

Curriculum Vitae

Giovanni Casali

GENNAIO 2014

- Copia documento identità
- Estratto CV formato "europass" pag. 3
- Dati Personali pag. 4
- Esperienze Professionali pag. 5
- Esperienza e Attività Clinica pag. 7
- Esperienza e Attività Chirurgica pag. 8
- Attività Organizzativa e Gestionale pag. 9
- Attività Scientifica pag. 12
- Formazione Continua e Attività Didattica
- Attività di Consulenza Tecnica pag. 12
in Materia Medico-Legale pag. 13
- Conoscenze Linguistiche e Informatiche pag. 14
- Elenco Pubblicazioni Scientifiche
- Allegati
 - a. Allegato 1 : casistica operatoria gennaio1999-giugno 2013
 - b. Allegato 2: pubblicazioni scientifiche (copia delle pubblicazioni di maggiore interesse con relativa dichiarazione di copia conforme)
 - c. Allegato3: attività di docenza e partecipazione a eventi formativi e simposi in qualità di relatore (copia di attestati con relativa dichiarazione di copia conforme)
 - d. Allegato 4: partecipazione a eventi formativi in qualità di discente (copia di attestati con relativa dichiarazione sostitutiva)
 - e. Allegato 5: attività lavorativa svolta all'estero (copia dei certificati di servizio presso l'"University Hospital of Wales" e il "Mater Misericordiae Hospital" con relativa dichiarazione di copia conforme)
 - f. Allegato 6: attività di sostituzione del direttore di struttura complessa (copia lettere di incarico per sostituzione del direttore della SC di cardiocirurgia con relativa dichiarazione di copia conforme; copia delibere aziendali relative alla nomina dei sostituti dei direttori di SC negli anni 2007; 2008; 2009; 2012)

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome / Cognome **Giovanni Casali**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 13.04.1965

Cellulare:

Esperienza professionale

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Date | Gennaio 2007 a oggi |
| Lavoro o posizione ricoperti | Sostituzione Direttore Struttura Complessa di Cardiocirurgia ex comma 2 CCNL, 08/02/2000 |
| Principali attività e responsabilità | Sostituzione Direttore Struttura Complessa |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini, ROMA |
| Tipo di attività o settore | Incarico Gestionale di Dirigenza Medica; specialità Cardiocirurgia |
| Date | Novembre 2006 a oggi |
| Lavoro o posizione ricoperti | Incarico professionale di alta specializzazione (fascia alfa1): "coordinamento dell'emergenza cardiocirurgia" |
| Principali attività e responsabilità | Protocolli gestionali nell'ambito dell'emergenza cardiocirurgica |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini, ROMA |
| Tipo di attività o settore | Incarico di alta specializzazione di Dirigenza Medica; specialità Cardiocirurgia |
| Date | Settembre 1998 a oggi |
| Lavoro o posizione ricoperti | Dirigente Medico
Struttura Complessa di Cardiocirurgia |
| Principali attività e responsabilità | Attività clinica e chirurgica nell'ambito delle competenze della dirigenza medica |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini, ROMA |
| Tipo di attività o settore | Dirigenza Medica; specialità Cardiocirurgia |

	Date	Gennaio 1998-agosto 1998
Lavoro o posizione ricoperti		"Registrar" National Cardiac Surgery Unit
Principali attività e responsabilità		Attività clinica e chirurgica nell'ambito della formazione specialistica in Cardiochirurgia
Nome e indirizzo del datore di lavoro		National Cardiac Surgery Unit Dublin Repubblica d'Irlanda
	Date	Febbraio 1997-Ottobre 1997
Lavoro o posizione ricoperti		specializzando in Cardiochirurgia
Principali attività e responsabilità		Attività clinica e chirurgica nell'ambito della formazione specialistica in Cardiochirurgia
Nome e indirizzo del datore di lavoro		Struttura di Cardiochirurgia Ospedale S. Martino Genova
	Date	Gennaio 1995-Gennaio 1997
Lavoro o posizione ricoperti		"Registrar" Cardiothoracic Unit
Principali attività e responsabilità		Attività clinica e chirurgica nell'ambito della formazione specialistica in Cardiochirurgia
Nome e indirizzo del datore di lavoro		University Hospital of Wales Cardiff Regno Unito
	Date	Ottobre 1991-Dicembre 1994
Lavoro o posizione ricoperti		Specializzando in Cardiochirurgia
Principali attività e responsabilità		Attività clinica e chirurgica nell'ambito della formazione specialistica in Cardiochirurgia
Nome e indirizzo del datore di lavoro		Struttura di Cardiochirurgia Ospedale S. Martino Genova

Istruzione e formazione

	Date	Ottobre 1997
Titolo della qualifica rilasciata		Diploma di Specializzazione in Cardiochirurgia (Iode)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione		Università degli Studi di Genova
	Date	Aprile 1994
Titolo della qualifica rilasciata		Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia (Iode)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione		Università degli Studi di Genova
	Date	luglio 1984
Titolo della qualifica rilasciata		Diploma di Maturità Scientifica

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiana

Altra(e) lingua(e) Inglese, spagnolo, francese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Spagnolo

francese

Comprensione				Parlato				Scritto
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		
C1	avanzato	C2	avanzato	C1	avanzato	C2	avanzato	C2 Avanzato
B2	intermedio	B1	intermedio	B1	intermedio	B1	intermedio	B2 Intermedio
A2	elementare	A2	elementare	A2	elementare	A2	elementare	A1 Elementare

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze organizzative

- **Organizzazione di percorsi clinico-assistenziali aziendali nell'ambito dell'emergenza cardiocirurgica**
- **Organizzazione di reti territoriali nell'ambito dell'emergenza cardiologica e cardiocirurgica**
- **Organizzazione di reti territoriali nell'ambito dello shock cardiogeno (ECMO e sistemi di assistenza meccanica al circolo)**
- **Organizzazione dell'attività di trapianto cardiaco e assistenza meccanica al circolo**
- **Organizzazione del percorso clinico-assistenziale per il trattamento trans-catetere delle valvulopatie**

Capacità e competenze tecniche

- **Completa autonomia tecnico-chirurgica nell'ambito della cardiocirurgia dell'adulto (oltre 4400 interventi cardiocirurgici maggiori di cui oltre 2900 eseguite in qualità di primo operatore)**
- **Chirurgia dell'aorta**
- **Trapianto Cardiaco**
- **Assistenza meccanica al circolo**
- **Tecniche chirurgiche riparative per il trattamento delle valvulopatie**
- **Tecniche chirurgiche mini-invasive per il trattamento di valvulopatie e coronaropatie**
- **Tecniche trans-catetere per il trattamento delle valvulopatie**

Capacità e competenze informatiche

Buone competenze in ambito informatico generale
Approfondita conoscenza della gestione di sistemi informativi ospedalieri e sanitari
Approfondita conoscenza della gestione di cartelle cliniche e registri operatori informatizzati

Capacità e competenze scientifiche

E' autore di numerose pubblicazioni scientifiche e relatore in svariati eventi scientifici in ambito nazionale e internazionale

Altre capacità e competenze

Attività didattica su personale medico, tecnico e infermieristico
Attività di consulenza tecnica in procedimenti penali e civili

Firma

Giovanni Casali
10.01.2014

Dati Personali

Nome e Cognome

Giovanni Casali

Luogo e data di nascita

Savona, 13/04/1965

Residenza e recapito

[REDACTED]
[REDACTED]

Telefono

[REDACTED]
[REDACTED]

Posta elettronica

[REDACTED]

Nazionalità

Italiana

Stato civile

[REDACTED]

Studi

Luglio 1984: Diploma di Maturità Scientifica

Aprile 1991: Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia,
Università di Genova (110/110 con lode)

Ottobre 1997: Diploma di Specializzazione in
Cardiochirurgia, Università di Genova (50/50 con lode)

Iscrizione a Ordini Professionali

Maggio 1991: Ordine dei Medici di Savona

Gennaio 1995: General Medical Council (Regno Unito)

Gennaio 1998: Irish Medical Council (Repubblica d'Irlanda)

Memberships

The European Association for Cardio-thoracic Surgery
(EACTS)

Società Italiana di Chirurgia Cardiaca

CTS net

Esperienze Professionali

- Genn. 2007 a oggi** Sostituzione Direttore UOC di Cardiochirurgia
ex comma 2 CCNL, 08/02/2000
Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, Roma
- Nov. 2006 a oggi** Incarico professionale di alta specializzazione (fascia
alfa1): "coordinamento dell'emergenza cardiochirurgia"
Dirigente Medico, U.O. di Cardiochirurgia,
Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini, Roma
- Sett. 1998 a oggi** "Dirigente Medico, U.O. di Cardiochirurgia,
tempo indeterminato, rapporto esclusivo h.38
Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini, Roma
- Genn. 1998-Ago. 1998** "Registrar",
"National Cardiac Surgery Unit", Dublino, Irlanda
- Febb.1997-Ott. 1997** Medico Specializzando in Cardiochirurgia,
Divisione Cardiochirurgica,
Azienda Ospedaliera S. Martino, Genova
- Genn. 1995-Genn. 1997** "Registrar", "Cardiothoracic Unit"
"University Hospital of Wales", Cardiff, Regno Unito
- Ott. 1991-Dic. 1994** Specializzando in Cardiochirurgia
Divisione Cardiochirurgica,
Azienda Ospedaliera S. Martino, Genova

Esperienza e Attività Clinica

Periodo formativo

Nel corso del periodo di specializzazione ho avuto modo di acquisire ampia esperienza nell'ambito delle patologie cardiovascolari chirurgiche congenite e acquisite.

Nei primi tre anni della Scuola di Specializzazione ho lavorato presso la **Cardiochirurgia dell'Università di Genova (Ospedale S. Martino)**. Rappresentava al tempo l'unico centro cardiochirurgico regionale con elevati volumi di attività (circa 900-1000 interventi all'anno) e conseguente gestione esclusiva dell'emergenza territoriale.

Nei due anni successivi ho fatto parte dell'organico della **Divisione di Chirurgia Cardio-toracica del "University Hospital of Wales", Regno Unito**, con la qualifica di "Registrar". Presso l'Unità di Chirurgia Cardio-toracica del "University Hospital of Wales", allora unico centro cardiochirurgico nel Galles, venivano eseguiti approssimativamente 1100 interventi dell'adulto e 300 procedure pediatriche all'anno.

Conseguito il titolo di Specialista in Cardiochirurgia ho lavorato presso la **"National Cardiac Surgery Unit", in Dublino**, con la qualifica di "Registrar". Questo Dipartimento gestiva al tempo l'intera attività nazionale di chirurgia toracica e cardiaca (approssimativamente 3000 procedure cardiochirurgiche dell'adulto, 350-400 interventi pediatriche e 600-700 procedure di chirurgia toracica all'anno) distribuita in 5 differenti ospedali fra i quali era prevista la rotazione del personale medico. Forniva inoltre l'unico servizio nazionale per il programma di trapianto cardiaco (approssimativamente 50-60 procedure all'anno) e "homografts" valvolari.

Successiva carriera ospedaliera

Nel settembre 1998 mi è stato conferito un incarico di collaborazione professionale con **l'Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini di Roma** nell'ambito di un programma di riorganizzazione dell'U.O. di Cardiochirurgia e a partire dall'ottobre dello stesso anno rivestito un ruolo dirigenziale a tempo indeterminato.

La riorganizzazione del Reparto ha portato ad un progressivo incremento dei volumi di attività (da circa 300 a oltre 1000 procedure/anno) con contestuale miglioramento dei risultati come documentato da dati ufficiali dell'Agenzia Regionale di Sanità Pubblica.

Gli standard terapeutici sono stati adeguati a livelli di massima modernità con impiego di tecniche chirurgiche innovative (rivascolarizzazione miocardica arteriosa, rivascolarizzazione miocardia a cuore battente, chirurgia valvolare conservativa, chirurgia valvolare e coronarica mini-invasiva, trattamento della fibrillazione atriale).
Dal giugno 2010 è iniziato il programma di impianto trans-catetere di protesi valvolari aortiche.

Il trattamento chirurgico dello scompenso cardiaco è stato sicuramente uno degli aspetti maggiormente caratterizzanti la mia esperienza clinica. **L'attività trapiantologica e il programma di assistenza ventricolare meccanica sono iniziati presso l'Azienda**

Ospedaliera S. Camillo-Forlanini nel 2000 (centro di riferimento regionale). Ho avuto così l'opportunità di un pieno coinvolgimento ad una attività più che decennale che conta ad oggi oltre 150 trapianti di cuore, numerose applicazioni di assistenze a breve termine e oltre 50 impianti di assistenza a lungo termine. E' importante sottolineare come tale esperienza rappresenti un importante valore aggiunto in rapporto a futuri incarichi professionali. I sistemi di assistenza al circolo sono infatti sempre di più largo e agevole impiego e l'organizzazione di reti territoriali tra centri trapiantologici e presidi non forniti dell'attività di trapianto d'organo sono argomenti di grande attualità e notevoli prospettive di sviluppo.

Altro aspetto clinico di considerevole rilevanza nell'ambito delle mie competenze presso l'Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini è quello che riguarda la **gestione dell'emergenza cardiocirurgia. L'ospedale S. Camillo rappresenta l'"hub" territoriale di un ampio bacino di afferenza per l'emergenza cardiocirurgia (approssimativamente un milione di abitanti). Per normativa regionale l'azienda riveste inoltre il ruolo di centro di riferimento per tutta la regione (oltre 5 milioni di abitanti) per le emergenze cardiocirurgiche ultraspecialistiche (trapianto cardiaco e assistenza ventricolare meccanica).** Tale duplicità di ruoli del centro comporta aspetti di notevole interesse sia sul piano organizzativo che clinico. **Questi aspetti sono al centro dell'incarico professionale di alta specializzazione ("Coordinamento dell'emergenza cardiocirurgia") conferitomi nel novembre 2006.** Nell'ambito di tale incarico ho redatto congiuntamente a gruppi di studio multidisciplinari e con il coordinamento della direzione sanitaria aziendale i protocolli operativi sulla gestione intra-ospedaliera delle principali emergenze cardiocirurgiche (sindromi aortiche acute, complicanze meccaniche dell'infarto miocardico e shock cardiogeno).

In sintesi sul piano clinico le mie attuali attività comprendono:

- 1. regolare attività chirurgica elettiva in qualità di primo operatore (mediamente 4-5 interventi maggiori a settimana)**
- 2. copertura turni di reperibilità con responsabilità diretta nella gestione dell'emergenza cardiocirurgia dal gennaio 1999 (indicazioni, "timing" e esecuzione dell'intervento come primo operatore)**
- 3. coordinamento dell'emergenza cardiocirurgica (protocolli operativi e percorsi clinico-assistenziali)**
- 4. reperibilità per chiamata trapianto: valutazione della donazione, scelta del ricevente, coordinamento delle procedure di trapianto, trasferte per prelievo d'organo e/o esecuzione del trapianto in qualità di primo operatore**

5. regolare sostituzione del Direttore della SC di cardiocirurgia nei periodi di assenza a partire dal gennaio 2000
6. attività di consulenza presso i Reparti Cardiologici o altre UU.OO. dell'Ospedale S. Camillo
7. attività di consulenza in convenzione presso altri presidi ospedalieri

Esperienza e Attività Chirurgica

Periodo formativo

Durante il **periodo di formazione svolto in Italia e all'estero** ho preso parte, in qualità di secondo operatore, ad un elevato numero di interventi cardiocirurgici dell'adulto e pediatrici (frequenza giornaliera della sala operatoria per una media di 2-3 procedure al giorno). Di particolare interesse è risultata l'esperienza relativa alle tecniche: correzione di cardiopatie congenite complesse; chirurgia riparativa della valvola mitrale; sostituzione della radice aortica compreso l'uso di "homografts", "autografts" e "valve sparing technique"; chirurgia dell'aorta toracica e toraco-addominale; rivascolarizzazione miocardica arteriosa completa; rivascolarizzazione miocardica con approccio mini-toracotomico; chirurgia valvolare aortica e mitralica con approccio mini-invasivo.

Durante questo periodo ho avuto modo di eseguire oltre 1500 procedure cardiocirurgiche maggiori in qualità di secondo operatore e 50 interventi cardiocirurgici in qualità di primo operatore.

Successiva carriera ospedaliera

Nell'attuale posizione presso l'U.O. Cardiocirurgica dell'Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini eseguo regolarmente come primo operatore le più svariate procedure della Cardiocirurgia dell'adulto incluso il trapianto cardiaco (mediamente 4-6 interventi elettivi a settimana a cui va ad aggiungersi l'attività chirurgica effettuata in emergenza/urgenza). Complessivamente la mia casistica operatoria ammonta a oltre 4400 interventi maggiori di cui oltre 2900 eseguita in qualità di primo operatore. Oltre a interventi di routine (bypass aorto-coronarici e sostituzioni valvolari) occorre segnalare 420 procedure chirurgiche combinate (rivascolarizzazione associata a procedura valvolare); 358 interventi di chirurgia dell'aorta ascendente e/o arco aortico, oltre 200 re-interventi cardiocirurgici; 115 procedure di riparazione della valvola mitrale per insufficienza organica e 50 trapianti cardiaci.

Attività Organizzativa e Gestionale

Il mio inserimento nell'organico della cardiocirurgia dell'Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini è avvenuto nel 1998 congiuntamente alla nomina del Prof. Francesco Musumeci quale direttore dell'unità operativa nell'ambito di un ampio programma di riorganizzazione e rilancio del centro. Tale processo ha comportato un progressivo incremento dei volumi di attività (da circa 300 a oltre 1000 procedure/anno) con contestuale miglioramento dei risultati. Gli standard terapeutici sono stati adeguati a livelli di massima modernità con impiego di tecniche chirurgiche innovative. In questa fase il mio contributo è consistito, oltre all'attività clinico-chirurgica, nella **definizione di protocolli operativi e linee guida per la gestione dei pazienti cardiocirurgici nelle varie fasi dell'iter terapeutico.** Importante è stato inoltre il mio impegno in ambito di **formazione del personale infermieristico** contribuendo all'organizzazione e realizzazione di corsi di aggiornamento periodici tenutisi presso la Scuola Infermieristica Ospedaliera. Anche la **gestione di un sistema informativo dedicato alla raccolta dati sull'attività chirurgica è stato determinante in tale fase consentendo attività di verifica e "audit".**

A partire dal 2000 ho regolarmente sostituito il Direttore dell'Unità Operativa nei periodi di assenza assumendone pertanto temporaneamente le funzioni anche sul piano gestionale.

Nel novembre 2006 mi è stato conferito un **incarico professionale di alta specializzazione dedicato al coordinamento dell'emergenza cardiocirurgica.** Nell'ambito di tale incarico **coordino gruppi di studio multidisciplinari costituiti dalle varie figure professionali coinvolte nella gestione dell'emergenza finalizzati all'elaborazione di protocolli operativi per la gestione intra-ospedaliera e territoriale dei pazienti. Il percorso del paziente affetto da shock cardiogeno nell'ambito di reti assistenziali territoriali è oggetto di interessanti progetti sperimentali ancora in corso di definizione.**

Attività Scientifica

L'aspetto scientifico e culturale ha sempre rappresentato parte integrante e fondamentale della mia attività sia durante il periodo di formazione che nella successiva carriera ospedaliera. I più svariati argomenti della cardiocirurgia dell'adulto sono stati da me trattati e approfonditi sul piano scientifico con diretta correlazione all'estensiva esperienza pratica che nel corso degli anni ho avuto l'opportunità di maturare. Questi vanno dalla **chirurgia coronarica** alla **chirurgia dell'aorta**, dal **trattamento delle valvulopatie** alla **chirurgia dello scompenso cardiaco**. Altro aspetto che ho particolarmente curato 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).

La **chirurgia coronarica in emergenza** è stato l'argomento di iniziale interesse durante i primi anni di Specializzazione presso l'Università degli Studi di Genova: ho elaborato la tesi di laurea sul trattamento chirurgico in emergenza delle complicanze dell'angioplastica coronarica e ho contribuito a revisioni delle casistiche della Divisione Cardiocirurgica dell'Ospedale S. Martino di Genova.

Durante la permanenza all'estero e negli anni a seguire ho rivolto i miei interessi prevalentemente alla **chirurgia dell'aorta**.

Ho contribuito ad una revisione della casistica di sostituzione di radice aortica del "University Hospital of Wales" che è stata presentata al "1996 Annual Meeting of Society of Cardiothoracic Surgeons of Great Britain and Ireland". Ho inoltre presentato, all'edizione 1997 di tale congresso, l'esperienza del centro nella chirurgia dell'arco aortico.

Argomento della tesi di specializzazione è stato uno studio retrospettivo sui fattori di rischio di mortalità e morbilità neurologica in 96 pazienti sottoposti ad arresto di circolo ipotermico associato a perfusione cerebrale retrograda per chirurgia dell'aorta ascendente e dell'arco aortico.

Ho inoltre condotto uno studio su una serie di 84 pazienti trattati per patologia aneurismatica dei segmenti prossimali dell'aorta. I risultati dello studio sono stati presentati al "78th Annual Meeting of the American Association for Thoracic Surgery" in Boston nel maggio 1998.

Ho successivamente elaborato alcune pubblicazioni sull'argomento e curato la stesura di un capitolo del testo: "La TC del cuore nella pratica clinica" edito nel 2007.

Nell'aprile 2010 abbiamo presentato all'Aortic Symposium di New York una revisione della nostra esperienza sulle recidive in pazienti operati per dissezione aortica acuta di tipo A. Tale casistica è stata poi oggetto di pubblicazione su "Annals of Thoracic Surgery".

Tematiche improntate alla **qualità e "management" in cardiocirurgia** hanno rappresentato argomenti di specifico interesse da quando presto servizio presso l'Unità di Cardiocirurgia dell'Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini.

Da allora coordino l'attività di raccolta dati del centro mediante programmi informatici dedicati che consentono operazioni di stratificazione del rischio chirurgico e analisi statistica dei risultati.

Con il progressivo incremento del contenuto informativo del database (ad oggi oltre 10.000 procedure cardiocirurgiche maggiori) è stata possibile la realizzazione di **studi metodologici su modelli di predizione del rischio in collaborazione con l'Agenzia di Sanità Pubblica (ASP) della Regione Lazio e il Dipartimento di Epidemiologia ASL RME.** Queste ricerche consistono essenzialmente nel confrontare il potere predittivo dei modelli clinici ottenuti dal nostro database con quello di modelli ricavati da dati amministrativi (dati della scheda di dimissione ospedaliera -SDO-). Lo studio oltre ad aprire a interessanti considerazioni d'ordine metodologico presenta anche importanti ricadute pratiche in quanto tende a validare o meno i sistemi informativi amministrativi come strumenti idonei alla valutazione di "outcome" di una prestazione sanitaria. La presente tematica è stata oggetto di lavori scientifici e presentazioni a congressi nazionali e internazionali.

L'esperienza maturata sul tema della valutazione dei risultati in cardiocirurgia e della predizione e stratificazione del rischio mi ha consentito di far parte del **Gruppo di Coordinamento dello studio sugli esiti del by-pass aorto-coronarico nelle Cardiocirurgie Italiane condotto dall'Istituto Superiore di Sanità su mandato del Ministero della Salute**. Tale studio analizzava i risultati di oltre 34000 interventi di bypass aorto-coronarico eseguiti negli anni 2002-2004 in 64 centri cardiocirurgici italiani rappresentando una vera e propria pietra miliare nelle valutazioni di esito degli interventi sanitari in Italia. A partire da quella esperienza il Ministero della Salute ha avviato nel 2004 nell'ambito del progetto "Mattoni del NSIS" il programma "Misura dell'Outcome" che ha lo scopo di introdurre metodi di misura sistematica dei risultati di servizi sanitari. E' seguito uno studio di validazione di tali metodologie nell'ambito degli interventi di bypass aortocoronarico (**Mattone Outcome- By-Pass: metodi di risk-adjustment per la valutazione degli esiti a breve termine di interventi di by-pass aortocoronarico**) a cui ho contribuito quale componente del gruppo tecnico di lavoro. Oggetto di tale studio sono state pubblicazioni scientifiche e una presentazione al congresso annuale della

società SCTS (Regno Unito e Irlanda) tenutosi a Londra nel marzo 2011. Sono attualmente membro di un gruppo congiunto di lavoro tra la Società Italiana di Chirurgia Cardiaca e L'Agencas per la definizione di modelli di "risk adjustment" finalizzati alla valutazione comparativa dei risultati delle cardiocirurgie italiane.

Ancora improntato a tematiche gestionali e di controllo di qualità è stato uno **studio di sorveglianza sulle infezioni nosocomiali in Cardiocirurgia condotto in collaborazione con la Direzione Sanitaria Aziendale.** Questa indagine è stata oggetto di comunicazione a congressi nazionali e internazionali.

Altre esperienze fondamentali nell'area di "Qualità e Management" sono state quelle relative alla partecipazione a **gruppi di lavoro e "Consensus Conference" multidisciplinari finalizzati alla redazione di linee guida gestionali.** In tale attività emergono interessanti problematiche inerenti alla metodologia di studio delle evidenze presenti in letteratura; all'accuratezza metodologica deve peraltro coniugarsi un notevole sforzo di concretezza al fine di rendere le linee guida applicabili nei vari contesti della pratica clinica. Negli anni 2003-2004 ho fatto parte del **gruppo di studio coordinato dall' ASP Lazio sullo sviluppo dei percorsi clinico-assistenziali dell'emergenza.** Negli anni 2004-2005 ho fatto parte della **Consensus Conference coordinata dall'ANMCO sui modelli gestionali dello scompenso cardiaco.** I lavori hanno portato alla redazione di un documento tuttora in fase di distribuzione su scala nazionale alle ASL e alle Agenzie Regionali di Sanità Pubblica. Sono inoltre stato componente di un **gruppo di lavoro per lo sviluppo di linee guida sulla profilassi della tromboembolia venosa post-chirurgica coordinato dall'ASP Lazio.**

Sul piano più strettamente chirurgico ho condotto studi retrospettivi sulle nostre casistiche di **chirurgia coronarica con e senza circolazione extracorporea** al fine di evidenziare eventuali vantaggi delle tecniche "off pump".

Ho inoltre condotto revisioni della letteratura circa le **problematiche della cardiocirurgia in soggetti anziani,** sottogruppo in progressiva crescita nell'ambito della popolazione dei pazienti candidati a intervento cardiocirurgico. Tale revisione è stata pubblicata in un numero monografico dell' Italian Heart Journal e da riviste scientifiche internazionali.

Formazione Continua e Attività Didattica

Ho sempre prestato grande attenzione all'aggiornamento professionale e alla formazione continua sia in ambito strettamente clinico-chirurgico che in quello organizzativo e gestionale.

Gli aspetti più strettamente chirurgici sono ampiamente trattati nei congressi delle società scientifiche nazionali e internazionali che frequento regolarmente. Partecipo inoltre regolarmente a numerosi corsi monotematici che affrontano le problematiche chirurgiche di maggiore attualità: chirurgia dell'aorta, chirurgia valvolare riparativa, assistenza ventricolare meccanica, approccio trans-catetere a procedure valvolari. Ho inoltre frequentato nelle fasi iniziali della nostra esperienza corsi teorico-pratici specifici relativi all'impiego dei vari dispositivi di assistenza meccanica al circolo.

Improntati sulle tematiche del "management" sanitario sono stati i corsi frequentati alla SDA della Bocconi di Milano e un importante evento formativo organizzato dalla EACTS (European Association of Cardio-Thoracic Surgery) in collaborazione con l' "Universidad Complutense" di Madrid e "Harvard University" dal titolo: "Health and policy: creativity and innovation".

La mia attività didattica comprende:

- numerosi eventi formativi in ambito cardiologico e cardiocirurgico nazionale
- numerosi eventi formativi ANMCO
- 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.

Attività di Consulenza Tecnica in Materia Medico-Legale

Ho espletato consulenze tecniche in tema di responsabilità professionale medica su incarico del Tribunale di Torino, Tribunale di Roma, Procura della Repubblica di Roma e Napoli.

Conoscenze Linguistiche

Di madre lingua italiana, posseggo un'ottima conoscenza della lingua inglese parlata e scritta.

Conoscenze di Informatica

Nel corso della mia esperienza professionale e di collaborazione con enti istituzionali ho acquisito notevole esperienza nelle problematiche gestionali dei sistemi informativi in ambito sanitario ("linkage" tra sistemi informativi amministrativi e clinici; cartella clinica e registro operatorio informatizzati).

Pubblicazioni Scientifiche

- 1) **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. 2013 Dec 20. pii: S1053-0770(13)00509-0. doi: 10.1053/j.jvca.2013.09.005. [Epub ahead of print]
- 2) **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.
Annali Italiani di Chirurgia. In Press.
- 3) **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.
- 4) **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.
Annali Italiani di Chirurgia. In Press.
- 5) **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.
- 6) **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. doi: 10.1111/j.1525-1594.2011.01423.x. Epub 2012 Feb 21.
- 7) **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. Epub 2011 Dec 28.
- 8) **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.
- 9) **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. doi: 10.1714/835.9310. Italian.
- 10) **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. [Epub ahead of print]
- 11) **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.
- 12) **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. Epub 2010 Aug 13.
- 13) **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.
- 14) **Processo ai Grandi Trial: Lo Studio STICH.**
Lorenzo Menicanti, **Giovanni Casali**, Francesco Musumeci
G Ital Cardiol 2009; 10(10): 638-643.
- 15) **Heartmate II axial-flow left ventricular assist system: management, clinical review and personal experience.**
Loforte A, Montalto A, Ranocchi F, **Casali G**, Luzi G, Della Monica PL, Sbaraglia F, Polizzi V, Distefano G, Musumeci F.
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2009 Oct;10(10):765-71.
- 16) **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.

- 17) **Erroneous aortic arch placement of a transvenous pacemaker.**
Buffa V, De Cecco CN, Cardillo G, **Casali G.**
Eur J Cardiothorac Surg. 2010 Jan 37(1):234
- 18) **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
- 19) **Patologia dell'aorta toracica**
G. Casali, A. Montalto, F. Musumeci
La TC del cuore nella pratica clinica; pag. 163-176; Springer editore 2007
- 20) **Profilassi della tromboembolia venosa post-chirurgica**
Gruppo di studio sulla tromboembolia venosa profonda
Linee guida regionali. Le varianti-studi agostiniani, Roma; febbraio 2007
- 21) **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
- 22) **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
- 23) **Redo surgery on the ascending aorta: treatment of retro-sternal pseudoaneurisms by port-access techniques**
Musumeci F, Maselli D, **Casali G**
Aortic Surgery "how to do it"; pag. 42-43, december 2006.
- 24) **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
- 25) **Le Complicanze in Riabilitazione Post-chirurgica: la Mediastinite**
G. Casali, F. Ranocchi, A. Montalto, F. Musumeci
Cardiologia per Immagini 2005, Dies Edizioni
- 26) **Heart Failure Surgery in the Elderly: Selection of Patients and Results.**
G. Casali, F Musumeci
Cardiac Surgery Today 2005;2(3):82-90.
- 27) **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.
- 28) **Reinterventi 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.
- 29) **Heart Failure Surgery in the Elderly: Patients Selection Criteria and Results**
G Casali, F Musumeci
Ital Heart J 2004; 5 (Suppl 9): 46S-54S.
- 30) **Insufficienza mitralica post-IMA: quale trattamento?**
G Casali, F Musumeci
Infarto Miocardico Acuto 2004: Fisiopatologia, Clinica, Terapia
- 31) **Cardiomiopatia dilatativa post-ischemica: quando indicare l'aneurismectomia?**
G Casali, F Musumeci
Cardiomiopatie 2003
- 32) **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.
- 33) **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.

- 34) 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.
- 35) Rivascolarizzazione con graft arteriosi multipli: è proprio un vantaggio?**
E. Ferretti, G. Santise, **G. Casali**, D. Maselli, F. Musumeci
Cardiologia per Immagini 2001. Il Pensiero Scientifico Editore
- 36) 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. Feccia, F. Musumeci, A. Menichetti, G. Rabitti
Le Carotidopatie Extracardiache. Edizioni Minerva Medica
- 37) 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.
- 38) 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
- 39) 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
- 40) 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.
- 41) 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

"Abstracts" Pubblicati

- 1) 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
- 2) Reoperation after surgical correction of acute type A aortic dissection: risk factors analysis**
G. Conciistrè, 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
- 3) Perioperative risk factors of mortality in elective aortic surgery**
A. Montalto, **G. Casali**, G. Luzi, B. Fiorani, P. Lilla Della Monica, G. Conciistrè, F. Musumeci
Congresso Nazionale ANMCO, Firenze 19-22 maggio 2010
- 4) Mid term results of extended miectomy 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
- 5) 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).
- 6) 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).

- 7) 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).
- 8) 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
- 9) 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.
- 10) 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
- 11) 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
- 12) 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
- 13) 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.
- 14) 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
- 15) 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
- 16) 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
- 17) 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
- 18) 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
- 19) 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
- 20) 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

- 21) 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
- 22) 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
- 23) 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
- 24) 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.
- 25) 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.
- 26) 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.
- 27) 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.
- 28) 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.
- 29) 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
- 30) 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
- 31) Infezioni superficiali e profonde del sito chirurgico in seguito a rivascularizzazione 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
- 32) 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
- 33) Impatto della videoassistenza robotica sulla rivascularizzazione 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
- 34) La rivascularizzazione 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

- 35) "Outcome research" in Cardiochirurgia: 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
- 36) Quando è consigliabile evitare la CEC nella rivascularizzazione 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
- 37) Valutazione Funzionale con Ecodopamina 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
- 38) 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
- 39) 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
- 40) 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
- 41) 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
- 42) 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
- 43) 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
- 44) Cardiochirurgia 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
- 45) 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
- 46) Predicting in-hospital mortality after cabg surgery: a comparison between discharge abstract based and clinical based indexes**
 C. Ancona, N. Agabiti, D. Fusco, V. Pancioni, M. Arcà, F. Forastiere, **G. Casali**, F. Musumeci, CA Perucci
 Annual EUPHA Meeting 2001
 Brussels, 6-8/12/2001
- 47) 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
- 48) 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
- 49) 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

- 50) 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
- 51) 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
- 52) 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.
- 53) 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.
- 54) 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
- 55) 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
- 56) 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

Il sottoscritto è consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del DPR n.445/2000 nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, e che ai sensi dell'art.46 del medesimo decreto l'ASL di Teramo può acquisire direttamente gli atti comprovanti.

Il sottoscritto 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 e allega copia di documento di identità (carta d'identità) in corso di validità.

Giovanni Casali 

Roma, 10.01.2014