

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE
FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

Il sottoscritto Giovanni Casali,

com. OMISSIS;

resid. OMISSIS;
telefono: +39 OMISSIS.it;

consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma D.P.R. 28/12/2000 n. 445) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 28/12/2000 n. 445);

relativamente al possesso dei requisiti specifici per la partecipazione alla selezione pubblica in oggetto, dichiara:

- 1) di aver conseguito il diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia in data 09.04.1991 presso l'Università degli Studi di Genova (110/110 con lode);
- 2) di aver conseguito il diploma di specializzazione in Cardiocirurgia in data 23.10.1997 presso l'Università degli Studi di Genova;
- 3) di essere iscritto all'albo dell'Ordine dei Medici della provincia di Savona (n. 2340; decorrenza 27.05.1991);
- 4) di essere in possesso dei criteri di idoneità relativamente all'anzianità di servizio nella disciplina di Cardiocirurgia e di rivestire attualmente il ruolo di Direttore di Struttura Complessa di Cardiocirurgia presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Maggiore della Carità di NOVARA;
- 5) di presentare un curriculum vitae conforme all'art. 8 del DPR 484/97 in cui è documentata una specifica attività professionale e adeguata esperienza ai sensi dell'art.6 del DPR 484/97;
- 6) di essere in possesso di attestati di formazione manageriale;

relativamente ai titoli di merito il sottoscritto dichiara altresì la veridicità di quanto in seguito riportato:

Curriculum Vitae

Informazioni Personali

Nome / Cognome

Giovanni Casali

Indirizzo

Ba OMISSIS ara

E-mail

Cittadinanza

Luogo di nascita

Data di nascita

OMISSIS

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

Posizione Attuale

16 febbraio 2020 a oggi

- Direttore Struttura Complessa di Cardiochirurgia Azienda Ospedaliero-Universitaria "Maggiore della Carità" NOVARA
(Struttura Pubblica; incarico quinquennale; rapporto di esclusività a tempo pieno)

Precedenti Esperienze Lavorative

16 gennaio 2016-15 febbraio 2020

- Direttore Struttura Complessa di Cardiochirurgia ASL-LECCE; Presidio Ospedaliero "Vito Fazzi"
(Struttura Pubblica; incarico quinquennale; rapporto di esclusività a tempo pieno)

18 febbraio 2000-15 gennaio 2016

- Dirigente Medico Cardiocirurgo Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini, ROMA
(Struttura Pubblica; Dirigente Medico a tempo indeterminato; rapporto di esclusività a tempo pieno)
Incarichi professionali:
 1. Incarico professionale di alta specializzazione: Coordinamento dell'Emergenza Cardiocirurgica (novembre 2006-gennaio 2016)
 2. Sostituzione Direttore Struttura Complessa (ex comma 2 CCNL 2000) (gennaio 2007-gennaio 2016)

1 settembre 1998-17 febbraio 2000

- Dirigente Medico Cardiocirurgo Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini, ROMA
(Struttura Pubblica; Dirigente Medico a tempo determinato; rapporto di esclusività a tempo pieno)

**TIPOLOGIA DELLE
ISTITUZIONI**

16 febbraio 2020-ad oggi

- **Azienda Ospedaliero-Universitaria "Maggiore della Carità"**
NOVARA
Azienda Ospedaliero-Universitaria Pubblica di rilevanza nazionale;
DEA di II livello con Cardiocirurgia

16 gennaio 2016-15 febbraio 2020

- **Presidio Ospedaliero Vito Fazzi**
LECCE
Presidio di ASL;
DEA di II livello con Cardiocirurgia

1 settembre 1998-15 gennaio 2016

- **Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini**
Roma
Azienda Ospedaliera Pubblica di rilevanza nazionale;
DEA di II livello con Cardiocirurgia e attività di Trapianto Cardiaco

POSIZIONE FUNZIONALE

16 febbraio 2020-ad oggi

- **Direttore Struttura Complessa Cardiocirurgia**
Azienda Ospedaliero-Universitaria "Maggiore della Carità"
NOVARA

16 gennaio 2016-15 febbraio 2020

- **Direttore Struttura Complessa Cardiocirurgia**
Presidio Ospedaliero Vito Fazzi
ASL-LECCE

1 settembre 1998-15 gennaio 2016

- **Dirigente Medico Cardiocirurgo**
Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini
Roma
 - Incarico professionale di alta specializzazione:
Coordinamento dell'Emergenza Cardiocirurgica (novembre
2006-gennaio 2016)
 - Sostituzione Direttore Struttura Complessa (ex comma 2
CCNL 2000) (gennaio 2007-gennaio 2016)

Attività e risultati ottenuti nelle varie posizioni funzionali assunte

Gennaio 2016 ad oggi (direttore struttura complessa presso ASL-Lecce Presidio Vito Fazzi e successivamente presso AOU Maggiore della Carità- Novara-)

Si riportano schematicamente attività e risultati; per maggiore dettaglio e contestualizzazione confrontare integrazioni al CV

- **Leadership chirurgica:** rilancio e riqualificazione dei Centri Cardiochirurgici di cui ha assunto la direzione:
 - Incremento volumi di attività;
 - riduzione tassi di mortalità (cfr. PNE AGENAS);
 - Avvio programma di chirurgia mininvasiva;
 - Avvio programma di chirurgia riparativa della valvola mitrale;
 - Avvio programma di assistenza ventricolare a breve termine e cardio-polmonare (ECMO);
 - Aggiornamenti e implementazioni nella chirurgia dell'aorta toracica (chirurgia complessa dell'arco; frozen elephant trunk; tecniche ibride "open" e endovascolari; tecniche di protezione cerebrale);
 - Aggiornamenti e implementazioni nella chirurgia non trapiantologica dello scompenso cardiaco (ventricoloplastiche; correzione insufficienza mitralica secondaria; chirurgia della valvola tricuspide);
 - Formazione e Tutoraggio dei collaboratori nell'acquisizione di nuove tecniche e cura della loro progressione chirurgica e professionale;

- **Leadership gestionale e organizzativa:** riassetto organizzativo improntato sull'integrazione multidisciplinare (livello dipartimentale, aziendale e interaziendale) e sui principi della "clinical governance":
 - impiego corrente di data base clinico finalizzato alle valutazioni di esito;
 - avvio di programma di pre-ospedalizzazione per preparazione all'intervento;
 - attivazione di programmi di sorveglianza attiva delle infezioni nosocomiali in collaborazione con la Direzione Sanitaria;
 - Definizione, attuazione e implementazione di PDTA su svariati ambiti della cardiocirurgia:
 1. sindromi aortiche acute,
 2. endocardite batterica,
 3. shock cardiogeno,
 4. trattamento sostitutivo renale nel paziente cardiocirurgico,
 5. trattamento chirurgico o trans catetere della stenosi valvolare aortica;
 - Organizzazione di reti territoriali nell'ambito dell'emergenza cardiocirurgica;
 - Organizzazione di reti territoriali nell'ambito dello scompenso cardiaco acuto e cronico con particolare

Settembre 1998-gennaio 2016
(dirigente medico cardiocirurgo;
AO S.Camillo-Forlanini- Roma)

- riferimento all'interazione con il centro trapiantologico di riferimento;
 - Cooperazione nei programmi aziendali di implementazione della donazione d'organo (impiego ECMO nella donazione dopo morte cardiaca - protocollo CDC-);
 - Sistematica attività di auditing mirata al miglioramento continuo dei processi di cura e alla gestione del rischio clinico;
 - miglioramento indicatori di efficienza e appropriatezza
-
- Importante contributo in fase di iniziale rilancio e riqualificazione della Cardiocirurgia dell'AO S Camillo-Forlanini di Roma (settembre 1998);
 - Autonomia chirurgica sulle principali procedure in elezione e in emergenza/urgenza a partire dal gennaio 1999;
 - Partecipazione all'avvio e successiva implementazione del programma di trapianto cardiaco e assistenza meccanica al circolo (AO S Camillo-Forlanini gennaio 2000);
 - Partecipazione a tutte le linee di ricerca e sviluppo del Centro con particolare riferimento a
 - Emergenza cardiocirurgica
 - Chirurgia dell'aorta toracica
 - Chirurgia valvolare riparativa
 - Trapianto cardiaco e chirurgia dello scompenso
 - Tecniche chirurgiche mininvasive
 - Particolare attenzione e dedizione al controllo di qualità dei processi di cura e in particolare alle valutazioni di esito:
 - Introduzione e impiego di data base dedicati alle valutazioni di esito e all'attività di audit;
 - Collaborazione con Direzione Sanitaria Aziendale nei processi di sorveglianza attiva delle infezioni nosocomiali;
 - Collaborazione con Enti Istituzionali relativamente alle valutazioni degli esiti di interventi cardiocirurgici: Osservatorio Epidemiologico e successivamente Agenzia di Sanità Pubblica Regione Lazio; Istituto Superiore di Sanità (progetto BPAC e successivamente progetto Mattoni); AGENAS (PNE).

**TIPOLOGIA QUALITATIVA E
QUANTITATIVA DELLE
PRESTAZIONI (CASISTICA E
COMPETENZE CHIRURGICHE)**

- **Completa autonomia chirurgica nell'ambito di tutte le procedure della cardiocirurgia dell'adulto (risultano certificati nell'allegata documentazione oltre 5000 interventi cardiocirurgici maggiori in qualità di primo operatore);**
- **Attività di Trapianto Cardiaco:** autorizzazione ministeriale conseguita nel 2000; partecipazione all'avvio del programma dell'AO San. Camillo-Forlanini nel 2000; attività di prelievo d'organo ed esecuzione trapianto cardiaco; **54 trapianti cardiaci eseguiti autonomamente in qualità di primo operatore;**
- **Tecniche chirurgiche mini-invasive per il trattamento delle valvulopatie:** partecipazione all'attività di chirurgia mininvasiva presso l'AO San. Camillo-Forlanini; avvio "de novo" e implementazione di un programma di chirurgia mininvasiva presso le istituzioni in cui ha diretto la struttura complessa di Cardiocirurgia; ha **eseguito in qualità di primo operatore oltre 300 interventi di chirurgia mitralica con approccio mini-toracotomico;** routinario impiego di accesso mini-sternotomico per la chirurgia valvolare aortica isolata;
- **Tecniche chirurgiche riparative per il trattamento delle valvulopatie: eseguiti 555 interventi di valvuloplastica per insufficienza mitralica primitiva;**
- **Ampia esperienza nella chirurgia dell'aorta toracica sia nell'ambito delle sindromi aortiche acute che nel trattamento degli aneurismi cronici: risultano certificati 683 interventi a carico dell'aorta ascendente +/- arco;**
35 interventi con tecniche ibride trans-catetere (15 "elephant trunk" con successiva estensione endovascolare; 8 "frozen elephant trunk" con successiva eventuale estensione endovascolare; 12 interventi di "de-branching" con successivo completamento endovascolare);
345 procedure di Bentall;
55 procedure "valve sparing";
- **Ampia esperienza nella chirurgia cardiaca recidiva di alta complessità in particolar modo per disfunzione o endocardite di protesi valvolare o per il trattamento dell'evoluzione dilatativa dell'aorta distale in pazienti già sottoposti a intervento per dissezione aortica acuta;**
- Ampia esperienza nella chirurgia di alta complessità nel trattamento delle endocarditi infettive; **68 interventi per endocardite su protesi valvolare;**
- **Trattamento chirurgico in emergenza/urgenza delle complicanze meccaniche dell'infarto miocardico** (27 interventi di plastica del SIV per rottura post-IMA);
- **Trattamento chirurgico della cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva:** 23 procedure di miectomia settale con approccio trans-aortico (20) o trans-mitralico (3);

- Chirurgia non trapiantologica dello Scompenso Cardiaco (ventricoloplastiche, correzione insufficienza mitralica secondaria, chirurgia della valvola tricuspide)
- Assistenza meccanica al circolo
- Tecniche trans-catetere per il trattamento delle valvulopatie (via trans-apicale e trans-femorale)

La presente tabella riassume la casistica operatoria certificata nell'allegata documentazione:

INTERVENTI (N=5009)

	N
Chir. Coronarica	1793 (36%)
Chir. Valvolare	1483 (30%)
n. 305 in mini-toracotomia dx	
n. 375 plastica per IM primitiva	
n. 18 endocarditi su protesi	
Chir. Valvolare + Coronarica	824 (16%)
n. 180 plastica per IM primitiva	
n. 9 endocarditi su protesi	
Chir. Aorta Ascendente ed Arco	683 (14%)
n. 41 endocarditi su protesi	
n. 345 procedure di Bentall	
n. 55 procedure "valve sparing"	
n. 35 procedure ibride trans-catetere	
Trapianto Cardiaco	54 (1%)
Altro	172 (3%)
n. 27 Plastica SIV (DIV post-IMA)	
n. 23 Miectomia (CMP ipertrofica ostruttiva)	
n. 41 ventricolo-plastiche	
Totale	5009

ATTIVITA' DIDATTICA

- **Docente Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare attivata presso la Scuola di Medicina**
Materia di insegnamento: Cardiocirurgia
Università del Piemonte Orientale (UPO)
anni accademici (2018-2019; 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023); sei ore annue di insegnamento (insegnamento formalmente assegnato dall'UPO dall'anno accademico 2018-2019 ad oggi)
- **Docente Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia**
Insegnamento integrato di Clinica Chirurgica VI anno
Materia di insegnamento: Cardiocirurgia
Università del Piemonte Orientale (UPO)

anni accademici (2021-2022; 2022-2023; 2023-2024)

otto ore annue di insegnamento

(si allega attestazione dell'attività di insegnamento da parte del Prof. Ottavio Rena, poiché non ancora formalmente assegnata dall'UPO)

- Docente e Responsabile Scientifico di numerosi eventi di Formazione sul campo (2016-2019)
ASL-LECCE (personale medico, tecnico e infermieristico)
- Attività di docenza; Master in Area Critica; Scienze Infermieristiche; Università "La Sapienza" Roma (2000-2006)
- Attività di docenza presso "Scuola Medica Ospedaliera" di Roma
- Docenza in numerosi eventi ECM relativi alla disciplina cardiocirurgica e cardiologica

**SOGGIORNI DI STUDIO O DI
ADDESTRAMENTO
PROFESSIONALE**

1° gennaio 1998- 31 agosto 1998

- **"Registrar" presso National Cardiac Unit
Dublin, Repubblica d'Irlanda.**
Periodo di formazione dopo il diploma di Specializzazione in Cardiocirurgia conseguito presso l'Università degli Studi di Genova (ottobre 1997).
Tale soggiorno di studio è stato finalizzato principalmente all'esposizione all'attività di trapianto cardiaco e cardiocirurgia pediatrica.
La "National Cardiac Unit" rappresentava al tempo l'unico centro cardiocirurgico della Repubblica di Irlanda (approssimativamente 3 milioni di abitanti) con concentrazione dell'intera attività di Chirurgia Cardio-Toracica e di Trapianto Cardiaco.
(cfr. integrazioni CV)

01/02/95 - 31/12/95

01/01/96 - 30/06/96

01/07/96 - 31/12/96

- **Senior House Officer, Dept of Cardiothoracic Surgery**
- **Locum Specialist Registrar, Dept of Cardiothoracic Surgery**
- **Specialist Registrar, Dept of Cardiothoracic Surgery
University Hospital of Wales,
Cardiff, Regno Unito**
Soggiorno di studio svolto durante la scuola di Specializzazione in Cardiocirurgia presso l'Università degli Studi di Genova.
Il periodo formativo è stato finalizzato all'esposizione alla cardiocirurgia pediatrica e alla chirurgia dell'aorta toracica. Da una casistica del centro britannico è stata elaborata la tesi di Specializzazione dal titolo: "La protezione cerebrale nella chirurgia dell'arco aortico".
(cfr. integrazioni CV)

PRODUZIONE SCIENTIFICA **PUBBLICAZIONI**

È autore/coautore di 45 lavori scientifici e di 70 abstract attinenti alla cardiocirurgia pubblicati su riviste nazionali e internazionali.

Bibliometria: 774 citazioni totali, H-index 13, i10-index 15; (fonte Scholar aggiornato al 10.03.2024).

Si riporta la produzione scientifica degli ultimi 5 anni e si rimanda alle integrazioni al curriculum vitae per ulteriori dettagli sull'attività scientifica degli anni precedenti.

ARTICOLI SCIENTIFICI

1) Left atrial intramural hematoma: The role of echocardiography.

Greco CA, Albanese M, Pisanò EC, Garzya M, Donato M, Nicolardi S, Scotto di Quacquaro A, Mangia F, De Razza L, Casali G.
Echocardiography. 2021 Oct; 38(10):1821-1827.

2) Congenital double orifice mitral valve or surgical Alfieri stitch?

Greco CA, Nicolardi S, Mangia F, Zaccaria S, Casali G.
Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2021 Feb 22;22(3).

3) Surgical treatment of isolated tricuspid valve infective endocarditis: 25-year results from a multicenter registry.

Di Mauro M, Foschi M, Dato GMA, Centofanti P, Barili F, Corte AD, Ratta ED, Cugola D, Galletti L, Santini F, Salsano A, Rinaldi M, Mancuso S, Cappabianca G, Beghi C, De Vincentis C, Biondi A, Livi U, Sponga S, Pacini D, Murana G, Scrofani R, Antona C, Cagnoni G, Nicolini F, Benassi F, De Bonis M, Pozzoli A, Casali G, Scrascia G, Falcetta G, Bertolotti U, Musumeci F, Gherli R, Vizzardi E, Salvador L, Picichè M, Paparella D, Margari V, Troise G, Villa E, Dossena Y, Lucarelli C, Onorati G, Mariscalco G, Maselli D, Parolari A, Lorusso R; Italian Group of Research for Outcome in Cardiac Surgery (GIROC).
Int J Cardiol. 2019 Oct 1; 292:62-67.

ABSTRACT PUBBLICATI

- 1. Which is the culprit of this myocardial infiltration?**
L Cumitini, L Rossi, A Giubertoni, L Airolidi, G Casali, R Boldorini, G Patti
European Heart Journal Supplements 24 (Supplement_K), suac121. 600; 2022
- 2. Severe atrial functional mitral regurgitation: clinical and echocardiographic characteristics and follow up in mitral valve annuloplasty performed via a right Mini thoracotomy approach**
Albanese Miriam¹, Nicolardi Salvatore², Zaccaria Salvatore², Mangia Federica², Scotto di Quacquaro Antonio², Pano Marco², Rocco Domenico², De Razza Luigi Pio³, Cucurachi Marco³, Panzera Demetrio³, Miccoli Matteo³, Casali Giovanni⁴, Greco Cosimo Angelo²
Journal of Cardiovascular Echography. 32(Suppl 1):S1-S80, August 2022.
- 3. An unexpected finding in an asymptomatic patient planned for non-cardiac surgery**
Laura Fusini, Anna Degiovanni, Paolo Devecchi, Alessia Veia, Roberta Rosso, Marco Guglielmo, Alberto Imbrici, Mirela Proaspatu, Gabriele Giovenale, Alessandro Carriero, Lidia Rossi, Giovanni Casali, Giuseppe Patti
European Heart Journal Supplements 23 (Supplement_G), suab132. 022; 2021
- 4. Angiosarcoma cardiaco: caso clinico**
S. Marazia, G. Casali, E. Pisanò
G ITAL CARDIOL | VOL 21 | SUPPL 1 AL N 8 2020
- 5. Giant right ventricular thrombus and COVID-19: a bad luck case?**
Ailija Giubertoni, Alessia Veia, Luigi Mario Castello, Simona De Vecchi, Matteo Santagostino, Tiziana Cena, Marco Mennuni, Giovanni Casali, Giuseppe Patti
European Heart Journal Supplements, N72-N72, 2020
- 6. Cardiocirurgia mitralica mini-invasiva attraverso minitoracotomia ascellare destra: tecnica chirurgica ed esperienza clinica preliminare**
C. Greco, S. Nicolardi, F. Mangia, A. Gallo, L. Amorese, S. Diso, M. Pano, A. Galeone, P. Fellini, D. Rocco, G. Casali
G ITAL CARDIOL | VOL 21 | SUPPL 1 AL N 8 2020
- 7. Minimally invasive mitral surgery through a right vertical axillary minithoracotomy: preliminary experience**
S. Nicolardi, F. Mangia, G. Scrascia, CA Greco, D. Rocco, G. Casali
Conoscere e Curare il Cuore 2019: Atti Congresso
- 8. Angina, dyspnea and fever in a patient who recently underwent a Bentall operation**
S. Nicolardi, F. Mangia, G. Scrascia, CA Greco, D. Rocco, G. Casali
Conoscere e Curare il Cuore 2019: Atti Congresso
- 9. Single center experience with minimally invasive mitral valve surgery through a right vertical axillary minithoracotomy**
S. Nicolardi, F. Mangia, G. Scrascia, CA Greco, D. Rocco, G. Casali
Eur Heart J Suppl E (2019); E28-E31.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Formazione Manageriale

- Corso di Management Sanitario per Direttori Struttura Complessa Regione Piemonte (gennaio-giugno 2023)
- Corso di Management Sanitario per Direttori Struttura Complessa Regione Puglia, ARESS e Università di Bari (aprile 2019)
- Corso: "Health and Policy: Creativity and Innovation" Universidad Complutense / Harvard University -Madrid- (giugno 2006)
- Corso di formazione manageriale in Sanità SDA BOCCONI (aprile 2000)

Abilitazioni e Certificazioni Tecniche

- Abilitazione ministeriale attività Trapianto Cardiaco (gennaio 2000)
- Certificazioni per nuovi "devices": protesi valvolari cardiache sutureless; TAVI

ECM

- Regolare frequenza di corsi ECM relativi a tematiche cardiologiche, cardiocirurgiche o di interesse medico generale
- Regolare frequenza ai principali eventi delle società scientifiche nazionali e internazionali in ambito cardiologico e cardiocirurgico
- Corsi formativi obbligatori previsti dall'AOU Maggiore della Carità di Novara

Titoli di Studio

23/10/1997

09/04/91

Luglio 1984

- Diploma di Specializzazione in Cardiocirurgia (lode) Università degli Studi di Genova
- Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia (lode) Università degli Studi di Genova
- Diploma di Maturità Scientifica

ALTRE COMPETENZE PROFESSIONALI

Consulenze e Collaborazioni Istituzionali

- Collaborazione con Enti Istituzionali (Agenzia Sanità Pubblica Lazio; Istituto Superiore di Sanità; Agenas) in merito alle valutazioni di esito degli interventi cardiocirurgici:
 - ASP-Lazio: confronto tra sistemi informativi clinici e amministrativi nella valutazione di esito degli interventi cardiocirurgici; elaborazione della "SDO-allargata"; PDTA sull'emergenza cardiologica e cardiocirurgica; (1998-2015)
 - ISS: gruppo di ricerca del Progetto BPAC: valutazione degli esiti

Competenze Informatiche

a breve termine degli interventi di bypass aorto-coronarico;
➤ **ISS:** gruppo di ricerca del Progetto Mattoni: valutazione di esito degli interventi di bypass aorto-coronarico; (2003-2010)

➤ **Agenas:** attività di consulenza nell'ambito del Piano Nazionale Esiti: monitoraggio esiti di interventi di bypass aortocoronarico e chirurgia valvolare isolata; (2010-2015)

- Attività di consulenza tecnica specialistica in materia di responsabilità professionale medica in ambito civilistico e penalistico
- Approfondita conoscenza dei sistemi informativi ospedalieri e sanitari
- Attività di confronto e "linkage" tra sistemi informativi clinici e amministrativi in Sanità
- Telemedicina e Teleconsulto

**MEMBERSHIP SOCIETA'
SCIENTIFICHE**

- European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS)
- Società Italiana di Chirurgia Cardiaca (SICCH)
- Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO)

Si allega copia di documento di identità in corso di validità.

Novara, 01.04.2024


Giovanni Casali
OMISSIS

INTEGRAZIONI E ALLEGATI CURRICULUM VITAE

Giovanni Casali

1. Formazione accademica, soggiorni di studio e di addestramento professionale
2. Esperienza professionale presso l'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini di Roma
3. Esperienza professionale in qualità di direttore di struttura complessa
4. Attività didattica
5. Attività scientifica
6. Allegati (attestazioni dei soggiorni di studio all'estero; attestazioni dell'attività di docenza; attestazioni della formazione manageriale)

INTEGRAZIONI E ALLEGATI CURRICULUM VITAE

Il sottoscritto Giovanni Casali,

codice fiscale: **OMISSIS**
nato a Genova il 28 aprile 1967,

telefono: **OMISSIS** c.it;

consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma D.P.R. 28/12/2000 n. 445) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 28/12/2000 n. 445);

relativamente a fornire elementi integrativi a quanto più schematicamente riportato nel curriculum vitae, dichiara quanto segue:

FORMAZIONE ACCADEMICA SPECIALISTICA, SOGGIORNI DI STUDIO E DI ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE

Il dr. Giovanni Casali ha conseguito il diploma di Specializzazione in Cardiocirurgia presso **l'Università degli Studi di Genova** frequentando a tempo pieno la cardiocirurgia dell'**Ospedale San Martino**.

Durante gli ultimi due anni di scuola di specializzazione il dr. Casali ha avuto l'opportunità di effettuare un lungo periodo di soggiorno di studio presso **l'University Hospital of Wales a Cardiff** (cfr. attestazioni allegate).

Questa esperienza gli ha consentito di consolidare le sue conoscenze sulla cardiocirurgia dell'adulto e di approcciare anche il campo della **cardiocirurgia pediatrica**. Tale nuova esposizione tecnica e culturale si è rivelata poi fondamentale anche per le sue successive attività, visto il costante incremento epidemiologico delle cardiopatie congenite in soggetti adulti.

Altro ambito di avanzamento e approfondimento che ha potuto effettuare durante il soggiorno in Galles è stato quello della **chirurgia dell'aorta toracica** ed in particolare della **protezione cerebrale nella chirurgia dell'arco aortico**. Proprio tale argomento è stato oggetto della sua tesi di specializzazione, elaborata appunto su una casistica di interventi di sostituzione dell'arco aortico, effettuati presso il policlinico universitario di Cardiff.

Durante questa permanenza all'estero ha avuto ampia esposizione chirurgica alle più svariate procedure dell'adulto e pediatriche e **ha effettuato i suoi primi 50 interventi in qualità di primo operatore.**

Subito dopo il conseguimento del diploma specialistico ha avuto modo di completare la sua formazione sul versante del **trapianto cardiaco e del trattamento dello scompenso cardiaco avanzato** durante un soggiorno di studio di otto mesi presso **il Mater Misericordiae Hospital, policlinico universitario di Dublino** (cfr. attestazioni allegate).

ESPERIENZA PROFESSIONALE PRESSO L'AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO-FORLANINI DI ROMA

I diciotto anni trascorsi dal dr. Giovanni Casali presso il noto grande nosocomio romano sono stati sicuramente quelli che hanno maggiormente caratterizzato la sua intera carriera professionale.

Il suo inserimento nell'equipe cardiocirurgica del san Camillo è avvenuto in un momento strategico, cioè contestualmente al cambio di direzione della struttura, assunta allora dal Prof. Francesco Musumeci, con cui il dr. Casali aveva avuto il privilegio di collaborare durante il soggiorno di studio in Galles. I primi anni sono stati improntati ad un complesso ed entusiasmante programma di riorganizzazione e rilancio della struttura. Tale processo ha portato ad un progressivo incremento dei volumi di attività (da circa 300 a oltre 1000 procedure/anno) con contestuale importante miglioramento dei risultati. Gli standard terapeutici sono stati improntati a livelli di massima modernità con impiego di tecniche chirurgiche sempre più innovative.

Sono stati pertanto anni di grande crescita professionale per il dr. Giovanni Casali, sia sul piano tecnico-chirurgico che su quello clinico e gestionale; ha così potuto acquisire rapidamente sempre maggiore autonomia nelle più svariate procedure della cardiocirurgia dell'adulto (cfr. casistiche operatorie).

A partire dal 2000 ha sostituito regolarmente il Direttore dell'Unità Operativa nei periodi di assenza.

Nel 2000 l'Ospedale S. Camillo diviene il Centro Regionale per l'attività di **trapianto cardiaco e assistenza meccanica al circolo**; programma a cui il dr. Giovanni Casali ha attivamente partecipato sia dal punto di vista clinico-chirurgico che organizzativo.

Nel novembre 2006 gli viene conferito l'incarico professionale di-alta specializzazione dedicato al **coordinamento dell'emergenza cardiocirurgica.**

Un aspetto che ha caratterizzato notevolmente l'attività professionale del dr. Casali durante il periodo romano è stato il particolare interesse per il **controllo di qualità dei processi di cura ed in particolare per le valutazioni di esito.** Già dai primi mesi di lavoro si è occupato di introdurre un sistema informatizzato di raccolta dati dedicato alla periodica valutazione dei risultati. Ha collaborato attivamente con la Direzione Aziendale nel programma di sorveglianza attiva delle infezioni nosocomiali nel reparto di cardiocirurgia. A corollario di tale interesse **ha inoltre collaborato con enti istituzionali regionali e nazionali (Osservatorio Epidemiologico Regione Lazio; Agenzia di Sanità Pubblica; Istituto Superiore di Sanità; Agenas)** per progetti mirati alla valutazione di esito dopo interventi cardiocirurgici.

L'esperienza maturata in questo periodo si è poi rivelata fondamentale per le sue successive funzioni di direttore di struttura complessa.

ESPERIENZA IN QUALITÀ DI DIRETTORE DI STRUTTURA COMPLESSA

Durante gli ultimi otto anni di carriera il dr. Casali ha svolto funzioni di direttore di struttura complessa di Cardiologia dapprima presso il Polo Ospedaliero Vito Fazzi dell'ASL di Lecce (dal 15 gennaio 2016 al 15 febbraio 2020) e successivamente presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Maggiore della Carità di Novara, dove presta attualmente servizio.

Le due esperienze, pur nella loro notevole diversità di contesto organizzativo-sanitario e amministrativo, hanno presentato alcuni rilevanti aspetti comuni. Tra questi si ritiene di maggior rilievo quello relativo alla necessità, emersa proprio dall'esperienza sul campo, di **affinare le proprie capacità di leadership e di adattare alla profonda trasformazione che sta vivendo oggi la disciplina cardiologica**. L'espansione pressoché esponenziale di procedure interventistiche a scapito della chirurgia convenzionale ha prodotto ambiti di convergenza e sovrapposizione tra discipline che erano un tempo nettamente distinte. Lo stesso fenomeno ha inoltre comportato un effetto selettivo sui pazienti destinati a intervento chirurgico tradizionale che presentano oggi una complessità clinica notevolmente superiore a quella che si poteva riscontrare anche solo pochi anni fa. Tutto questo comporta la necessità di **adottare modelli di leadership improntati alle "soft skills" della collaborazione, dell'inclusività e della massima integrazione multidisciplinare**. Questo al fine di poter fornire la miglior risposta terapeutica possibile che non può prescindere, nell'attuale complessità, dalla stretta collaborazione tra cardiologi, cardiologi, cardio-anestesisti, rianimatori e altre figure professionali.

Importanti obiettivi di riorganizzazione e rilancio del centro sono stati raggiunti dal dr. Giovanni Casali durante la sua attività presso la cardiologia dell'ASL di Lecce.

L'attività chirurgica è stata progressivamente incrementata fino a volumi doppi rispetto allo storico (circa 500-600 interventi/anno vs. 250-270 interventi/anno) e i tassi di mortalità, in eccesso rispetto all'atteso negli anni precedenti, si sono allineati alle medie nazionali (cfr. PNE AGENAS).

Sono stati attivati "de novo" programmi chirurgici e interventistici innovativi (**chirurgia mitralica e valvolare aortica mininvasiva; tecniche di chirurgia valvolare riparativa; tecniche chirurgiche complesse per il trattamento di endocarditi su protesi valvolari; trattamento trans-catetere della stenosi valvolare aortica; chirurgia recidiva complessa dell'aorta toracica; impiego di sistemi di assistenza meccanica a breve termine ed ECMO**).

Anche sul piano organizzativo sono state apportate significative novità migliorative: **impiego di data-base clinico dedicato per le valutazioni di esito; attività sistematica di audit per eventi avversi; sorveglianza attiva delle infezioni nosocomiali; attivazione di pre-ospedalizzazione cardiologica; attivazione di una unità di terapia sub-intensiva**.

Il riassetto organizzativo ha comportato, oltre ad un incremento dell'efficacia e sicurezza delle procedure, il miglioramento degli indicatori di efficienza (riduzione degenza media e degenza preoperatoria) e di appropriatezza (riduzione ricoveri con DRG medico).

Il dr. Casali ha inoltre **fortemente promosso l'integrazione multidisciplinare e il modello organizzativo di tipo dipartimentale** cooperando con la Direzione Strategica nella

definizione del Dipartimento Cardiovascolare aziendale, al tempo non esistente presso l'ASL-LECCE, ma in via di delineazione. Ha inoltre collaborato, sempre con la Direzione Strategica, alla progettazione architettonica del nuovo polo ospedaliero ottenendo **la realizzazione di una sala operatoria ibrida**, elemento strutturale tecnologicamente avanzato ed innovativo che non era previsto nel progetto iniziale.

Negli anni successivi di attività presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Maggiore della Carità di Novara il dr. Giovanni Casali ha apportato le stesse innovazioni tecnico-chirurgiche realizzate nella precedente esperienza (**tecniche mininvasive; chirurgia valvolare riparativa; chirurgia recidiva di alta complessità; ECMO e sistemi di assistenza a breve termine**) curando in particolar modo il tutoraggio dei collaboratori nell'acquisizione delle nuove tecniche.

Sempre nell'ottica della cooperazione e dell'integrazione multidisciplinare, ha promosso e contribuito all'elaborazione di **PDTA relativi a svariati aspetti della cardiologia e della cardiochirurgia; sindromi aortiche acute; endocardite batterica; trattamento sostitutivo renale nel paziente cardiochirurgico; trattamento chirurgico o transcatetere della stenosi valvolare aortica**.

È componente del gruppo di lavoro per l'implementazione del **protocollo DCD (donazione dopo morte cardiaca)**.

Ha inoltre curato la collaborazione con altri centri cardiologici e cardiochirurgici regionali al fine di organizzare reti territoriali nell'ambito dell'emergenza cardiochirurgica e del trattamento dello scompenso cardiaco. Organizza periodici incontri con colleghi cardiologi, cardiochirurghi e cardioanestesisti dei centri della regione Piemonte finalizzati al confronto culturale e all'ottimizzazione della gestione inter-ospedaliera del paziente acuto.

ATTIVITA' DIDATTICA

Nell'ambito del contesto accademico dell'AOU Maggiore della Carità di Novara, convenzionata con l'Università del Piemonte Orientale, il dr. Giovanni Casali è stato incaricato dell'**insegnamento di Cardiochirurgia nella Scuola di Specializzazione di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (6 ore annuali effettuate per 5 anni accademici)**. Ha svolto inoltre attività didattica come associato nel corso integrato di Clinica Chirurgica del sesto anno della **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università del Piemonte Orientale (lezioni frontali di Cardiochirurgia per 8 ore annuali per 3 anni accademici)**.

L'attivazione di corsi dedicati per il personale tecnico, infermieristico e medico è stata una delle prime azioni intraprese dal dr. Casali appena assunto il ruolo di direttore della Struttura Complessa di Cardiochirurgia presso l'ASL LECCE. Sono stati effettuati i seguenti corsi congiuntamente all'Ufficio Formazione della Direzione Sanitaria Aziendale:

- Diagnostica Ecocardiografica dal 21.06.2017 al 20.12.2017 (docente e responsabile scientifico);
- Uniformità sicurezza e qualità dell'assistenza infermieristica al paziente cardiopatico dal 13.12.2017 al 21.12.2017 (docente e tutor);
- Tecniche avanzate di perfusione in cardiochirurgia (responsabile scientifico) 29.08.2016 e 03.09.2016;

- Il percorso clinico assistenziale del paziente cardiocirurgico e gli aspetti logistici e tecnologici del nuovo DEA (docente) 16 e 18 settembre 2019;

Durante il periodo lavorativo presso l'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini di Roma ha svolto le seguenti attività didattiche:

- corsi di aggiornamento periodici organizzati dalla scuola infermieristica dell'Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini;
- docenza nel Master di Area Critica, Facoltà di Scienze Infermieristiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- docenza in corsi organizzati dalla Scuola Medica Ospedaliera;
- corsi di aggiornamento in cardiologia e cardiocirurgia organizzati dalla Scuola Militare di Sanità Aeronautica;
- numerosi eventi formativi ANMCO;

Il dr. Casali ha inoltre preso parte, in qualità di docente, relatore, responsabile scientifico o presidente a numerosi eventi formativi in ambito cardiologico e cardiocirurgico nazionale.

Si allegano gli attestati relativi ai più significativi apporti didattici.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Interessi scientifici e culturali hanno sempre rappresentato parte integrante e fondamentale del profilo professionale del dr. Casali sia durante il periodo di formazione che nella successiva carriera ospedaliera.

I più svariati argomenti della cardiocirurgia dell'adulto sono stati trattati e approfonditi sul piano scientifico con diretta correlazione all'estensiva esperienza pratica che nel corso degli anni ha avuto l'opportunità di maturare. Questi vanno dalla **chirurgia coronarica alla chirurgia dell'aorta toracica, dal trattamento delle valvulopatie, con particolare riferimento alle tecniche ricostruttive e mininvasive, alla chirurgia dello scompenso cardiaco.**

Altro aspetto curato nella sua produzione scientifica è quello attinente il **controllo di qualità delle performance cardiocirurgiche con particolare riferimento alla valutazione degli indicatori di esito.** In questo ambito ho intrapreso rapporti collaborativi con società scientifiche (SICCH, Società europea di chirurgia cardio-toracica) e organi istituzionali (Agenzia di Sanità Pubblica Regionale; Dipartimento di Epidemiologia Roma E; Istituto Superiore di Sanità e AGENAS).

È autore/coautore di 45 lavori scientifici e di 70 abstract attinenti alla cardiocirurgia pubblicati su riviste nazionali e internazionali. Bibliometria: 774 citazioni totali, H-index 13, i10-index 15; (fonte Scholar aggiornato al 10.03.2024).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- 1) **Left atrial intramural hematoma: The role of echocardiography.**
Greco CA, Albanese M, Pisanò EC, Garzya M, Donateo M, Nicolardi S, Scotto di Quacquaro A, Mangia F, De Razza L, Casali G.
Echocardiography. 2021 Oct; 38(10):1821-1827.
- 2) **Congenital double orifice mitral valve or surgical Alfieri stitch?**
Greco CA, Nicolardi S, Mangia F, Zaccaria S, Casali G.
Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2021 Feb 22;22(3).

- 3) **Surgical treatment of isolated tricuspid valve infective endocarditis: 25-year results from a multicenter registry.**
Di Mauro M, Foschi M, Dato GMA, Centofanti P, Barili F, Corte AD, Ratta ED, Cugola D, Galletti L, Santini F, Salsano A, Rinaldi M, Mancuso S, Cappabianca G, Beghi C, De Vincentis C, Biondi A, Livi U, Sponga S, Pacini D, Murana G, Scrofani R, Antona C, Cagnoni G, Nicolini F, Benassi F, De Bonis M, Pozzoli A, Casali G, Scarscia G, Falcetta G, Bortolotti U, Musumeci F, Gherli R, Vizzardi E, Salvador L, Picichè M, Paparella D, Margari V, Troise G, Villa E, Dossena Y, Lucarelli C, Onorati F, Faggian G, Mariscalco G, Maselli D, Parolari A, Lorusso R; Italian Group of Research for Outcome in Cardiac Surgery (GIROC).
Int J Cardiol. 2019 Oct 1;292:62-67.
- 4) **Surgical treatment of valvular infective endocarditis complicated by an abscess: a single center's experience**
M Picichè, F Ranocchi, B Florani, M Bergonzini, M Feccia, A Montalto, C D'Alessandro, M Cottini, R Gherli, B Mariani, G Parisi, G Casali, G Luzi, A Pergolini, E Ferretti, F Giacomino, SL Cattolica, L Madaro, F Musumeci
Interv Cardiol J 3 (1), 2017
- 5) **Right ventricular and chest wall perforation caused by a permanent pacemaker lead after implantation.**
Nicolardi S, Floris GP, Rocco D, Casali G.
Eur J Cardiothorac Surg. 2017 Jan;51(1):188.
- 6) **Venoarterial Extracorporeal Membrane Oxygenation for Acute Fulminant Myocarditis In Adult Patients: A 5-Year Multi-Institutional Experience.**
Lorusso R, Centofanti P, Gelsomino S, Barili F, Di Mauro M, Orlando P, Botta L, Milazzo F, Actis Dato G, Casabona R, Casali G, Musumeci F, De Bonis M, Zangrillo A, Alfieri O, Pellegrini C, Mazzola S, Coletti G, Vizzardi E, Bianco R, Gerosa G, Massetti M, Caldaroni F, Pilato E, Pacini D, Di Bartolomeo R, Marinelli G, Sponga S, Livi U, Mauro R, Mariscalco G, Beghi C, Miceli A, Glauber M, Pappalardo F, Russo CF; GIROC Investigators.
Ann Thorac Surg. 2016 Mar;101(3):919-26. doi: 10.1016/j.athoracsur.2015.08.014. Epub 2015 Oct 27.
- 7) **Takotsubo syndrome after mitral valve replacement: case report and brief review of the literature.**
Pergolini A, Zampi G, Casali G, Madeo A, Visconti CL, Cipullo PL, Pino PG, Musumeci F.
J Cardiothorac Vasc Anesth. 2015 Apr;29(2):431-5.
- 8) **Aortic Valve Replacement in a Patient with Osteogenesis Imperfecta- A case report**
Concistrè G, Casali G, Lilla Della Monica P, Montalto A, Ranocchi F, Fiorani B, Musumeci F.
Ann Ital Chir. 2014 Nov-Dec;85(6):593-5.
- 9) **Risk stratification models in elderly patients: recalibrating or remodelling?**
Maraschini A, D'Errigo P, Casali G, Rosato S, Badoni G, Seccareccia F.
Acta Cardiol 2013; 68(1): 11-18.
- 10) **Peripheral extracorporeal membrane oxygenation system as salvage treatment of patients with refractory cardiogenic shock: preliminary outcome evaluation.**
Loforte A, Montalto A, Ranocchi F, Della Monica PL, Casali G, Lappa A, Menichetti A, Contento C, Musumeci F.
Artif Organs. 2012 Mar;36(3):E53-61.
- 11) **Reoperation after surgical correction of acute type A aortic dissection: risk factor analysis.**
Concistrè G, Casali G, Santaniello E, Montalto A, Fiorani B, Dell'Aquila A, Musumeci F.
Ann Thorac Surg. 2012 Feb;93(2):450-5.
- 12) **Levitronix CentriMag third-generation magnetically levitated continuous flow pump as bridge to solution**
Loforte A, Montalto A, Ranocchi F, Della Monica PL, Casali G, Lappa A, Contento C, Musumeci F
ASAIO J. 2011 Jul-Aug;57(4):247-53.
- 13) **The Mattone Outcome-BYPASS study: short-term outcome in patients undergoing coronary artery bypass graft surgery in Italian hospitals. Final results.**
Seccareccia F, D'Errigo P, Maraschini A, Casali G, Rosato S, Badoni G; Gruppo di Lavoro dello Studio Mattone Outcome-BYPASS.
G Ital Cardiol (Rome). 2011 Jun;12(6):439-49.
- 14) **Treatment with daptomycin for *Corynebacterium jeikeium* left-sided prosthetic valve endocarditis.**
Lappa A, Donfrancesco S, Picozzi P, Vitozzi T, Marrapodi A, Menichetti A, Casali G, Musumeci F.
Minerva Anestesiol. 2011 Apr 26.
- 15) **Black aorta in a patient with alkaptonuria (ochronosis).**
Concistrè G, Fiorani B, Ranocchi F, Casali G, Loforte A, Musumeci F.
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2011 Mar 16.
- 16) **Role of gender and age on early mortality after coronary artery bypass graft in different hospitals: data from a national administrative database.**
Maraschini A, Seccareccia F, D'Errigo P, Rosato S, Badoni G, Casali G, Musumeci F.
Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2010 Nov;11(5):537-42.
- 17) **Effectiveness of invasive reperfusion therapy and standard medical treatment in AMI.**
D'Errigo P, Seccareccia F, Barone AP, Fusco D, Rosato S, Maraschini A, Colais P, Casali G.
Acta Cardiol. 2010 Dec;65(6):645-52.

- 18) Processo ai Grandi Trial: Lo Studio STICH.**
Lorenzo Menicanti, **Giovanni Casali**, Francesco Musumeci
G Ital Cardiol 2009; 10(10): 638-643.
- 19) Heartmate II axial-flow left ventricular assist system: management, clinical review and personal experience.**
Loforte A, Montalto A, Ranocchi F, **Casali G**, Luzi G, Monica PL, Sbaraglia F, Polizzi V, Distefano G, Musumeci F.
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2009 Oct;10(10):765-71.
- 20) Long-term mechanical support with the HeartMate II LVAS**
Loforte A, Montalto A, Ranocchi F, **Casali G**, Luzi G, Della Monica PL, Sbaraglia F, Polizzi V, Distefano G, Musumeci F.
Transplant Proc. 2009 May;41(4):1357-9.
- 21) Erroneous aortic arch placement of a transvenous pacemaker.**
Bufa V, De Cecco CN, Cardillo G, **Casali G**.
Eur J Cardiothorac Surg. 2010 Jan 37(1):234
- 22) Echocardiographic follow-up after Implanting 17-mm Regent mechanical valve**
G. Casali, G. Luzi, M. Vicchio, P. Lilla della Monica, G. Minardi, F. Musumeci.
Asian Cardiovasc Thorac Ann. 2008 Jun;16(3):208-11
- 23) Patologia dell'aorta toracica**
G. Casali, A. Montalto, F. Musumeci
La TC del cuore nella pratica clinica; pag. 163-176; Springer editore 2007
- 24) Profilassi della tromboembolia venosa post-chirurgica**
Gruppo di studio sulla tromboembolia venosa profonda
Linee guida regionali. Le varianti-studi agostiniani, Roma; febbraio 2007
- 25) Rest and Dobutamine stress echocardiography in the evaluation of mid-term results of mitral valve repair in Barlow's disease.**
Minardi G, Manzara C, Pulignano G, Luzi G, Maselli D, **Casali G**, Musumeci F
Cardiovasc Ultrasound. 2007 Mar 26;5:17
- 26) Left ventricular myxoma originating from the interventricular septum and obstructing the left ventricular outflow tract.**
Natale E, Minardi G, **Casali G**, Pulignano G, Musumeci F.
Eur J Echocardiogr. 2008 9,84-85
- 27) Redo surgery on the ascending aorta: treatment of retro-sternal pseudoaneurysms by port-access techniques**
Musumeci F, Maselli D, **Casali G**
Aortic Surgery "how to do it"; pag. 42-43, december 2006.
- 28) Evaluation of 17-mm St. Jude Medical Regent prosthetic aortic heart valves by rest and dobutamine stress echocardiography**
Minardi G, Manzara C, Creazzo V, Maselli D, **Casali G**, Pulignano G, Musumeci F.
J Cardiothorac Surg. 2006 Sep 19;1:27
- 29) Le Complicanze in Riabilitazione Post-chirurgica: la Mediastinite**
G. Casali, F. Ranocchi, A. Montalto, F. Musumeci
Cardiologia per Immagini 2005, Dies Edizioni
- 30) Heart Failure Surgery in the Elderly: Selection of Patients and Results.**
G. Casali, F. Musumeci
Cardiac Surgery Today 2005;2(3):82-90.
- 31) Dopo un Trapianto Cardiaco come e quanto si vive oggi? I miglioramenti nella cura dello scompenso ridurranno i trapianti selezionandone i candidati?**
G. Casali, P. Lilla Della Monica, F. Musumeci.
- 32) Rinterventi nella Patologia dell'Aorta Ascendente**
G Casali, D Maselli, F Musumeci
International Workshop, Selected topics in aortic surgery II
Rome, 27-29/01/2005. Atti del Congresso.
- 33) Heart Failure Surgery in the Elderly: Patients Selection Criteria and Results**
G Casali, F Musumeci
Ital Heart J 2004; 5 (Suppl 9): 46S-54S.
- 34) Insufficienza mitralica post-IMA: quale trattamento?**
G Casali, F Musumeci
Infarto Miocardico Acuto 2004: Fisiopatologia, Clinica, Terapia
- 35) Cardiomiopatia dilatativa post-ischemica: quando indicare l'aneurismectomia?**
G Casali, F Musumeci

- 36) La chirurgia nel paziente con scompenso in atto: come ridurre il rischio in chirurgia coronarica?**
G Casali, F Musumeci
Cardiologia 2003
37° Convegno Internazionale Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare A. De Gasperis. Atti del Congresso.
- 37) Treatment of ascending aortic aneurysms employing moderate hypothermia and circulatory arrest**
F. Musumeci, G Casali
International Workshop, Selected topics in aortic surgery II
Rome, 16-18/01/2003. Atti del Congresso.
- 38) Opzioni chirurgiche nel trattamento degli aneurismi dell'aorta ascendente**
F. Musumeci, G Casali
International Workshop, Selected topics in aortic surgery
Rome, 29-30/09/2000. Atti del Congresso.
- 39) Rivascolarizzazione con graft arteriosi multipli: è proprio un vantaggio?**
E. Ferretti, G. Santisa, G. Casali, D. Maselli, F. Musumeci
Cardiologia per Immagini 2001. Il Pensiero Scientifico Editore
- 40) Patologia cardiaca e carotidea di interesse chirurgico: validità dell'intervento combinato**
F. Di Cesare, G. Pogany, F. Nesi, A. Calisti, T. Mastropietro, G. Casali, M. Feola, F. Musumeci, A. Menichetti, G. Rabitti
Le Carotidopatie Extracardiache. Edizioni Minerva Medica
- 41) Stanford type A Aortic Dissection: A New Surgical Approach.**
Lijoi A, Scarano F, Dottori V, Parodi E, Casali G., Bartolozzi F.
Tex Heart Inst J 1998; 25(1):65-67.
- 42) Early Repair of Postinfarction Ventricular Septal Defect With Gelatin-Resorcin-Formol Biological Glue.**
Musumeci F., Shukla V., Mignosa C., Casali G., Ikram S., MD.
Ann Thorac Surg 1996; 62:486-8
- 43) Esperienza Personale e Considerazioni sulle Attuali Possibilità Diagnostiche nelle Dissezioni Aortiche.**
Parodi E., Lijoi A., Dottori V., Passerone G.C., Spagnolo S., Barberis L., De Gaetano G., Scarano F., Casali G., Miccoli F., Panetta M., Frola C., Cavallo L., Maccario M.
Il Cuore, Vol XI n.4 - Luglio/agosto 1994
- 44) Importanza Prognostica della Compromissione Emodinamica nei Pazienti Sottoposti a Trattamento Chirurgico per Tromboembolia Polmonare Acuta Massiva.**
M. Agostini, L. Barberis, S. Spagnolo, V. Dottori, G.C. Passerone, R. Ratto, G. Casali, C. Faveto, G. Venere.
IV Congresso Regionale Ligure A.N.M.C.O. Genova, 14/11/92. Atti del Congresso.
- 45) Rivascolarizzazione Miocardica in Urgenza.**
M. Agostini, L. Barberis, A. Lijoi, V. Dottori, G.C. Passerone, F. Scarano, F. Della Rovere, G. Casali, F. Picasso, G. Venere
XIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Cardiaca e Vascolare. Santa Margherita Ligure, 5-8 ottobre 1989. Atti del Congresso

ABSTRACT PUBBLICATI

- 1. Which is the culprit of this myocardial infiltration?**
L Cumitini, L Rossi, A Giubertoni, L Airoldi, G Casali, R Boldorini, G Patti
European Heart Journal Supplements 24 (Supplement_K), suac121. 600; 2022
- 2. Severe atrial functional mitral regurgitation: clinical and echocardiographic characteristics and follow up in mitral valve annuloplasty performed via a right Mini thoracotomy approach**
Albanese Miriam¹, Nicolardi Salvatore², Zaccaria Salvatore², Mangia Federica², Scotto di Quacquaro Antonio², Pano Marco², Rocco Domenico², De Razza Luigi Pio³, Cucurachi Marco³, Panzera Demetrio³, Miccoli Matteo³, Casali Giovanni⁴, Greco Cosimo Angelo²
Journal of Cardiovascular Echography. 32(Suppl 1):S1-S80, August 2022.
- 3. An unexpected finding in an asymptomatic patient planned for non-cardiac surgery**
Laura Fusini, Anna Degiovanni, Paolo Devecchi, Alessia Vela, Roberta Rosso, Marco Guglielmo, Alberto Imbrici, Mirela Proaspatu, Gabriele Giovenale, Alessandro Carriero, Lidia Rossi, Giovanni Casali, Giuseppe Patti
European Heart Journal Supplements 23 (Supplement_G), suab132. 022; 2021
- 4. Angiosarcoma cardiaco: caso clinico**
S. Marazia, G. Casali, E. Pisanò
G ITAL CARDIOL | VOL 21 | SUPPL 1 AL N 8 2020
- 5. Giant right ventricular thrombus and COVID-19: a bad luck case?**

Ailia Giubertoni, Alessia Veia, Luigi Mario Castello, Simona De Vecchi, Matteo Santagostino, Tiziana Cena, Marco Mennuni, Giovanni Casali, Giuseppe Patti
European Heart Journal Supplements, N72-N72, 2020

6. **Cardiochirurgia mitralica mini-invasiva attraverso minitoracotomia ascellare destra: tecnica chirurgica ed esperienza clinica preliminare**
C. Greco, S. Nicolardi, F. Mangia, A. Gallo, L. Amorese, S. Diso, M. Pano, A. Galeone, P. Fellini, D. Rocco, G. Casali
G ITAL CARDIOL | VOL 21 | SUPPL 1 AL N 8 2020
7. **Minimally invasive mitral surgery through a right vertical axillary minithoracotomy: preliminary experience**
S. Nicolardi, F. Mangia, G. Scrascia, CA Greco, D. Rocco, G. Casali
Conoscere e Curare il Cuore 2019: Atti Congresso
8. **Angina, dyspnea and fever in a patient who recently underwent a Bentall operation**
S. Nicolardi, F. Mangia, G. Scrascia, CA Greco, D. Rocco, G. Casali
Conoscere e Curare il Cuore 2019: Atti Congresso
9. **Single center experience with minimally invasive mitral valve surgery through a right vertical axillary minithoracotomy**
S. Nicolardi, F. Mangia, G. Scrascia, CA Greco, D. Rocco, G. Casali
Eur Heart J Suppl E (2019); E28-E31.
10. **Bentall operation in bicuspid valve and anomalous circumflex coronary artery: anatomical and technical implication**
S Nicolardi, G Scrascia, F Mangia, A Gallo, L Amorese, M Pano, D Rocco, G Casali
J Cardiovasc Med, Vol 19 e-Suppl 2 2018
11. **Fluid management protocol application with colloid abolition reduces re-exploration for bleeding and blood products use in cardiac surgery patients**
G Scrascia, S Nicolardi, D Panzera, M A Pano, M Cucurachi, CA Greco, G Casali
J Cardiovasc Med, Vol 19 e-Suppl 2 2018
12. **Minimally invasive mitral surgery through a right vertical axillary minithoracotomy: preliminary experience**
S. Nicolardi, F. Mangia, G. Scrascia, CA Greco, D. Rocco, G. Casali
J Cardiovasc Med, Vol 19 e-Suppl 2 2018
13. **Preliminary results of mitral valve surgery in octogenarians: a GIROC multicenter study**
E Cura Stura, D Ricci, D Paparella, S Nicolardi, P Vanelli, G Casali, C Antona, M Rinaldi
J Cardiovasc Med, Vol 19 e-Suppl 2 2018
14. **Surgical detection of cor triatriatum sinistrum during minimally invasive mitral repair**
S Nicolardi, C A Greco, D Rocco, F Mangia, G Scrascia, M Pano, G Casali
Minerva Cardioangiologica Vol 65, Suppl1; 31; giugno 2017
15. **Impact of preoperative antiplatelet therapy on short term outcome of urgent/emergency coronary artery bypass grafting**
F Mangia, S Nicolardi, CA Greco D Rocco, G Casali
XXVIII Congresso Nazionale SICCH, Atti Congresso
16. **Impact of age on the performance of a risk stratification model: should risk assessment modelling for elderly patients be improved?**
G. Casali, P. D'Errigo, F. Seccareccia, S. Rosato, A. Maraschini, G. Badoni, P. Ciccarelli, F. Musumeci
2011 SCTS Annual Meeting, 20-22 March, London, UK
17. **Reoperation after surgical correction of acute type A aortic dissection: risk factors analysis**
G Conciatrè, E Santaniello, G Casali, A Montalto, B Fiorani, A Loforte, A Dell'Aquila, F Musumeci
Aortic Symposium 2010, april 29-30, 2010, New York, USA
18. **Peroperative risk factors of mortality in elective aortic surgery**
A Montalto, G Casali, G Luzi, B Fiorani, P Lilla Della Monica, G Conciatrè, F Musumeci
Congresso Nazionale ANMCO, Firenze 19-22 maggio 2010
19. **Mid term results of extended mlectomy for hypertrophic obstructive cardiomyopathy.**
A Montalto, G Casali, B Fiorani, F Graziano, V. Polizzi, F Sbaraglia, F Musumeci
Congresso Nazionale ANMCO, Firenze 19-22 maggio 2010
20. **Hypertrophic obstructive cardiomyopathy: comparison of outcomes after myectomy or alcohol ablation**
A Loforte, G. Casali, P. Baratta, A. Montalto, F. Re, E. Zachara, C. Tondo, F Musumeci
59th European Society of Cardiovascular Surgery International Congress. April 15-18, 2010 – Izmir, Turkey
Interact CardioVasc Thorac Surg.2010; 10(S1).
21. **Bridge to heart transplantation with mid to long-term VAD mechanical support**
Loforte, A. Montalto, F. Ranocchi, G. Casali, G. Luzi, P.L. Della Monica, G. Losasso, F. Musumeci
58th European Society of Cardiovascular Surgery International Congress
April 30 – May 2, 2009 – Warsaw, Poland
Interact CardioVasc Thorac Surg 2009; 8(Suppl 1): S87(C11-8).
22. **Levitronix Centrimag temporary mechanical support in post-cardiotomy cardiogenic shock**
A. Loforte, F. Ranocchi, A. Montalto, G. Luzi, G. Casali, P.L. Della Monica, G. Losasso, F. Musumeci
58th European Society of Cardiovascular Surgery International Congress
April 30 – May 2, 2009 – Warsaw, Poland
Interact CardioVasc Thorac Surg 2009; 8(Suppl 1): S87(C11-7).
23. **Mechanical circulatory support in end-stage heart failure as bridge to heart transplantation**
A. Loforte, A. Montalto, F. Ranocchi, G. Casali, G. Luzi, P.L. Della Monica, F. Sbaraglia, V. Polizzi, G. Distefano, F. Musumeci
14th Congress of European Society for Organ Transplantation
August 30th – September 2nd, 2009 – Paris, France
24. **Bridge to heart transplantation with mid to long term VAD mechanical support.**
A. Loforte, A. Montalto, F. Ranocchi, G. Casali, G. Luzi, P.L. Della Monica, F. Sbaraglia, V. Polizzi, G. Distefano, F. Musumeci
2009 Society for Cardiothoracic Surgery in Great Britain and Ireland Annual Meeting BIC
Bournemouth, United Kingdom March 22-24, 2009.

25. **Long term mechanical support as bridge to heart transplantation**
A. Loforte, F. Ranocchi, A. Montalto, G. Casali, G. Luzi, P.L. Della Monica, F. Sbaraglia, F. Musumeci
Heart Failure 2009 Conference
May 30 - June 2, 2009 – Nice, France
26. **Levitronix CentriMag Temporary Mechanical Support as bridge to solution**
A. Loforte, F. Ranocchi, A. Montalto, G. Casali, G. Luzi, P.L. Della Monica, F. Musumeci
55th Annual Conference of American Society for Internal Artificial Organs
May 27-30, 2009 – Dallas, Texas, USA
ASAIO J 2009; 55(2): 128.
IFAO-Fellowship Award 2009
27. **Echocardiographic evaluation of right ventricle geometry as indicator of type of assist device placement approach**
Loforte, F. Ranocchi, A. Montalto, G. Casali, G. Luzi, P.L. Della Monica, F. Sbaraglia, V. Polizzi, G. Distefano, F. Musumeci
ANMCO 2009 Annual Meeting, Florence – Italy
28. **Supporto meccanico a lungo termine con heartmate II LVAD come ponte al trapianto cardiaco**
A. Montalto, A. Loforte, F. Ranocchi, G. Casali, G. Luzi, P. Lilla Della Monica, F. Sbaraglia, V. Polizzi F Musumeci
32° Congresso Nazionale SITO, Sorrento 14-16 dicembre 2008.
29. **Temporary mechanical support with centrifugal pump in post-cardiotomy cardiogenic shock**
F. Ranocchi, A. Montalto, A. Loforte, G. Casali, G. Luzi, P. Lilla Della Monica, F. Sbaraglia, V. Polizzi F Musumeci
69° Congresso Nazionale SIC, Roma 13-16 dicembre 2008
30. **Long term mechanical support as bridge to heart transplantation**
A. Montalto, A. Loforte, F. Ranocchi, G. Casali, G. Luzi, P. Lilla Della Monica, F. Sbaraglia, V. Polizzi F Musumeci
69° Congresso Nazionale SIC, Roma 13-16 dicembre 2008
31. **Centrifugal pump mechanical support in ECMO and VAD configuration for postcardiotomy cardiogenic shock**
F. Ranocchi, A. Montalto, A. Loforte, G. Casali, G. Luzi, P. Lilla Della Monica, F. Sbaraglia, V. Polizzi F Musumeci
Congresso Nazionale ANMCO, Firenze 1-4 giugno 2008
32. **Long term VAD support as bridge to heart transplantation**
A. Montalto, A. Loforte, F. Ranocchi, G. Casali, G. Luzi, P. Lilla Della Monica, F. Sbaraglia, V. Polizzi F Musumeci
Congresso Nazionale ANMCO, Firenze 1-4 giugno 2008
33. **Bridge to heart transplantation with long term VAD mechanical support**
A. Montalto, A. Loforte, F. Ranocchi, G. Casali, G. Luzi, P. Lilla della Monica, G. Lo sasso, F. Musumeci
XXIV Congresso SICCH, Roma 8-11 novembre 2008
34. **ECMO and VAD temporary mechanical support as treatment of post-cardiotomy cardiogenic shock**
F. Ranocchi, G. Luzi, A. Montalto, G. Casali, A. Loforte, P. Lilla della Monica, G. Lo sasso, F. Musumeci
XXIV Congresso SICCH, Roma 8-11 novembre 2008
35. **Safety and efficacy of cardioblate mini-maze procedure in mitral valve surgery: comparison with a matched control group**
G. Luzi, C. D'Alessandro, A. Montalto, G. Casali, F. Musumeci
XXIV Congresso SICCH, Roma 8-11 novembre 2008
36. **Sternal re-entry in patients with implanted ventricular assist devices**
G. Luzi, A. Montalto, G. Casali, A. Loforte, F. Musumeci
XXIV Congresso SICCH, Roma 8-11 novembre 2008
37. **Radical surgical treatment of degenerative aneurysms of the ascending aorta: a 15 years experience**
G. Casali, A. Montalto, F. Ranocchi, M. Vicchio, F. Musumeci
XXIII Congresso Società Italiana di Chirurgia Cardiaca
Roma, 2-5 dicembre 2006. Atti del Congresso
38. **The best site for biventricular open chest pacing**
G. Luzi, G. Casali, D. Maselli, V. Polizzi, A. Montalto, F. Musumeci
3rd EACTS/ESTS Joint Meeting
Leipzig, 12-15 September 2004
39. **Mid term result after anatomic correction of mitral valve regurgitation in Barlow's disease**
G. Luzi, G. Casali, C. D'Alessandro, A. Montalto, G. Santise, D. Maselli, G. Minardi, F. Musumeci
XXII Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Cardiaca
Bologna 6-9 novembre, 2004.
40. **Perioperative cardiac resynchronization: importance of pacing site**
G. Luzi, D. Maselli, A. Montalto, G. Santise, G. Casali, V. Polizzi, F. Musumeci
XXII Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Cardiaca
Bologna 6-9 novembre, 2004.
41. **Preoperative ventricular resynchronization and IABP allow off pump myocardial revascularization in patients with impaired left ventricular function**
D. Maselli, G. Luzi, P. Lilla della Monica, V. Polizzi, G. Casali, G. Santise, A. Montalto, F. Musumeci
XXII Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Cardiaca
Bologna 6-9 novembre, 2004.
42. **Evaluation of 17mm St Jude medical regent aortic prosthetic heart valves by basal and dobutamine echocardiography.**
G. Minardi, C. Manzara, G. Casali, G. Angelica, V. Creazzo, A. Loretto, E. Giovannini, F. Musumeci
Ital Heart J Vol 5 Suppl5 2004.
43. **Port-access mitral valve surgery: patients selection allows technique simplification and optimization of results**
D. Maselli, G. Santise, R. Pizio, V. Polizzi, G. Casali, M. Feccia, G. Luzi, F. Musumeci
XXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Cardiaca
Roma, 23-27/11/2002.
44. **Endo-ACAB: Initial Experience**
D. Maselli, G. Santise, G. Casali, M. Feccia, G. Luzi, E. Ferretti, C. D'Alessandro, F. Musumeci

- XXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Cardiaca
Roma, 23-27/11/2002
45. **Does off pump coronary revascularization offer better outcome in patients with severely depressed left ventricular function?**
G. Casali, E. Prifti, D. Maselli, M. Feccia, G. Luzi, E. Ferretti, C. D'Alessandro, F. Musumeci
XXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Cardiaca
Roma, 23-27/11/2002
 46. **Infezioni superficiali e profonde del sito chirurgico In seguito a rivascolarizzazione miocardica: incidenza e fattori di rischio**
G. Casali, L. Sodano, M. Di Renzi, M. Feccia, D. Maselli, G. Luzi, E. Ferretti, F. Musumeci
XXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Cardiaca
Roma, 23-27/11/2002
 47. **Predizione della mortalità negli interventi di by-pass aortocoronarico: Indici amministrativi e clinici a confronto**
G. Casali, M. Feccia, D. Maselli, G. Luzi, C. Ancona, D. Fusco, CA Perucci, F. Musumeci
XXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Cardiaca
Roma, 23-27/11/2002
 48. **Impatto della videoassistenza robotica sulla rivascolarizzazione chirurgica della discendente anteriore**
D. Maselli, G. Casali, G. Luzi, E. Ferretti, G. Santise, F. Musumeci
XXXIII Congresso Nazionale ANMCO, Firenze 18-22/05/2002
Ital Heart J vol3 Suppl2 2002
 49. **La rivascolarizzazione senza CEC riduce la morbilità nel paziente diabetico**
D. Maselli, G. Casali, G. Luzi, M. Feccia, R. Pizio, F. Musumeci
XXXIII Congresso Nazionale ANMCO, Firenze 18-22/05/2002
Ital Heart J vol3 Suppl2 2002
 50. **"Outcome research" in Cardiocirurgia: sistemi informativi amministrativi e clinici a confronto**
G. Casali, M. Feccia, D. Maselli, G. Luzi, E. Ferretti, C. Ancona, D. Fusco, CA Perucci, F. Musumeci
XXXIII Congresso Nazionale ANMCO, Firenze 18-22/05/2002
Ital Heart J vol3 Suppl2 2002
 51. **Quando è consigliabile evitare la CEC nella rivascolarizzazione miocardica?**
G. Casali, D. Maselli, G. Luzi, M. Feccia, E. Ferretti, C. Ancona, D. Fusco, F. Musumeci
XXXIII Congresso Nazionale ANMCO, Firenze 18-22/05/2002
Ital Heart J vol3 Suppl2 2002
 52. **Valutazione Funzionale con Ecodopplare dopo intervento di plastica complessa della valvola mitrale**
G. Luzi, D. Maselli, V. Creazzo, M. Feccia, G. Casali, F. Musumeci
XXXIII Congresso Nazionale ANMCO, Firenze 18-22/05/2002
Ital Heart J vol3 Suppl2 2002
 53. **Outcome clinico nel trattamento della dissezione aortica acuta: approccio anterogrado vs. retrogrado**
G. Santise, D. Maselli, E. Ferretti, G. Casali, V. Creazzo, A. Pucci, F. Musumeci
Minerva Chirurgica 57 Suppl1 giugno 2002
 54. **Fattori di rischio preoperatori nel trattamento della dissezione aortica acuta**
G. Santise, R. Pizio, E. Ferretti, D. Maselli, G. Casali, V. Creazzo, A. Pucci, F. Musumeci
Minerva Chirurgica 57 Suppl1 giugno 2002
 55. **Endo-ACAB: Procedura di scelta nel paziente anziano? Esperienza iniziale**
R. Pizio, D. Maselli, G. Casali, M. Feccia, G. Luzi, G. Santise, F. Musumeci
Minerva Chirurgica 57 Suppl1 giugno 2002
Vantaggi della chirurgia coronarica a cuore battente
R. Pizio, G. Casali, D. Maselli, E. Ferretti, G. Di Maio, F. Musumeci
Ann Ital Chir, LXXII, Suppl.1, 2001
 56. **Chirurgia conservativa nell'insufficienza mitralica nella malattia di Barlow**
G. Luzi, D. Maselli, G. Casali, M. Feccia, V. Creazzo, F. Musumeci
XXXII Congresso Nazionale ANMCO, Firenze 20-23/05/2001
Ital Heart J vol2 Suppl2 2001
 57. **Analisi Multivariata dei fattori di rischio nei reinterventi mitralici: sviluppi recenti e attese per il futuro**
D. Maselli, G. Casali, G. Luzi, M. Feccia, R. Pizio, F. Musumeci
XXXII Congresso Nazionale ANMCO, Firenze 20-23/05/2001
Ital Heart J vol2 Suppl2 2001
 58. **Cardiocirurgia mini-invasiva con videoassistenza robotica: esperienza iniziale**
D. Maselli, G. Casali, G. Luzi, M. Feccia, G. Angelica, F. Musumeci
XXXII Congresso Nazionale ANMCO, Firenze 20-23/05/2001
Ital Heart J vol2 Suppl2 2001
 59. **Chirurgia Coronarica con e senza Circolazione extracorporea: analisi retrospettiva di 1042 casi**
G. Casali, D. Maselli, G. Luzi, M. Feccia, R. Pizio, A. Pucci, F. Musumeci
XXXII Congresso Nazionale ANMCO, "The best communications", Firenze 20-23/05/2001
Ital Heart J vol2 Suppl2 2001
 60. **Predicting in-hospital mortality after cabg surgery: a comparison between discharge abstract based and clinical based Indices**
C. Ancona, N. Agabiti, D. Fusco, V. Pandoni, M. Arcà, F. Forastiere, G. Casali, F. Musumeci, CA Perucci
Annual EUPHA Meeting 2001
Brussels, 6-8/12/2001
 61. **Coronary surgery with and without cardiopulmonary by-pass: a retrospective review of 1042 cases**
G. Casali, D. Maselli, G. Luzi, M. Feccia, R. Pizio, A. Pucci, F. Musumeci
Europ Heart J 2001, 22: 89
 62. **Off-pump coronary surgery reduces morbidity in diabetic patients**

- D, Maselli, G. Casali, G. Luzi, M. Feccia, F. Musumeci
51st International Congress of the European Society for Cardiovascular Surgery
Helsinki, 29/06-01/07/2002
- 63. Correzione anatomica dell'Insufficienza mitralica nella malattia di Barlow**
G. Luzi, V. Creazzo, D. Maselli, G. Casali, M. Feccia, F. Musumeci
Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Cardiaca
Verona, 26-29 novembre 2000
- 64. Reinterventi mitralici nell'era corrente: analisi prospettica dei fattori di rischio**
D, Maselli, G. Casali, G. Luzi, M. Feccia, R. Pizio, F. Musumeci
Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Cardiaca
Verona, 26-29 novembre 2000
- 65. Sostituzione della radice aortica per endocardite: è sempre necessario un condotto biologico?**
D, Maselli, G. Casali, G. Luzi, M. Feccia, G. Di Maio, F. Musumeci
Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Cardiaca
Verona, 26-29 novembre 2000
- 66. Rivascolarizzazione miocardia a cuore battente: evitare la CEC riduce morbilità e mortalità?**
G. Casali, D, Maselli, G. Luzi, M. Feccia, A. Pucci, F. Musumeci
Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Cardiaca
Verona, 26-29 novembre 2000.
- 67. Surgery for Ascending Aortic and Arch Aneurysm: Antegrade Aortic Perfusion Avoids Neurological Complications.**
Musumeci F., Casali G., Dunstan F., Marullo A., Penny W.J.
78th Annual Meeting of the American Association for Thoracic Surgery
Boston, 03-06/05/98.
- 68. Replacement of the Aortic Arch: a Five Year Experience.**
Casali G., Motta, A., Toscano, T., Musumeci, F.
1997 Annual Meeting of Society of Cardiothoracic Surgeons of Great Britain and Ireland
Dublin, 19-21 March 1997
- 69. Surgery of the Aortic Root: a Rationalised Approach.**
Buchan, K., Mignosa, C., Casali, G., Kuo, J., Musumeci, F.
1996 Annual Meeting of Society of Cardiothoracic Surgeons of Great Britain and Ireland
North Wales Conference Centre, Llandudno. 20-22, March 1996
- 70. Chirurgia della Radice Aortica: Razionalizzazione dell'Approccio.**
F. Musumeci, M. Feccia, C. Mignosa, G. Casali
Congresso Nazionale di Cardiologia
XXVII dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri
Firenze, 9-12 giugno 1996

Si allega copia di documento di identità in corso di validità.

Novara, 01.04.2024

Giovanni Casali
OMISSIS

**MODALITA' ALTERNATIVA ALL'AUTENTICAZIONE DI COPIE
(Ex art.19 D.P.R. n445/2000)**

Il sottoscritto Giovanni CASALI,

nato a

OMISSIS

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, consapevole delle conseguenze di natura penale cui può incorrere in caso di dichiarazioni mendaci o di falsità in atti ex art.76 del D.P.R. n. 445/2000, e consapevole che, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di talune delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base di dichiarazione non veritiera,

che la presente copia (soggiorno di studio presso University Hospital of Wales; anni: 1995-1996) è conforme all'originale in suo possesso

Dichiara di essere informato, secondo quanto previsto dal D.Lgs. n. 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Novara, 01/03/2024

Il dichiarante
Giovanni Casali

OMISSIS