presso Azienda Ospedaliera di Padova (indirizzo: cdg@aopd.veneto.it)

Tipologia e quantità delle prestazioni: Operatoria

Casistica presso Azienda Ospedaliera di Padova (indirizzo: cdg@aopd.veneto.it)

Tipologia e quantità delle prestazioni: Operatoria

Casistica presso Azienda Ospedaliera di Padova (indirizzo: cdg@aopd.veneto.it)

Tipologia e quantità delle prestazioni: operatoria

Casistica presso Azienda Ospedaliera di Padova (indirizzo: cdg@aopd.veneto.it)

Tipologia e quantità delle prestazioni: operatoria

Casistica presso Azienda Ospedaliera di Padova (indirizzo: cdg@aopd.veneto.it)

Tipologia e quantità delle prestazioni: operatoria

ATTIVITA' DIDATTICA

Anno accademico 2019-20

Materia: Anatomia Umana (titolo del corso: Anatomia ed Istologia) - Ente organizzatore: Scienze Infermieristiche (indirizzo: amministrazione.centrale@pec.unipd.it) - N. 40 ore di docenza

Anno accademico 2019-2020

Materia: Cardiocirurgia (titolo del corso: Specialità Medico Chirurgiche III) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 12 ore di docenza

Anno accademico 2019-20

Materia: Cardiocirurgia (titolo del corso: Specialità Medico Chirurgiche III) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Treviso (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 12 ore di docenza

Anno accademico 2019-20

Materia: Cardiocirurgia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione Cardiocirurgia) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 30 ore di docenza

Anno accademico 2019-20

Materia: Cardiocirurgia (titolo del corso: Tirocinio Scuola di Medicina) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 30 ore di docenza

Anno accademico 2018-19

Materia: Cardiocirurgia (titolo del corso: Specialità Medico Chirurgiche III) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 12 ore di docenza

Anno accademico 2018-19

Materia: Cardiocirurgia (titolo del corso: Specialità Medico Chirurgiche III) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Treviso (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 12 ore di docenza

Anno accademico 2018-19

Materia: Chirurgia-Scienze Infermieristiche-Sede Mirano (titolo del corso: Tirocinio Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 20 ore di docenza

Anno accademico 2018-19

Materia: Cardiocirurgia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione Cardiocirurgia) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 30 ore di docenza

Anno accademico 2018-19

Materia: Cardiocirurgia (titolo del corso: Tirocinio Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 30 ore di docenza

Anno accademico 2017-18

Materia: Cardiocirurgia (titolo del corso: Specialità Medico Chirurgiche III) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 12 ore di docenza

Anno accademico 2017-18

Materia: Cardiocirurgia (titolo del corso: Specialità Medico Chirurgiche III) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Treviso (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 12 ore di docenza

Anno accademico 2017-18

Materia: Chirurgia-Scienze Infermieristiche-Sede Mirano (titolo del corso: Tirocinio Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 20 ore di docenza

Anno accademico 2017-18

Materia: Cardiocirurgia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione Cardiocirurgia) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 30 ore di docenza

Anno accademico 2017-18

Materia: Cardiocirurgia (titolo del corso: Tirocinio Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 30 ore di docenza

dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 30 ore di docenza

Anno accademico 2016-17
Materia: Cardiocirurgia (titolo del corso: Specialità Medico Chirurgiche III) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 12 ore di docenza

Anno accademico 2016-17
Materia: Cardiocirurgia (titolo del corso: Specialità Medico Chirurgiche III) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Treviso (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 12 ore di docenza

Anno accademico 2016-17
Materia: Chirurgia-Scienze Infermieristiche-Sede Mirano (titolo del corso: Tirocinio Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 20 ore di docenza

Anno accademico 2016-17
Materia: Cardiocirurgia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione Cardiocirurgia) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 30 ore di docenza

Anno accademico 2016-17
Materia: Cardiocirurgia (titolo del corso: Tirocinio Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 30 ore di docenza

Anno accademico 2017-18
Materia: Trattamento dello scompenso cardiaco (titolo del corso: Tirocinio Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 32 ore di docenza

Anno accademico 2016-17
Materia: Cardiocirurgia (titolo del corso: Presidi protesici in Cardiocirurgia) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 32 ore di docenza

Anno accademico 2015-16
Materia: Chirurgia-Scienze Infermieristiche-Sede Mirano (titolo del corso: Tirocinio Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 20 ore di docenza

Anno accademico 2015-16
Materia: Presidi protesici in cardiocirurgia (titolo del corso: Tirocinio Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 32 ore di docenza

Anno accademico 2014-15
Materia: Presidi protesici in Cardiocirurgia (titolo del corso: Tirocinio Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 32 ore di docenza

Anno accademico 2013-14
Materia: Sostituti valvolari protesici: dall'analisi in vitro ai risultati in vivo (titolo del corso: Tirocinio Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2013-14
Materia: Cardiocirurgia (titolo del corso: Specialità Medico Chirurgiche III) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 14 ore di docenza

Anno accademico 2013-14
Materia: Cardiocirurgia (titolo del corso: Specialità Medico Chirurgiche III) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Treviso (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 14 ore di docenza

Anno accademico 2012-13
Materia: Cardiocirurgia (titolo del corso: Specialità Medico Chirurgiche III) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 14 ore di docenza

Anno accademico 2012-13
Materia: Cardiocirurgia (titolo del corso: Specialità Medico Chirurgiche III) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Treviso (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 14 ore di docenza

Anno accademico 2012-13
Materia: Sostituti valvolari protesici: dall'analisi in vitro ai risultati in vivo (titolo del corso: Tirocinio Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2011-12
Materia: Cardiocirurgia (titolo del corso: Specialità Medico Chirurgiche III) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Padova (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 14 ore di docenza

Anno accademico 2011-12
Materia: Cardiocirurgia (titolo del corso: Specialità Medico Chirurgiche III) - Ente organizzatore: Università di Padova sede Treviso (indirizzo: dipartimento.dctv@pec.unipd.it) - N. 14 ore di docenza

CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI, ...

Dal 19/06/2019 al 19/11/2019
Resp. Scientifico (50 ore) al corso di aggiornamento: Meeting in Cardiocirurgia: Intensive Care - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera di Padova (indirizzo: protocollo.aopd@pecveneto.it) - con esame finale - 50 crediti ECM

Dal 15/02/2020 al 15/02/2020
Relatore (8 ore) al convegno: Update in Cardiologia 2020 - Ente organizzatore: Ideas Group srl 352 (indirizzo: Ideas Group Firenze) - con esame finale - 3,5 crediti ECM

Dal 20/03/2019 al 20/03/2019
Partecipante (12 ore) al corso di formazione a distanza: Fibrillazione atriale: update sul trattamento antiaritmico e anticoagulante - Ente organizzatore: Sanità in formazione n.2506 (indirizzo: Sanità in formazione, Roma) - con esame finale - 35 crediti ECM

Dal 20/10/2018 al 20/10/2018
Partecipante (8 ore) al convegno: Percorsi e prospettive: esperienze - Ente organizzatore: ARCA veneto (indirizzo: Effe Emme di Anna Marsiaj n 67) - con esame finale - 5,2 crediti ECM

Dal 22/06/2019 al 22/06/2019

Partecipante (8 ore) al corso di formazione a distanza: Il trattamento dei pazienti con fibrillazione atriale che devono sottoporsi a PCI: un cambio di paradigma? - Ente organizzatore: Med Stage n 23 (indirizzo: Med Stage Cassano D'Adda) - con esame finale - 9 crediti ECM

Dal 22/06/2019 al 22/06/2019
Partecipante (8 ore) al corso di formazione a distanza: Documentazione clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza profili di cura - Ente organizzatore: Med Stage n 23 (indirizzo: Med Stage Cassano D'Adda) - con esame finale - 9 crediti ECM

Dal 23/06/2019 al 23/06/2019
Partecipante (8 ore) al corso di formazione a distanza: Cardioversione ed ablazione di fibrillazione atriale: istruzioni per l'uso. - Ente organizzatore: Med Stage 23 (indirizzo: Med Stage Cassano D'Adda) - con esame finale - 9 crediti ECM

Dal 23/06/2019 al 23/06/2019
Partecipante (8 ore) al corso di formazione a distanza: Dal profondo della trombosi venosa all'emergenza dell'embolia - Ente organizzatore: Med Stage n 23 (indirizzo: Med Stage Cassano D'Adda) - con esame finale - 9 crediti ECM

Dal 03/12/2016 al 03/12/2016
Relatore (8 ore) al convegno: Il paziente cardiologico ad alta complessità: nuova sfida per la riabilitazione - Ente organizzatore: MD studio congressi 1994 (indirizzo: MD studio congressi Udine) - con esame finale - 1 crediti ECM

Dal 04/02/2016 al 30/06/2016
Partecipante (20 ore) al corso di aggiornamento: Miglioramento del processo informatizzato di prescrizione e somministrazione farmacologica in cardiocirurgia - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera di Padova (indirizzo: protocollo.aopd@pecveneto.it) - con esame finale - 30 crediti ECM

Dal 23/09/2019 al 24/09/2019
Partecipante (12 ore) al corso di aggiornamento: Rischio clinico - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera di Padova (indirizzo: protocollo.aopd@pecveneto.it) - con esame finale - 12 crediti ECM

Dal 30/09/2019 al 02/10/2019
Partecipante (24 ore) al corso di aggiornamento: Normativa per rischio incendi - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera di Padova (indirizzo: protocollo.aopd@pecveneto.it) - con esame finale - 20,8 crediti ECM

Dal 14/05/2016 al 18/05/2016
Relatore (80 ore) al congresso: AATS - Ente organizzatore: AATS (indirizzo: AATS) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 11/10/2014 al 15/10/2014
Relatore (80 ore) al congresso: 28th EACTS - Ente organizzatore: EACTS (indirizzo: EACTS) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 05/10/2013 al 09/10/2013
Relatore (80 ore) al congresso: 27th EACTS - Ente organizzatore: EACTS (indirizzo: EACTS) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 27/10/2012 al 31/10/2012
Relatore (80 ore) al convegno: 26th EACTS - Ente organizzatore: EACTS (indirizzo: EACTS) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 01/10/2011 al 05/10/2011
Relatore (80 ore) al congresso: 25th EACTS - Ente organizzatore: EACTS (indirizzo: EACTS) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 11/09/2010 al 15/09/2010
Relatore (80 ore) al congresso: 24th EACTS - Ente organizzatore: EACTS (indirizzo: EACTS) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 15/09/2007 al 19/09/2007
Relatore (80 ore) al congresso: 21 EACTS - Ente organizzatore: EACTS (indirizzo: EACTS) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 28/08/2010 al 01/09/2010
Relatore (80 ore) al congresso: ESC Meeting - Ente organizzatore: ESC (indirizzo: ESC) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 26/08/2017 al 30/08/2017
Relatore (80 ore) al congresso: ESC meeting - Ente organizzatore: ESC (indirizzo: ESC) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 25/08/2016 al 28/08/2016
Relatore (80 ore) al congresso: ESC meeting - Ente organizzatore: ESC (indirizzo: ESC) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 15/06/2001 al 18/06/2001
Relatore (60 ore) al congresso: 1st SHVD - Ente organizzatore: SHVD (indirizzo: SHVD) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 28/06/2003 al 01/07/2003
Relatore (60 ore) al congresso: 2nd SHVD - Ente organizzatore: SHVD (indirizzo: SHVD) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 17/06/2005 al 20/06/2005
Relatore (60 ore) al congresso: 3rd SHVD - Ente organizzatore: SHVD (indirizzo: SHVD) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 15/06/2007 al 18/06/2007
Relatore (60 ore) al congresso: 4th SHVD - Ente organizzatore: SHVD (indirizzo: SHVD) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 27/06/2009 al 30/06/2009
Relatore (60 ore) al congresso: 5th SHVD - Ente organizzatore: SHVD (indirizzo: SHVD) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 26/06/2011 al 28/06/2011
Relatore (60 ore) al congresso: 6th SHVD - Ente organizzatore: SHVD (indirizzo: SHVD) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 22/06/2013 al 25/06/2013
Relatore (60 ore) al congresso: 7th SHVD - Ente organizzatore: SHVD (indirizzo: SHVD) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 10/04/2014 al 13/04/2014
Relatore (60 ore) al congresso: 34th ISHLT - Ente organizzatore: ISHLT (indirizzo: ISHLT) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 15/04/2015 al 18/04/2015
Relatore (60 ore) al congresso: 35th ISHLT - Ente organizzatore: ISHLT (indirizzo: ISHLT) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 16/05/2019 al 18/05/2019
Relatore (40 ore) al congresso: ANMCO Rimini - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: ANMCO) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 11/06/2019 al 11/06/2019
Relatore (8 ore) al congresso: Spring meeting SITO - Ente organizzatore: SITO (indirizzo: SITO) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 16/10/2019 al 17/10/2019
Relatore (8 ore) al congresso: Critical care cardiology course - Ente organizzatore: San Donato >Hospital (indirizzo: San donato) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 21/11/2019 al 23/11/2019

Relatore (12 ore) al convegno: SITO - Ente organizzatore: SITO (indirizzo: SITO) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 22/11/2019 al 23/11/2019

Relatore (6 ore) al convegno: PLACE - Ente organizzatore: PLACE (indirizzo: PLACE) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 15/06/2018 al 15/06/2018

Relatore (8 ore) al corso di aggiornamento: Novità in terapia intensiva cardiologica - Ente organizzatore: Cardiologia PAdova (indirizzo: Cardiologia Padova) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Pubblicazione: 1.Outcomes of patients with continuous flow left ventricular assist device undergoing emergency endovascular treatment for atraumatic bleeding

Rivista scientifica internazionale: CVIR Endovasc (pagine Dec 9;2(1):40. doi: 10.1186/s42155-019-0085-x.) pubblicata nel 2019 - Autori: Bernardinello V, Barbiero G, Battistel M, Dengo C, Stramare R, Folino G, Bejko J, Carrozzini M, Tarzia V, Gerosa G, Bottio T.

Pubblicazione: 2.Rescue aortic root replacement for endocarditis after TAVR.

Rivista scientifica internazionale: Ann Thorac Surg. (pagine doi: 10.1016/j.athoracsur.2019.09.093.) pubblicata nel 2019 - Autori: Bagozzi L, Bottio T, Gerosa G.

Pubblicazione: 3.A step-by-step problem-solving strategy in a patient with heart failure and cerebral aneurysm.

Rivista scientifica internazionale: Ann Thorac Surg (pagine doi: 10.1016/j.athoracsur.2019.07.031.) pubblicata nel 2019 - Autori: Rossi E, Fabozzo A, Pradegan N, Tessari C, Gabrieli JD, Causin F, Tarzia V, Bottio T, Gerosa G

Pubblicazione: 4.Diagnostic 'nightmares' in an HIV patient with a cardiac mass and a previous history of tuberculosis.

Rivista scientifica internazionale: J Cardiovasc Med (Hagerstown). (pagine doi: 10.2459/JCM.0000000000000860) pubblicata nel 2019 - Autori: Pradegan N, Rossi E, Gerosa G, Bottio T

Pubblicazione: 5.Transfemoral aortic valve replacement as a solution in aortic valve stenosis and coronary artery fistulas.

Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine doi: 10.1016/j.jtcvs.2019.04.025.) pubblicata nel 2019 - Autori: Folino G, Bernardinello V, Carrozzini M, Bejko J, Gerosa G, Bottio T.

Pubblicazione: 6.Generation of cattle knockout for galactose- α 1,3-galactose and N-glycolylneuraminic acid antigens.

Rivista scientifica internazionale: Xenotransplantation. (pagine doi: 10.1111/xen.12524.) pubblicata nel 2019 - Autori: Perota A, Lagutina I, Duchi R, Zanfrini E, Lazzari G, Judor JP, Conchon S, Bach JM, Bottio T, Gerosa G, Costa C, Galifianes M, Roussel JC, Padler-Karavani V, Cozzi E, Soullillou JP, Galli C.

Pubblicazione: 7.How to implant the Jarvik 2000 post-auricular driveline: evolution to a novel technique.

Rivista scientifica internazionale: J Artif Organs. (pagine doi: 10.1007/s10047-019-01104-8.) pubblicata nel 2019 - Autori: Carrozzini M, Bejko J, Gregori D, Gerosa G, Bottio T.

Pubblicazione: 8.Cardiac arrest due to acute massive aortic root thrombosis after pericardial bioprosthetic aortic valve replacement.

Rivista scientifica internazionale: Cardiovasc Pathol. (pagine doi: 10.1016/j.carpath.2019.03.003.) pubblicata nel 2019 - Autori: Pradegan N, Basso C, Della Barbera M, Thiene G, Tarantini G, Gerosa G, Bottio T

Pubblicazione: 9.Multicenter experience with the Evolution RL mechanical sheath for lead extraction using a stepwise approach: Safety, effectiveness, and outcome.

Rivista scientifica internazionale: Pacing Clin Electrophysiol. (pagine doi: 10.1111/pace.13700) pubblicata nel 2019 - Autori: Migliore F, Testolina M, Sagone A, Carretta D, Agricola T, Rovaris G, Piazzi E, Facchin D, De Lazzari M, Zorzi A, Melillo F, Cataldi C, Marzi A, Bottio T, Tarzia V, Gerosa G, Illiceto S, Bertaglia E, Mazzone P.

Pubblicazione: 10.Presentation Mode of Glycans Affect Recognition of Human Serum anti-Neu5Gc IgG Antibodies.

Rivista scientifica internazionale: Bioconj Chem. (pagine doi: 10.1021/acs.bioconjchem.8b00817.) pubblicata nel 2019 - Autori: Bashir S, Leviatan Ben Arye S, Reuven EM, Yu H, Costa C, Galifianes M, Bottio T, Chen X, Padler-Karavani V.

Pubblicazione: 11.Bilateral mini-thoracotomy approach for minimally invasive implantation of HeartMate 3.

Rivista scientifica internazionale: Artif Organs. (pagine doi: 10.1111/aor.13387.) pubblicata nel 2019 - Autori: Carrozzini M, Bejko J, Gerosa G, Bottio T.

Pubblicazione: 12.Results of new-generation intrapericardial continuous flow left ventricular assist devices as a bridge-to-transplant.

Rivista scientifica internazionale: J Cardiovasc Med (Hagerstown). (pagine 739) pubblicata nel 2018 - Autori: Carrozzini M, Bejko J, Gambino A, Tarzia V, Lanera C, Gregori D, Gerosa G, Bottio T.

Pubblicazione: 13.Comprehensive effects of left ventricular assist device speed changes on alveolar gas exchange, sleep ventilatory pattern, and exercise performance.

Rivista scientifica internazionale: J Heart Lung Transplant. (pagine 1361) pubblicata nel 2018 - Autori: Apostolo A, Paolillo S, Contini M, Vignati C, Tarzia V, Campodonico J, Mapelli M, Massetti M, Bejko J, Righini F, Bottio T, Bonini N, Salvioni E, Gugliandolo P, Parati G, Lombardi C, Gerosa G, Salvi L, Alamanni F, Agostoni P.

Pubblicazione: 14.Minimally Invasive Implantation of Continuous Flow Left Ventricular Assist Devices: The Evolution of Surgical Techniques in a Single-Center Experience.

Rivista scientifica internazionale: Artif Organs. (pagine doi: 10.1111/aor.13339.) pubblicata nel 2018 - Autori: Carrozzini M, Bejko J, Guariento A, Rubino M, Bianco R, Tarzia V, Gregori D, Bottio T, Gerosa G.

Pubblicazione: 15.Treatment of aortic dissection involving the right coronary.

Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 2084) pubblicata nel 2018 - Autori: Bellanti E, Bagozzi L, Gerosa G, Bottio T.

Pubblicazione: 16.Hybrid minimally invasive technique with the bidirectional rotational Evolution mechanical sheath for transvenous lead extraction: A collaboration between electrophysiologists and cardiac surgeons.

Rivista scientifica internazionale: J Arrhythm. (pagine 329) pubblicata nel 2018 - Autori: Migliore F, Cavalli G, Bottio T, Testolina M, De Lazzari M, Bertaglia E, Illiceto S, Gerosa G.

Pubblicazione: 17.A comparison of quality of life and psychological distress in heart transplantation patients at adult and pediatric ages.

Rivista scientifica internazionale: Clin Transplant. (pagine doi: 10.1111/ctr.13335.) pubblicata nel 2018 - Autori: Cavalli C, Tarzia V, Marini M, Gregori D, Casella S, Bottio T, Toscano G, Fraiese AP, Gambino A, Volpe B, Gerosa G.

Pubblicazione: 18.Subcutaneous implantable cardioverter defibrillator in patients awaiting cardiac transplantation or left ventricular assist device for refractory heart failure: a feasible alternative to transvenous device?

Rivista scientifica internazionale: ESC Heart Fail. (pagine 218) pubblicata nel 2018 - Autori: Migliore F, Cavalli G, Bottio T, De Franceschi P, Bertaglia E, Gerosa G, Illiceto S.

- Publicazione: 19.Irreversible cardiac failure with intraventricular thrombosis: A novel technique of paracorporeal biventricular assist device implantation with ventricles excision.
Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine doi: 10.1016/j.jtcvs.2017.11.085.) pubblicata nel 2018 - Autori: Carrozzini M, Toto F, Gerosa G, Bottio T.
- Publicazione: 20.A pilot study on the efficacy and safety of a minimally invasive surgical and anesthetic approach for ventricular assist device implantation.
Rivista scientifica internazionale: Int J Artif Organs. (pagine doi: 10.5301/ijao.5000647) pubblicata nel 2017 - Autori: Bejko J, Pittarello D, Falasco G, Di Gregorio G, Tarzia V, Rizzoli G, Gregori D, Gerosa G, Bottio T.
- Publicazione: 21.Left ventricle assist devices and driveline's infection incidence: a single-centre experience.
Rivista scientifica internazionale: J Artif Organs. (pagine 52) pubblicata nel 2017 - Autori: Bejko J, Toto F, Gregori D, Gerosa G, Bottio T.
- Publicazione: 22.The Vietnamese pig as a translational animal model to evaluate tissue engineered heart valves: promising early experience.
Rivista scientifica internazionale: Int J Artif Organs (pagine doi: 10.5301) pubblicata nel 2017 - Autori: Gallo M, Poser H, Bottio T, Bonetti A, Franci P, Naso F, Buratto E, Zanella F, Perona G, Dal Lin C, Bianco R, Spina M, Busetto R, Marchini M, Ortolani F, Iop L, Gerosa G.
- Publicazione: 23.Lvad pump speed increase is associated with increased peak exercise cardiac output and vo2, postponed anaerobic threshold and improved ventilatory efficiency.
Rivista scientifica internazionale: Int J Cardiol. (pagine doi: 10.1016) pubblicata nel 2017 - Autori: Vignati C, Apostolo A, Cattadori G, Farina S, Del Torto A, Scuri S, Gerosa G, Bottio T, Tarzia V, Bejko J, Sisillo E, Nicoli F, Sciomer S, Alamanni F, Paolillo S, Agostoni P.
- Publicazione: 24.Decellularized aortic conduits: could their cryopreservation affect post-implantation outcomes? A morpho-functional study on porcine homografts.
Rivista scientifica internazionale: Heart Vessels. (pagine 1862) pubblicata nel 2016 - Autori: Gallo M, Bonetti A, Poser H, Naso F, Bottio T, Bianco R, Paolin A, Franci P, Busetto R, Frigo AC, Buratto E, Spina M, Marchini M, Ortolani F, Iop L, Gerosa G.
- Publicazione: 25.Interventricular conduction disorders after orthotopic heart transplantation: risk factors and clinical relevance.
Rivista scientifica internazionale: Ann Noninvasive Electrocardiol. (pagine doi: 10.1111/anec.12402) pubblicata nel 2016 - Autori: Ferretto S, Tafciu E, Giuliani I, Feltrin G, Bottio T, Gambino A, Fraiese A, Iliceto S, Gerosa G, Leoni L.
- Publicazione: 26.Use of the Jarvik 2000 to facilitate left ventricular assist device placement in challenging apex anatomy.
Rivista scientifica internazionale: J Heart Lung Transplant. (pagine 1049) pubblicata nel 2016 - Autori: Bejko J, Tarzia V, Gerosa G, Bottio T.
- Publicazione: 27.Carotid Artery Stenting in a Patient With a Continuous-Flow Left Ventricular Assist Device.
Rivista scientifica internazionale: J Endovasc Ther. (pagine 657) pubblicata nel 2016 - Autori: Piazza M, Squizzato F, Grego F, Bottio T, Gerosa G, Antonello M.
- Publicazione: 28.Prosthetic valve thrombosis: When prevention is better than treatment.
Rivista scientifica internazionale: Am Heart J. (pagine doi: 10.1016/j.ahj.2015.12.016) pubblicata nel 2016 - Autori: Tarzia V, Guariento A, Bagozzi L, Bagno A, Bottio T, Gerosa G.
- Publicazione: 29.Coronary Artery Bypass Grafting in Elderly Patients: Insights from a Comparative Analysis of Total Arterial and Conventional Revascularization.
Rivista scientifica internazionale: J Cardiovasc Transl Res. (pagine 223) pubblicata nel 2016 - Autori: Bortolussi G, Bejko J, Gallo M, Comisso M, Carrozzini M, Guglielmi C, Testolin L, Toscano G, Rubino M, Bianco R, Tarzia V, Gerosa G, Bottio T.
- Publicazione: 30.How to remove the retroauricular driveline in the Jarvik 2000 after heart transplantation.
Rivista scientifica internazionale: Int J Artif Organs. (pagine 45) pubblicata nel 2016 - Autori: Gallo M, Bortolussi G, Bejko J, Tarzia V, Gerosa G, Bottio T.
- Publicazione: 31.Successful heart transplant after 1374 days living with a total artificial heart.
Rivista scientifica internazionale: Eur J Cardiothorac Surg. (pagine doi: 10.1093) pubblicata nel 2016 - Autori: Gerosa G, Gallo M, Bottio T, Tarzia V.
- Publicazione: 32.Use of Freedom SOLO bioprosthesis in aortic valve endocarditis involving the annulus.
Rivista scientifica internazionale: J Cardiovasc Med (Hagerstown) (pagine 165) pubblicata nel 2016 - Autori: Bortolussi G, Comisso M, Tarzia V, Gerosa G, Bottio T.
- Publicazione: 33.Acute Increase of Cardiac Output Reduces Central Sleep Apneas in Heart Failure Patients.
Rivista scientifica internazionale: J Am Coll Cardiol. (pagine 2571) pubblicata nel 2015 - Autori: Agostoni P, Contini M, Vignati C, Del Torto A, De Vecchi Lajolo G, Salvioni E, Spadafora E, Lombardi C, Gerosa G, Bottio T, Morosin M, Tarzia V, Scuri S, Parati G, Apostolo A.
- Publicazione: 34.From bench to bedside: Can the improvements in left ventricular assist device design mitigate adverse events and increase survival?
Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 213) pubblicata nel 2016 - Autori: Tarzia V, Di Giammarco G, Di Mauro M, Bortolussi G, Maccherini M, Tursi V, Maiani M, Bernazzali S, Marinelli D, Foschi M, Buratto E, Bejko J, Gregori D, Scuri S, Livi U, Sani G, Bottio T, Gerosa G.
- Publicazione: 35.Orthotopic heart transplantation: the bicaval technique.
Rivista scientifica internazionale: Multimed Man Cardiothorac Surg. (pagine doi: 10.1093) pubblicata nel 2015 - Autori: Toscano G, Bottio T, Gambino A, Bagozzi L, Guariento A, Bortolussi G, Gallo M, Tarzia V, Gerosa G.
- Publicazione: 36.Cardiopulmonary exercise testing responses to different external portable drivers in a patient with a CardioWest Total Artificial Heart.
Rivista scientifica internazionale: J Artif Organs. (pagine 188) pubblicata nel 2016 - Autori: Tarzia V, Braccioni F, Bortolussi G, Buratto E, Gallo M, Bottio T, Vianello A, Gerosa G.
- Publicazione: 37.Left Ventricular Assist Device End-to-End Connection to the Left Subclavian Artery: An Alternative Technique.
Rivista scientifica internazionale: Ann Thorac Surg. (pagine doi: 10.1016) pubblicata nel 2015 - Autori: Bortolussi G, Lika A, Bejko J, Gallo M, Tarzia V, Gerosa G, Bottio T.
- Publicazione: 38.Single vs double antiplatelet therapy in acute coronary syndrome: Predictors of bleeding after coronary artery bypass grafting.
Rivista scientifica internazionale: World J Cardiol (pagine 571) pubblicata nel 2015 - Autori: Tarzia V, Bortolussi G, Buratto E, Paolini C, Dal Lin C, Rizzoli G, Bottio T, Gerosa G.
- Publicazione: 39.Comparison of Efficacy and Cost of Iodine Impregnated Drape vs. Standard Drape in Cardiac Surgery: Study in 5100 Patients.
Rivista scientifica internazionale: J Cardiovasc Transl Res. (pagine 431) pubblicata nel 2015 - Autori: Bejko J, Tarzia V, Carrozzini M, Gallo M, Bortolussi G, Comisso M, Testolin L, Guglielmi C, De Franceschi M, Bianco R, Gerosa G, Bottio T.
- Publicazione: 40.Pulmonary embolism and LVAD: is there compatibility?
Rivista scientifica internazionale: Int J Artif Organs. (pagine 468) pubblicata nel 2015 - Autori: Bejko J, Bortolussi G, Tarzia V, Gerosa G, Bottio T.
- Publicazione: 41.Minimally invasive surgical Jarvik 2000 off-pump implantation.
Rivista scientifica internazionale: Multimed Man Cardiothorac Surg (pagine DOI: 10.1093/mmcts/mmvm020) pubblicata nel 2015 - Autori: Bejko J, Guariento A, Bortolussi G, Tarzia V, Gerosa G, Bottio T.

- Publicazione: 42. A 61-year-old man with hyperpigmentation. Ochronosis.
Rivista scientifica internazionale: Heart. (pagine 1412) pubblicata nel 2015 - Autori: Rizzo S, Basso C, Bottio T.
- Publicazione: 43. Evaluation of prosthetic valve thrombosis by 64-row multi-detector computed tomography.
Rivista scientifica internazionale: J Heart Valve Dis. (pagine 210) pubblicata nel 2015 - Autori: Tarzia V, Bortolussi G, Rubino M, Gallo M, Bottio T, Gerosa G.
- Publicazione: 44. Comment to 'Video-assisted minimally invasive mitral valve surgery: transitioning from sternotomy to mini-thoracotomy'.
Rivista scientifica internazionale: Multimod Man Cardiothorac Surg. (pagine doi: 10.1093) pubblicata nel 2015 - Autori: Bortolussi G, Cucchini U, Napodano M, Gerosa G, Bottio T.
- Publicazione: 45. Extracorporeal life support in cardiogenic shock: Impact of acute versus chronic etiology on outcome.
Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 333) pubblicata nel 2015 - Autori: Tarzia V, Bortolussi G, Bianco R, Buratto E, Bejko J, Carrozzini M, De Franceschi M, Gregori D, Fichera D, Zanella F, Bottio T, Gerosa G.
- Publicazione: 46. Abnormal heart rate variability and atrial fibrillation after aortic surgery.
Rivista scientifica internazionale: Rev Bras Cir Cardiovasc. (pagine 55) pubblicata nel 2015 - Autori: Compostella L, Russo N, D'Onofrio A, Setzu T, Compostella C, Bottio T, Gerosa G, Bellotto F.
- Publicazione: 47. A practical review for cardiac rehabilitation professionals of continuous-flow left ventricular assist devices: historical and current perspectives.
Rivista scientifica internazionale: J Cardiopulm Rehabil Prev. (pagine 301) pubblicata nel 2015 - Autori: Compostella L, Russo N, Setzu T, Bottio T, Compostella C, Tarzia V, Livi U, Gerosa G, Iliceto S, Bellotto F.
- Publicazione: 48. Submuscular Approach for Subcutaneous Implantable Cardioverter Defibrillator: A Potential Alternative Technique.
Rivista scientifica internazionale: J Cardiovasc Electrophysiol. (pagine 905) pubblicata nel 2015 - Autori: Migliore F, Bottio T, Iliceto S, Bertaglia E.
- Publicazione: 49. Nitinol flexigrip sternal closure system and standard sternal steel wiring: insight from a matched comparative analysis.
Rivista scientifica internazionale: J Cardiovasc Med (Hagerstown). (pagine 134) pubblicata nel 2015 - Autori: Bejko J, Bottio T, Tarzia V, De Franceschi M, Bianco R, Gallo M, Castoro M, Bortolussi G, Gerosa G.
- Publicazione: 50. Surgical implantation of the CardioWest Total Artificial Heart.
Rivista scientifica internazionale: Ann Cardiothorac Surg. (pagine 624) pubblicata nel 2014 - Autori: Tarzia V, Buratto E, Gallo M, Bortolussi G, Bejko J, Dal Lin C, Torregrossa G, Bianco R, Bottio T, Gerosa G.
- Publicazione: 51. Jarvik 2000: evolution of surgical implantation from conventional to minimally invasive technique.
Rivista scientifica internazionale: Ann Cardiothorac Surg (pagine 621) pubblicata nel 2014 - Autori: Tarzia V, Buratto E, Dal Lin C, Gallo M, Bortolussi G, Bejko J, Bottio T, Gerosa G.
- Publicazione: 52. Hemorrhage and thrombosis with different LVAD technologies: a matter of flow?
Rivista scientifica internazionale: Ann Cardiothorac Surg. (pagine 582) pubblicata nel 2014 - Autori: Tarzia V, Buratto E, Bortolussi G, Gallo M, Bejko J, Bianco R, Bottio T, Gerosa G.
- Publicazione: 53. Implantation of the HeartWare HVAD: from full sternotomy to less invasive techniques.
Rivista scientifica internazionale: Ann Cardiothorac Surg (pagine 535) pubblicata nel 2014 - Autori: Tarzia V, Buratto E, Gallo M, Bortolussi G, Bejko J, Bianco R, Bottio T, Gerosa G.
- Publicazione: 54. The Jarvik-2000 ventricular assist device implantation: how we do it.
Rivista scientifica internazionale: Ann Cardiothorac Surg. (pagine 525) pubblicata nel 2014 - Autori: Zucchetto F, Tarzia V, Bottio T, Gerosa G.
- Publicazione: 55. Cellular, molecular, genomic changes occurring in the heart under mechanical circulatory support.
Rivista scientifica internazionale: Ann Cardiothorac Surg. (pagine 496) pubblicata nel 2014 - Autori: Gallo M, Tarzia V, Iop L, Bejko J, Bortolussi G, Bianco R, Bottio T, Gerosa G.
- Publicazione: 56. Clinical psychological and neuropsychological issues with left ventricular assist devices (LVADs).
Rivista scientifica internazionale: Ann Cardiothorac Surg. (pagine 480) pubblicata nel 2014 - Autori: Mapelli D, Cavazzana A, Cavalli C, Bottio T, Tarzia V, Gerosa G, Volpe BR
- Publicazione: 57. Bilateral mini-thoracotomy off-pump Jarvik 2000 implantation in regional asymmetric paravertebral analgesia.
Rivista scientifica internazionale: J Cardiovasc Med (Hagerstown). (pagine 160) pubblicata nel 2016 - Autori: Bottio T, Bejko J, Guariento A, Tarzia V, Pittarello D, Gerosa G.
- Publicazione: 58. The danger of using a sledgehammer to crack a nut: ROTEM-guided administration of recombinant activated factor VII in a patient with refractory bleeding post-ventricular assist device implantation.
Rivista scientifica internazionale: Artif Organs (pagine 248) pubblicata nel 2015 - Autori: Tarzia V, Buratto E, Bortolussi G, Paolini C, Bejko J, Bottio T, Gerosa G.
- Publicazione: 59. HeartWare LVAD implantation in a patient with a rare ARVD: Carvajal syndrome.
Rivista scientifica internazionale: Int J Artif Organs. (pagine 563) pubblicata nel 2014 - Autori: Bottio T, Bejko J, Tarzia V, Gerosa G.
- Publicazione: 60. Less invasive implantation of HeartWare left ventricular assist device.
Rivista scientifica internazionale: Multimod Man Cardiothorac Surg (pagine doi: 10.1093) pubblicata nel 2014 - Autori: Bottio T, Bejko J, Gallo M, Bortolussi G, Gerosa G.
- Publicazione: 61. Thoracic fit of the CardioWest artificial heart: a new technical solution.
Rivista scientifica internazionale: Artif Organs. (pagine 520) pubblicata nel 2014 - Autori: Bottio T, Bejko J, Gerosa G.
- Publicazione: 62. Impact of vacuum-assisted closure therapy on outcomes of sternal wound dehiscence.
Rivista scientifica internazionale: Interact Cardiovasc Thorac Surg. (pagine 70) pubblicata nel 2014 - Autori: Tarzia V, Carrozzini M, Bortolussi G, Buratto E, Bejko J, Comisso M, Mescola V, Penzo V, Guarino M, De Franceschi M, Pagnin C, Castoro M, Guglielmi C, Testolin L, Bottio T, Gerosa G.
- Publicazione: 63. Less-invasive off-pump ventricular assist device implantation in regional paravertebral analgesia.
Rivista scientifica internazionale: J Artif Organs. (pagine 275) pubblicata nel 2014 - Autori: Bottio T, Bejko J, Falasco G, Bortolussi G, Gallo M, Tarzia V, Gerosa G.
- Publicazione: 64. Ultrasound phonocardiography for detecting thrombotic formations on bileaflet mechanical heart valves.
Rivista scientifica internazionale: J Heart Valve Dis (pagine 828) pubblicata nel 2013 - Autori: Melan G, Bellato A, Susin FM, Bottio T, Tarzia V, Pengo V, Gerosa G, Bagno A.
- Publicazione: 65. HeartWare ventricular assist device as bridge to transplant in children and adolescents.
Rivista scientifica internazionale: Artif Organs. (pagine 418) pubblicata nel 2014 - Autori: Padalino MA, Bottio T, Tarzia V, Bortolussi G, Cerutti A, Vida VL, Gerosa G, Stellin G.

- Publicazione: 66. Less invasive surgical and perfusion technique for implantation of the Jarvik 2000 left ventricular assist device.
Rivista scientifica internazionale: Ann Thorac Surg. (pagine 712) pubblicata nel 2013 - Autori: Gerosa G, Gallo M, Tarzia V, Di Gregorio G, Zanella F, Bottio T.
- Publicazione: 67. First quantification of alpha-Gal epitope in current glutaraldehyde-fixed heart valve bioprostheses.
Rivista scientifica internazionale: Xenotransplantation (pagine 252) pubblicata nel 2013 - Autori: Naso F, Gandaglia A, Bottio T, Tarzia V, Nottle MB, d'Apice AJ, Cowan PJ, Cozzi E, Galli C, Lagutina I, Lazzari G, Iop L, Spina M, Gerosa G.
- Publicazione: 68. Tissue-engineered heart valves: intra-operative protocol.
Rivista scientifica internazionale: J Cardiovasc Transl Res. (pagine 660) pubblicata nel 2013 - Autori: Gallo M, Bianco R, Bottio T, Naso F, Franci P, Zanella F, Perona G, Busetto R, Spina M, Gandaglia A, Gerosa G.
- Publicazione: 69. Cardiac rehabilitation after transcatheter versus surgical prosthetic valve implantation for aortic stenosis in the elderly.
Rivista scientifica internazionale: Eur J Prev Cardiol. (pagine 1341) pubblicata nel 2014 - Autori: Russo N, Compostella L, Tarantini G, Setzu T, Napodano M, Bottio T, D'Onofrio A, Isabella G, Gerosa G, Iliceto S, Bellotto F.
- Publicazione: 70. Cardiac autonomic dysfunction in the early phase after left ventricular assist device implant: Implications for surgery and follow-up.
Rivista scientifica internazionale: Int J Artif Organs. (pagine 410) pubblicata nel 2013 - Autori: Compostella L, Russo N, Setzu T, Tursi V, Bottio T, Tarzia V, Compostella C, Covolo E, Livi U, Gerosa G, Sani G, Bellotto F.
- Publicazione: 71. Aortic valve hydrodynamics: considerations on the absence of sinuses of Valsalva.
Rivista scientifica internazionale: J Heart Valve Dis. (pagine 718) pubblicata nel 2012 - Autori: Bottio T, Buratto E, Dal Lin C, Lika A, Tarzia V, Rizzoli G, Gerosa G.
- Publicazione: 72. Nitinol flexigrip sternal closure system and chest wound infections: insight from a comparative analysis of complications and costs.
Rivista scientifica internazionale: Ann Thorac Surg (pagine 1848) pubblicata nel 2012 - Autori: Bejko J, Tarzia V, De Franceschi M, Bianco R, Castoro M, Bottio T, Gerosa G.
- Publicazione: 73. Descending aorta-to-coronary artery bypass graft imaging by means of multislice computed tomography.
Rivista scientifica internazionale: Tex Heart Inst J (pagine 585) pubblicata nel 2012 - Autori: Tarzia V, Dal Lin C, Bottio T, Testolin L, De Biasio V, Gerosa G.
- Publicazione: 74. The pathology of TRI-Tech valve leaflet escape.
Rivista scientifica internazionale: J Heart Valve Dis (pagine 241) pubblicata nel 2012 - Autori: Della Barbera M, Bottio T, Angelini A, Cresce GD, Montisci M, Gerosa G, Valente M, Thiene G.
- Publicazione: 75. Development of artificial neural network-based algorithms for the classification of bileaflet mechanical heart valve sounds.
Rivista scientifica internazionale: Int J Artif Organs. (pagine 279) pubblicata nel 2012 - Autori: Bagno A, Licciardello C, Tarzia V, Bottio T, Pengo V, Gerosa G.
- Publicazione: 76. Carpentier-Edwards Magna ease versus Magna valves: a comparison of in-vitro valve hydrodynamic performance.
Rivista scientifica internazionale: J Heart Valve Dis. (pagine 112) pubblicata nel 2012 - Autori: Dal Lin C, Bottio T, Buratto E, Tarzia V, Rizzoli G, Savona V, Gerosa G.
- Publicazione: 77. Occult gastrointestinal bleeding in patients with a left ventricular assist device axial flow pump: diagnostic tools and therapeutic algorithm.
Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 28) pubblicata nel 2012 - Autori: Tarzia V, Dal Lin C, Bottio T, Benvenuti S, Chilovi F, Gerosa G.
- Publicazione: 78. The hazard of comparing apples and oranges: the proper indication for the use of recombinant activated clotting factor VII in cardiac surgery.
Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 1588) pubblicata nel 2011 - Autori: Tarzia V, Bottio T, Buratto E, Spiezia L, Simioni P, Gerosa G.
- Publicazione: 79. Freedom solo stentless aortic valve: quantitative and qualitative assessment of thrombocytopenia.
Rivista scientifica internazionale: Ann Thorac Surg. (pagine 1935) pubblicata nel 2011 - Autori: Tarzia V, Bottio T, Buratto E, Spiezia L, Simioni P, Gerosa G.
- Publicazione: 80. In vitro comparison of different mechanical prostheses suitable for replacement of the systemic atrioventricular valve in children.
Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 558) pubblicata nel 2012 - Autori: Bottio T, Dal Lin C, Lika A, Rizzoli G, Tarzia V, Buratto E, Gerosa G.
- Publicazione: 81. In-vitro detection of thrombotic formation on bileaflet mechanical heart valves.
Rivista scientifica internazionale: J Heart Valve Dis. 2011 (pagine 378) pubblicata nel 2011 - Autori: Susin FM, Tarzia V, Bottio T, Pengo V, Bagno A, Gerosa G.
- Publicazione: 82. Thrombectomy for massive bioprosthetic valve thrombosis.
Rivista scientifica internazionale: Eur J Cardiothorac Surg. (pagine 1540) pubblicata nel 2011 - Autori: Tarzia V, Dal Lin C, Bottio T, Gerosa G.
- Publicazione: 83. The changing hydrodynamic performance of the decellularized intact porcine aortic root: considerations on in-vitro testing.
Rivista scientifica internazionale: J Heart Valve Dis. (pagine 485) pubblicata nel 2010 - Autori: Bottio T, Tarzia V, Dal Lin C, Buratto E, Rizzoli G, Spina M, Gandaglia A, Naso F, Gerosa G.
- Publicazione: 84. The fate of Hancock II porcine valve recipients 25 years after implant.
Rivista scientifica internazionale: Eur J Cardiothorac Surg (pagine 141) pubblicata nel 2010 - Autori: Valfrè C, Ius P, Minniti G, Salvador L, Bottio T, Cesari F, Rizzoli G, Gerosa G.
- Publicazione: 85. Valve surgery in octogenarians: does it prolong life?
Rivista scientifica internazionale: Eur J Cardiothorac Surg. (pagine 1047) pubblicata nel 2010 - Autori: Rizzoli G, Bejko J, Bottio T, Tarzia V, Gerosa G.
- Publicazione: 86. Bileaflet mechanical heart valve closing sounds: in vitro classification by phonocardiographic analysis.
Rivista scientifica internazionale: J Artif Organs (pagine 172) pubblicata nel 2009 - Autori: Bagno A, Anzil F, Buselli R, Pesavento E, Tarzia V, Pengo V, Bottio T, Gerosa G.
- Publicazione: 87. Is the analysis over the time domain or over the frequency domain significant for the detection of bileaflet mechanical heart valve dysfunction?
Rivista scientifica internazionale: Ann Thorac Surg. (pagine 986) pubblicata nel 2009 - Autori: Bagno A, Anzil F, Buselli R, Tarzia V, Bottio T, Gerosa G, Pengo V.
- Publicazione: 88. Total arterial revascularization, conventional coronary artery bypass surgery, and age cut-off for the loss of benefit from bilateral internal thoracic artery grafting.
Rivista scientifica internazionale: Eur J Cardiothorac Surg (pagine 191) pubblicata nel 2009 - Autori: Bottio T, Tarzia V, Rizzoli G, Gerosa G. .

- Publicazione: 89.Arterial switch operation, aortic root dilation, and long-term aortic valve competence.
Rivista scientifica internazionale: Ann Thorac Surg (pagine 2025) pubblicata nel 2008 - Autori: Bottio T, Thiene G, Tarzia V, Rizzoli G, Gerosa G
- Publicazione: 90.Aortic valve stenosis management: old strategies and future directions.
Rivista scientifica internazionale: Eur Heart J. (pagine 2821) pubblicata nel 2008 - Autori: Bottio T, Tarzia V, Rizzoli G, Gerosa G.
- Publicazione: 91.The present and the future in aortic stenosis management: are there factors that might preclude surgery?
Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 538) pubblicata nel 2008 - Autori: Bottio T.
- Publicazione: 92.A word of caution for patients undergoing lung transplantation with associated mitral regurgitation.
Rivista scientifica internazionale: J Heart Lung Transplant. (pagine 935) pubblicata nel 2008 - Autori: Hamad AM, Rizzardi G, Bottio T, Gerosa G, Rea F.
- Publicazione: 93.Valve prostheses evaluation: it is a complex scenario and not only a matter of gradient.
Rivista scientifica internazionale: Ann Thorac Surg. (pagine 691) pubblicata nel 2008 - Autori: Bottio T, Tarzia V, Rizzoli G, Gerosa G.
- Publicazione: 94.The changing spectrum of bioprostheses hydrodynamic performance: considerations on in-vitro tests.
Rivista scientifica internazionale: Interact Cardiovasc Thorac Surg (pagine 750) pubblicata nel 2008 - Autori: Bottio T, Tarzia V, Rizzoli G, Gerosa G.
- Publicazione: 95.In-vitro testing of three totally supra-annular bileaflet mechanical valves: hydrodynamics in the Sheffield pulse duplicator.
Rivista scientifica internazionale: J Heart Valve Dis. (pagine 222) pubblicata nel 2008 - Autori: Bottio T, Tarzia V, Rizzoli G, Gerosa G.
- Publicazione: 96.A case of thrombus outside a ligated left atrial appendage despite prolonged oral anticoagulant therapy.
Rivista scientifica nazionale: Minerva Cardioangiol. (pagine 377) pubblicata nel 2008 - Autori: Vizzardi ME, Bottio T, Faggiano P, Zanini G, Antonioli E, Fracassi F, Chiari E, Muneretto C, Dei Cas L.
- Publicazione: 97.PCI with or without surgical standby.
Rivista scientifica internazionale: Heart. (pagine 1619) pubblicata nel 2007 - Autori: Bisleri G, Bottio T, Muneretto C, Berlinghieri N.
- Publicazione: 98.Giant mature teratoma of the pericardium.
Rivista scientifica internazionale: Eur J Cardiothorac Surg. (pagine 660) pubblicata nel 2007 - Autori: Bisleri G, Bottio T, Piccoli P, Muneretto C.
- Publicazione: 99.Extended (31 years) durability of a Starr-Edwards prosthesis in mitral position..
Rivista scientifica internazionale: Interact Cardiovasc Thorac Surg (pagine 570) pubblicata nel 2007 - Autori: Tarzia V, Bottio T, Testolin L, Gerosa G
- Publicazione: 100.Conflicting echocardiographic evaluations of supra-annular tissue valves: a mystery not yet resolved.
Rivista scientifica internazionale: Ann Thorac Surg. (pagine 713) pubblicata nel 2007 - Autori: Bottio T, Gerosa G.
- Publicazione: 101.Heart valve surgery in a very high-risk population: a preliminary experience in awake patients.
Rivista scientifica internazionale: J Heart Valve Dis. (pagine 187) pubblicata nel 2007 - Autori: Bottio T, Bisleri G, Piccoli P, Negri A, Manzato A, Muneretto C.
- Publicazione: 102.Temporary coronary artery occlusion during off-pump surgery and endothelial vessel dysfunction: is it still an unresolved mystery?
Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 1397) pubblicata nel 2007 - Autori: Bottio T, Tarzia V, Gerosa G.
- Publicazione: 103.Endoscopic radial artery harvesting with a novel vessel sealing system.
Rivista scientifica internazionale: Ann Thorac Surg (pagine 1580) pubblicata nel 2007 - Autori: Bisleri G, Bottio T, Muneretto C. .
- Publicazione: 104.Massive mitral and pulmonary valve incompetence in a patient with left ventricular, non-compacted myocardium.
Rivista scientifica internazionale: J Heart Valve Dis. (pagine 93) pubblicata nel 2007 - Autori: Bottio T, Farina D, Piccoli P, Muzzi L, Negri A, Bisleri G, Berlinghieri N, Muneretto C.
- Publicazione: 105.The changing spectrum of porcine bioprosthetic valve failure.
Rivista scientifica internazionale: J Cardiovasc Pathol. (pagine 1) pubblicata nel 2007 - Autori: Bottio T, Thiene G
- Publicazione: 106.Valve-sparing aortic root replacement in a patient with a rare connective tissue disorder: arterial tortuosity syndrome. .
Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 252) pubblicata nel 2007 - Autori: Bottio T, Bisleri G, Piccoli P, Muneretto C
- Publicazione: 107.Commissural dehiscence: a rare and peculiar cause of porcine valve structural deterioration.
Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 1017) pubblicata nel 2006 - Autori: Bottio T, Valente M, Rizzoli G, Tarzia V, Bisleri G, Pettenazzo E, Gerosa G, Thiene G.
- Publicazione: 108.Fifteen-year results with the Hancock II valve: a multicenter experience.
Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 602) pubblicata nel 2006 - Autori: Rizzoli G, Mirone S, Ius P, Polesel E, Bottio T, Salvador L, Zussa C, Gerosa G, Valfrè C.
- Publicazione: 109.Clinical results of Hancock II versus Hancock Standard at long-term follow-up.
Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 595) pubblicata nel 2006 - Autori: Valfrè C, Rizzoli G, Zussa C, Ius P, Polesel E, Mirone S, Bottio T, Gerosa G.
- Publicazione: 110.Prolonged durability of a Kay-Shiley mechanical valve prosthesis.
Rivista scientifica internazionale: Tex Heart Inst J. (pagine 270) pubblicata nel 2006 - Autori: Bottio T, Basso C, Thiene G, Gerosa G.
- Publicazione: 111.Early and long-term prognostic value of Troponin-I after cardiac surgery in newborns and children.
Rivista scientifica internazionale: Eur J Cardiothorac Surg (pagine 250) pubblicata nel 2006 - Autori: Bottio T, Vida V, Padalino M, Gerosa G, Stellin G.
- Publicazione: 112.Small aortic annulus: the hydrodynamic performances of 5 commercially available tissue valves.
Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg (pagine 1058) pubblicata nel 2006 - Autori: Gerosa G, Tarzia V, Rizzoli G, Bottio T.
- Publicazione: 113.Isolation, purification, and heterogeneity of human lymphatic endothelial cells from different tissues.
Rivista scientifica internazionale: Lymphology (pagine 159) pubblicata nel 2005 - Autori: Garrafa E, Trainini L, Benetti A, Saba E, Fezzardi L, Lorusso B, Borghetti P, Bottio T, Ceri E, Portolani N, Bonardelli S, Giulini SM, Annibale G, Corradi A, Imberti L, Caruso A. .
- Publicazione: 114.Minimally invasive surgical placement of left ventricular epicardial lead: letter 1.
Rivista scientifica internazionale: Ann Thorac Surg. (pagine 407) pubblicata nel 2006 - Autori: Bisleri G, Bottio T, Muneretto C.
- Publicazione: 115.Antiphospholipid syndrome and right atrial mass.
Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 1462) pubblicata nel 2005 - Autori: Basso C, Bottio T, Rubino M, Ruffatti A, Pittarello D, Thiene G, Gerosa G.
- Publicazione: 116.Performance of the pulmonary autograft in four infants after the Ross procedure.
Rivista scientifica internazionale: Pediatr Cardiol (pagine 797) pubblicata nel 2005 - Autori: Vida VL, Rubino M, Bottio T, Sponga S, Milanese O, Stellin G. .
- Publicazione: 117.Biological versus mechanical aortic prosthesis? A nineteen-year comparison in a propensity-matched population.
Rivista scientifica internazionale: J Heart Valve Dis. (pagine 493) pubblicata nel 2005 - Autori: Bottio T, Rizzoli G, Caprili L, Testolin L, Thiene G,

Gerosa G

Pubblicazione: 118.The need of a hybrid approach for the treatment of atrial fibrillation.

Rivista scientifica internazionale: Heart Surg Forum (pagine 326) pubblicata nel 2005 - Autori: Bisleri G, Curnis A, Bottio T, Mascioli G, Muneretto C.

Pubblicazione: 119.Clinical-pathologic conference in cardiac surgery: malignant schwannoma of the heart.

Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg (pagine 202) pubblicata nel 2005 - Autori: Bottio T, Gerosa G.

Pubblicazione: 120.Should we attempt functionally univentricular or partial biventricular repair for patients with complex congenital cardiac anomalies and hypoplasia of the subpulmonary ventricle?

Rivista scientifica internazionale: Cardiol Young (pagine 57) pubblicata nel 2004 - Autori: Vida VL, Rubino M, Bottio T, Milanesi O, Pittarello G, Stellin G.

Pubblicazione: 121.Surgical treatment of lone atrial fibrillation in an awake patient.

Rivista scientifica internazionale: Heart Surg Forum (pagine 158) pubblicata nel 2005 - Autori: Bisleri G, Bottio T, Manzato A, Muneretto C.

Pubblicazione: 122.Anomalous origin of one pulmonary artery from the ascending aorta.

Rivista scientifica internazionale: Cardiol Young (pagine 176) pubblicata nel 2005 - Autori: Vida VL, Sanders SP, Bottio T, Maschietto N, Rubino M, Milanesi O, Stellin G.

Pubblicazione: 123.Preservation of the anterior fat pad and incidence of postoperative atrial fibrillation following coronary surgery.

Rivista scientifica internazionale: J Am Coll Cardiol. (pagine 1308) pubblicata nel 2005 - Autori: Bisleri G, Bottio T, Morgan JA, Muneretto C.

Pubblicazione: 124.Parasternal wire technique and sternal dehiscence.

Rivista scientifica internazionale: Ann Thorac Surg (pagine 1096) pubblicata nel 2005 - Autori: Bottio T, Tarzia V, Muneretto C.

Pubblicazione: 125.An unusual case of aorto-left ventricular tunnel.

Rivista scientifica internazionale: Cardiol Young. (pagine 203) pubblicata nel 2004 - Autori: Vida VL, Bottio T, Stellin G.

Pubblicazione: 126.Thoracoscopic closure of the patent arterial duct.

Rivista scientifica internazionale: Cardiol Young (pagine 164) pubblicata nel 2004 - Autori: Vida VL, Rubino M, Bottio T, Padalino MA, Milanesi O, Pittarello D, Stellin G.

Pubblicazione: 127.Intermediate results of isolated mitral valve replacement with a Biocor porcine valve.

Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 322) pubblicata nel 2005 - Autori: Rizzoli G, Bottio T, Vida V, Nesseris G, Caprili L, Thiene G, Gerosa G.

Pubblicazione: 128.Critical aortic stenosis in early infancy: surgical treatment for residual lesions after balloon dilation.

Rivista scientifica internazionale: Ann Thorac Surg. (pagine 47) pubblicata nel 2005 - Autori: Vida VL, Bottio T, Milanesi O, Reffo E, Biffanti R, Bonato R, Stellin G.

Pubblicazione: 129.Echocardiographic diagnosis of aortic valve papillary fibroelastoma.

Rivista scientifica internazionale: Tex Heart Inst J (pagine 322) pubblicata nel 2004 - Autori: Bottio T, Pittarello D, Bonato R, Thiene G, Gerosa G, Casarotto D, Basso C.

Pubblicazione: 130.Epidural anesthesia for coronary artery bypass surgery.

Rivista scientifica internazionale: Eur J Cardiothorac Surg. (pagine 1228) pubblicata nel 2004 - Autori: Bisleri G, Bottio T, Manzato A, Muneretto C.

Pubblicazione: 131.Carpentier-Edwards Perimount valve and intraoperative structural failure.

Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 795) pubblicata nel 2004 - Autori: Bottio T, Tarzia V, Muneretto C.

Pubblicazione: 132.Atrial septal mass: transesophageal echocardiographic assessment.

Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 767) pubblicata nel 2004 - Autori: Rizzoli G, Bottio T, Pittarello D, Napodano M, Thiene G, Basso C.

Pubblicazione: 133.Small aortic annulus: the hydrodynamic performances of 5 commercially available bileaflet mechanical valves.

Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 457) pubblicata nel 2004 - Autori: Bottio T, Caprili L, Casarotto D, Gerosa G.

Pubblicazione: 134.How an undiscovered extensive peripheral pulmonary venous thrombosis destroyed a heart transplant: a case report.

Rivista scientifica internazionale: Transplant Proc (pagine 1551) pubblicata nel 2004 - Autori: Bottio T, Angelini A, Testolin L, Bonato R, Thiene G, Gerosa G.

Pubblicazione: 135.The experience with porcine bioprostheses at Padua University.

Rivista scientifica internazionale: J Heart Valve Dis. (pagine 44) pubblicata nel 2004 - Autori: Gerosa G, Rizzoli G, Di Marco F, Bottio T, Thiene G, Casarotto D.

Pubblicazione: 136.Searching for a correct method of evaluation of valve prosthesis performance. Laboratory assessment.

Rivista scientifica internazionale: J Heart Valve Dis (pagine 1) pubblicata nel 2004 - Autori: Gerosa G, di Marco F, Casarotto D, Bottio T.

Pubblicazione: 137.BIOSA bileaflet pericardial valve: experimental study in sheep model.

Rivista scientifica internazionale: Cardiovasc Pathol. (pagine 207) pubblicata nel 2004 - Autori: Pettenazzo E, Bottio T, Thiene G, Gozzi G, Gatti M, Mikus PM, Valente M.

Pubblicazione: 138.Hemodynamic and clinical outcomes with the Biocor valve in the aortic position: an 8-year experience.

Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 1616) pubblicata nel 2004 - Autori: Bottio T, Rizzoli G, Thiene G, Nesseris G, Casarotto D, Gerosa G.

Pubblicazione: 139.Biological or mechanical prostheses in tricuspid position? A meta-analysis of intra-institutional results.

Rivista scientifica internazionale: Ann Thorac Surg. (pagine 1607) pubblicata nel 2004 - Autori: Rizzoli G, Vendramin I, Nesseris G, Bottio T, Guglielmi C, Schiavon L.

Pubblicazione: 140.Are valve bioprostheses more prone to structural valve deterioration in mitral than in aortic position? An answer derived from a prolonged experience with the novacor left ventricular assist device.

Rivista scientifica internazionale: J Heart Lung Transplant. (pagine 507) pubblicata nel 2004 - Autori: Bottio T, Gambino A, Casarotto D, Gerosa G, Thiene G.

Pubblicazione: 141.The bovine jugular vein conduit for right ventricular outflow tract reconstruction: a feasible alternative to homograft conduits?

Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg (pagine 1204) pubblicata nel 2004 - Autori: Bottio T, Thiene G, Vida V, Della Barbera M, Angelini A, Stellin G, Gerosa G.

Pubblicazione: 142.Coronary artery tourniquet and shunting: acute effects and wall damage.

Rivista scientifica internazionale: Eur J Cardiothorac Surg. (pagine 661) pubblicata nel 2004 - Autori: Bottio T, Gerosa G.

Pubblicazione: 143.Full-sternotomy off-pump versus on-pump coronary artery bypass procedures: in-hospital outcomes and complications during one year in a single center.

- Rivista scientifica internazionale: Tex Heart Inst J (pagine 261) pubblicata nel 2003 - Autori: Bottio T, Rizzoli G, Caprili L, Nesseris G, Thiene G, Gerosa G.
- Publicazione: 144.Expected freedom from structural degeneration and patient outgrowth for the bovine jugular vein conduit: is it possible to calculate a safe rate for children?
Rivista scientifica internazionale: Ann Thorac Surg. (pagine 2167) pubblicata nel 2003 - Autori: Bottio T, Vida VL, Stellin G, Thiene G, Casarotto D, Gerosa G.
- Publicazione: 145.Double crisscross sternal wiring and chest wound infections: a prospective randomized study.
Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 1352) pubblicata nel 2003 - Autori: Bottio T, Rizzoli G, Vida V, Casarotto D, Gerosa G.
- Publicazione: 146.Life-threatening anaphylactic shock caused by porcine heparin intravenous infusion during mitral valve repair.
Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 1194) pubblicata nel 2003 - Autori: Bottio T, Pittarello G, Bonato R, Fagiolo U, Gerosa G.
- Publicazione: 147.Primary cardiac valve tumours.
Rivista scientifica internazionale: Heart. (pagine 1259) pubblicata nel 2003 - Autori: Basso C, Bottio T, Valente M, Bonato R, Casarotto D, Thiene G.
- Publicazione: 148.Double criss-cross sternal wiring and chest wound infections.
Rivista scientifica internazionale: Ann Thorac Surg. (pagine 975) pubblicata nel 2003 - Autori: Bottio T, Vida VL, Gerosa G, Casarotto D.
- Publicazione: 149.Hancock II bioprosthesis: a glance at the microscope in mid-long-term explants.
Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 99) pubblicata nel 2003 - Autori: Bottio T, Thiene G, Pettenazzo E, Ius P, Bortolotti U, Rizzoli G, Valfré C, Casarotto D, Valente M.
- Publicazione: 150.Long-term durability of the Hancock II porcine bioprosthesis.
Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 66) pubblicata nel 2003 - Autori: Rizzoli G, Bottio T, Thiene G, Toscano G, Casarotto D.
- Publicazione: 151.Intracoronary artery shunt: an assessment of possible coronary artery wall damage.
Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 1160) pubblicata nel 2003 - Autori: Gerosa G, Bottio T, Valente M, Thiene G, Casarotto D.
- Publicazione: 152.Leaflet escape in a new bileaflet mechanical valve: TRI technologies.
Rivista scientifica internazionale: Circulation. (pagine 2303) pubblicata nel 2003 - Autori: Bottio T, Casarotto D, Thiene G, Caprili L, Angelini A, Gerosa G.
- Publicazione: 153.Radiofrequency ablation through a right atrium incision in congenital atrial septal defect.
Rivista scientifica internazionale: Langenbecks Arch Surg. (pagine 52) pubblicata nel 2003 - Autori: Bottio T, Leoni L, Vida V, Stellin G, Casarotto D, Gerosa G.
- Publicazione: 154.The last to die is hope: prolonged mechanical circulatory support with a Novacor left ventricular assist device as a bridge to transplantation.
Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 417) pubblicata nel 2003 - Autori: Casarotto D, Bottio T, Gambino A, Testolin L, Gerosa G.
- Publicazione: 155.Left main trunk ostial stenosis and aortic incompetence in Takayasu's arteritis.
Rivista scientifica internazionale: Cardiovasc Pathol. (pagine 291) pubblicata nel 2002 - Autori: Bottio T, Cardaioli P, Ossi E, Casarotto D, Thiene G, Basso C.
- Publicazione: 156.Unexpected mechanical bileaflet valve thrombosis in mitral position: what is better to do, re-replacement or thrombolysis.
Rivista scientifica internazionale: Langenbecks Arch Surg. (pagine 166) pubblicata nel 2002 - Autori: Bottio T, Gerosa G, Basso C, Thiene G, Casarotto DC.
- Publicazione: 157.Mid-term follow-up in patients with Biocor porcine bioprostheses.
Rivista scientifica internazionale: Cardiovasc Surg. (pagine 238) pubblicata nel 2002 - Autori: Bottio T, Rizzoli G, Gerosa G, Thiene G, Casarotto D.
- Publicazione: 158.Case report: fibroelastoma of the papillary muscle of the mitral valve: diagnostic implications and review of the literature.
Rivista scientifica internazionale: J Heart Valve Dis. (pagine 288) pubblicata nel 2002 - Autori: Bottio T, Basso C, Rizzoli G, Casarotto D, Thiene G.
- Publicazione: 159.Is the tricuspid position suitable for testing replacement bioprosthetic valves in the sheep model?
Rivista scientifica internazionale: J Heart Valve Dis. (pagine 513) pubblicata nel 2001 - Autori: Pettenazzo E, Thiene G, Gatti AM, Pasquino E, Talenti E, Noera G, Bottio T, Valente M.
- Publicazione: 160.Dynamic in vitro calcification of bioprosthetic porcine valves: evidence of apatite crystallization.
Rivista scientifica internazionale: J Thorac Cardiovasc Surg. (pagine 500) pubblicata nel 2001 - Autori: Pettenazzo E, Deiwick M, Thiene G, Molin G, Glasmacher B, Martignago F, Bottio T, Reul H, Valente M.
- Publicazione: 161.Elective surgery for small abdominal aortic aneurysms.
Rivista scientifica internazionale: Cardiovasc Surg. (pagine 495) pubblicata nel 1999 - Autori: Ballotta E, Da Giau G, Bottio T, Toniato A.
- Publicazione: 162.Reoperations for acute prosthetic thrombosis and pannus: an assessment of rates, relationship and risk.
Rivista scientifica internazionale: Eur J Cardiothorac Surg. (pagine 74) pubblicata nel 1999 - Autori: Rizzoli G, Guglielmi C, Toscano G, Pistorio V, Vendramin I, Bottio T, Thiene G, Casarotto D.
- Publicazione: 163.Elongation of the internal carotid artery and abdominal aortic aneurysm: is there a relationship?
Rivista scientifica internazionale: J Cardiovasc Surg. (pagine 21) pubblicata nel 1999 - Autori: Ballotta E, Da Giau G, Bottio T.
- Publicazione: 164.Multivariate analysis of survival after malfunctioning biological and mechanical prosthesis replacement.
Rivista scientifica internazionale: Ann Thorac Surg. (pagine 88) pubblicata nel 1998 - Autori: Rizzoli G, Bottio T, De Perini L, Scalia D, Thiene G, Casarotto D.
- Publicazione: 165.Prosthetic replacement of the tricuspid valve: biological or mechanical?
Rivista scientifica internazionale: Ann Thorac Surg. (pagine 62) pubblicata nel 1998 - Autori: Rizzoli G, De Perini L, Bottio T, Minutolo G, Thiene G, Casarotto D.
- Publicazione: 166.Pathology of the Pericarbon bovine pericardial xenograft implanted in humans.
Rivista scientifica internazionale: J Heart Valve Dis. (pagine 180) pubblicata nel 1998 - Autori: Valente M, Ius P, Bortolotti U, Talenti E, Bottio T, Thiene G.
- Publicazione: 167.The elongation of the internal carotid artery: early and long-term results of patients having surgery compared with unoperated controls.
Rivista scientifica internazionale: Ann Vasc Surg. (pagine 120) pubblicata nel 1997 - Autori: Ballotta E, Abbruzzese E, Thiene G, Bottio T, Dagiau G.

Angelini A, Saladini M.

Pubblicazione: 168. Results of electroencephalographic monitoring during 369 consecutive carotid artery revascularizations.

Rivista scientifica internazionale: Eur Neurol. (pagine 43) pubblicata nel 1997 - Autori: Ballotta E, Dagiau G, Saladini M, Bottio T, Abbruzzese E, Meneghetti G, Guerra M.

Pubblicazione: 169. Aberrant right subclavian artery. An original median cervical approach.

Rivista scientifica internazionale: J Cardiovasc Surg (pagine 571) pubblicata nel 1996 - Autori: Ballotta E, Bardini R, Bottio T.

Capitolo di libro: 1. OTHER BENIGN CARDIAC TUMORS.

Altro: CARDIAC TUMORS PATHOLOGY (pagine 45-58) pubblicata nel 2013 - Autori: BASSO C, BOTTIO T, THIENE G, VALENTE M, GEROSA G.

Capitolo di libro: 2. TERAPIE CARDIOCHIRURGICHE E MALATTIE DELLE VALVOLE CARDIACHE.

Rivista scientifica nazionale: MALATTIE DEL CUORE E DEI VASI SERGIO DALLA VOLTA 2ND EDIZIONE. (pagine PAG 233-58) pubblicata nel 2001 - Autori: BOTTIO T, CASAROTTO D, GEROSA G.

Capitolo di libro: 3. TERAPIE CARDIOCHIRURGICHE E MALATTIE DELLE VALVOLE CARDIACHE, E ASSISTENZA CIRCOLATORIA MECCANICA.

Rivista scientifica nazionale: MALATTIE DEL CUORE E DEI VASI SERGIO DALLA VOLTA 3ND EDIZIONE. (pagine PAG 217-42) pubblicata nel 2005 - Autori: DI MARCO F, BOTTIO T, GEROSA G.

Capitolo di libro: 4. LOW INTERMACS PROFILES, TEMPORARY ECMO OR TOTAL ARTIFICIAL HEART.

Rivista scientifica internazionale: MECHANICAL CIRCULATORY SUPPORT IN END STAGE HEART FAILURE. ED SPRINGER. (pagine CAP 8, PAG 103-6) pubblicata nel 2017 - Autori: TARZIA V, BOTTIO T, GEROSA G.

Capitolo di libro: 5. MINIMAL INVASIVE PADOVA APPROACH AND TECHNIQUE.

Rivista scientifica internazionale: MECHANICAL CIRCULATORY SUPPORT IN END STAGE HEART FAILURE. ED SPRINGER. (pagine CAP 24 PAG 253-64) pubblicata nel 2017 - Autori: BOTTIO T, TARZIA V, GEROSA G.

Capitolo di libro: 6. PATIENT AND DEVICE TAILORED ANTITHROMBOTIC TREATMENT.

Rivista scientifica internazionale: MECHANICAL CIRCULATORY SUPPORT IN END STAGE HEART FAILURE. ED SPRINGER. (pagine CAP 42, PAG 427-32) pubblicata nel 2017 - Autori: TARZIA V, BOTTIO T, GEROSA G.

ULTERIORI CAPACITA' E COMPETENZE

Capacità di direzione

Scuola di Specializzazione in Cardiocirurgia

Capacità organizzative

Commissione didattica dipartimento DCTV

Capacità organizzative

Coordinamento progetti di ricerca multicentrici

Competenze tecniche

1. Organizzazione del trattamento dello scompenso avanzato: rete dello scompenso cardiaco end stage 2. Chirurgia mini-invasiva: a. Valvola aortica b. Valvola mitrale c. Coronarici d. Assistenze meccaniche al circolo e. Ablazioni epicardiche f. Ventricolo plastica secondo Dor g. Mitrale con NeoChord

Competenze tecniche

Attività operatoria dalla classica alla specifica con trattamento dello scompenso cardiaco (VAD e Trapianti)

Capacità organizzative

Editorial board di riviste scientifiche

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Lingua straniera: inglese

Comprensione ascolto: C1/2 avanzato - comprensione lettura: C1/2 avanzato - espressione interazione: C1/2 avanzato - espressione produzione orale: C1/2 avanzato - scrittura: C1/2 avanzato

Lingua straniera: altra lingua spagnolo

Comprensione ascolto: B1/2 intermedio - comprensione lettura: B1/2 intermedio - espressione interazione: B1/2 intermedio - espressione produzione orale: B1/2 intermedio - scrittura: B1/2 intermedio

Lingua straniera: altra lingua portoghese

Comprensione ascolto: B1/2 intermedio - comprensione lettura: B1/2 intermedio - espressione interazione: B1/2 intermedio - espressione produzione orale: B1/2 intermedio - scrittura: B1/2 intermedio

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000.

Autorizza questa Azienda a pubblicare integralmente il curriculum sul sito web aziendale alle pagine "Amministrazione trasparente" ai fini dell'assolvimento del dettato normativo.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

FIRMA _____