

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

Il sottoscritto **RICCARDO CODECASA**

co  
na  
re  
V  
te  
e.

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) dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali:

**Laurea** in **MEDICINA E CHIRURGIA**  
conseguita presso l'Università DEGLI STUDI DI PISA  
voto 110/110 CUM LAUDE in data 29/09/1997

**Specializzazione** in **CARDIOCHIRURGIA**  
conseguita presso l'Università DEGLI STUDI DI PISA  
in data 22/10/2002  
voto 70/70 CUM LAUDE

**Dottorato di Ricerca** in **FISIOPATOLOGIA E CLINICA DELL'APPARATO  
CARDIOVASCOLARE E RESPIRATORIO**  
conseguito presso l'Università DEGLI STUDI DI PISA  
in data 27/09/2007

**Master Universitario di II livello** in **TERAPIA DELLO SCOMPENSO CARDIACO  
AVANZATO CON SISTEMI DI ASSISTENZA MECCANICA AL CIRCOLO**  
presso l'Università di Padova  
inizio 13/11/2023

**Iscrizione all'albo dell'Ordine** dei medici della provincia di LUCCA  
n. posizione 02528 data iscrizione 02/02/1999

**Esperienze lavorative e/o professionali:**  
Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi (AOUC, struttura pubblica) - Firenze  
dal 01/09/2023, attualmente in forze.  
Profilo professionale:  
dirigente medico a tempo indeterminato  
a tempo pieno

Non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art. 15 undices del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i

**Tipologia delle istituzioni:**

AOUC è una struttura pubblica (azienda ospedaliero-universitaria) di riferimento intra- ed extra-regionale, dotata di una SOD di cardiocirurgia dell'adulto a direzione universitaria, attualmente sprovvista di proprio programma trapianti, essendo a livello regionale deputata alla gestione degli aspetti trapiantologici la cardiocirurgia di Siena.

Presso l'AOUC svolge l'attività di **cardiochirurgo primo operatore senior** (dal 2009 in *prima reperibilità*) ed inoltre, specificatamente per gli ultimi 5 anni:

- attività di cardiocirurgo di guardia
- attività di cardiocirurgo consulente
- attività di cardiocirurgo di ambulatori
- attività di cardiocirurgo con mansioni di organizzazione delle attività cliniche
- cardiocirurgo assistente operatore
- cardiocirurgo aiuto operatore
- proctor prelievo endoscopico dei condotti per rivascolarizzazione miocardica
- proctor per impianto di bioprotesi sutureless
- componente di commissioni aggiudicatrici di dispositivi per la cardiocirurgia
- referente per la SOD cardiocirurgia per la qualità e sicurezza delle cure
- referente per la SOD cardiocirurgia per la sorveglianza delle infezioni ospedaliere
- facilitatore del rischio clinico e risk management/incident reporting per la SOD cardiocirurgia
- referente cardiocirurgo per l'accreditamento istituzionale periodico
- attività di consulenza per questioni medico-legali in cardiocirurgia
- referente cardiocirurgo per l'ECMO-team aziendale
- referente cardiocirurgo per il buon uso del sangue
- referente VAD per l'AOU Careggi nella rete interaziendale dello scompenso cardiaco regionale
- referente cardiocirurgo per il gruppo tecnico emergenze cardiologiche regionale
- referente cardiocirurgo redazione documento valutazione dei rischi (DVR) aziendale (in corso)
- cardiocirurgo tutor per la scuola di specializzazione in cardiocirurgia
- professore a contratto per la scuola di specializzazione in cardiocirurgia

**Posizione funzionale** del candidato nelle strutture e sue competenze, con indicazioni di eventuali specifici ambiti di autonomia professionale con funzione di direzione, ruoli di responsabilità rivestiti, lo scenario organizzativo in cui ha operato il Dirigente e i particolari risultati ottenuti nelle esperienze professionali precedenti negli ultimi 5 anni:

*incarico di alta professionalità*

dal 01/01/2012 (in essere) presso la Struttura Complessa CARDIOCHIRURGIA dell'Azienda/Ente AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA CAREGGI (FI), con il ruolo di "responsabile dell'attività chirurgica inerente le metodiche mini-invasive in cardiocirurgia"

**Tipologia qualitativa e quantitativa**, delle prestazioni effettuate dal candidato anche con riguardo all'attività / casistica trattata nei precedenti incarichi, misurabile in termini di volume e complessità; l'attività / casistica deve essere riferita al quinquennio precedente alla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale del presente Avviso e deve essere certificata dal Direttore Sanitario sulla base della attestazione del Dirigente Responsabile di Struttura Complessa (tale attestazione è esclusa dal regime delle autocertificazioni). Tale casistica/attività deve essere riportata per casi totali per tipologia di intervento/procedure per ogni anno di riferimento, negli ultimi 5 anni:

Tipologia	Note	Totale da	%	1/2/2019-	1/2/2020-	1/2/2021-	1/2/2022-	1/2/2023-
		inizio		31/1/2020	31/1/2021	31/1/2022	31/1/2023	31/1/2024
Interventi totali da	primo operatore	carriera						
inizio carriera	(totale)	3198 (6130)		222	222	196	205	212
Accessi non sternotomici	Minitoracotomia	537		44	52	30	47	38
	Ministernotomia	323		34	31	26	31	32
	Re-do	230		15	21	10	13	15
Rivascolarizzazione miocardica	totale	1262		69	72	78	86	75
	Isolata	800		37	42	50	64	48
	OPCAB	728	91,00 %	35	42	50	64	48
	Prelievo endoscopico di safena	832		34	25	38	49	45
	Prelievo con bisturi armonico di mammaria (totale)	879 (1596)						
Complicanze meccaniche dell'infarto	Endoarteriectomia coronarica	64		3	3	2	5	6
	Totale procedure	43		1	3	2	3	3
	Endo-ventricoloplastica	5		1				
	Riparazione di parete libera	21			2		1	1
	Riparazione di DIV post-IMA	11			1	2		2
	SVM/riparazione per rottura muscolo papillare	6					2	
	Procedure sopra, associate	4						
Chiusura di difetto interatriale		47		4	3	4	3	4
Rimozione di masse intracardiache	Primitive	41		2	3	7	2	7
	Origine extra-cardiaca	12		1	2	1		1
Remodelling LVOT		3			1	1	1	
Interventi sulla valvola aortica	Sostituzione valvolare	774		77	55	46	45	53
	Sostituzione con protesi sutureless	132		29	10	7	9	11
	Riparazione valvolare	96		12	8	9	4	6
	Patching annulus	15		1	1	1	2	1
Sostituzione dell'aorta ascendente	Totale	200		18	19	16	12	16
	Dissezione aortica (ministernotomia)	120 (13)		9	13	10	5	8
	Bentall	32		1	4	4	2	3
	Bavaria	78		6	8	6	2	3

	Kazui	114		12	11	9	6	7
Sostituzione totale dell'arco		17		1		2		4
Debranching + TEVAR		10		1		1		
Altra riparazione di arco		8		2	1	1		
Interventi sulla valvola mitralica	Totale	329		42	32	28	38	40
	Riparazione	207		32	19	14	18	28
	Sostituzione	122		10	13	14	20	12
Interventi sulla valvola tricuspide	Totale	81		15	9	6	10	2
	Riparazione	68		14	7	6	8	2
	Sostituzione	13		1	2	0	2	
Trattamento della fibrillazione atriale		212		25	28	11	11	16
CRT/impianto PM		33			5		5	1
Trattamento traumi cardiaci		11				1	2	
Assistenza meccanica al circolo		176						
Trattamento patologie del pericardio	Pericardiocentesi intercostale	264		22	15	23	11	14
	Pericardiocentesi sub-xifoidea	32			1	4	1	3
	Pericardiotomia sub-xifoidea	97				2	2	3
	Pericardiectomia	13			2	2		1
Refissaggio/plastica sternale		46		3	2	4	6	1
Fogarty/procedure vascolari		25		3		3		3
Trattamento mediastiniti		9						2
Angiovac		7		2	1	1	1	2
Espianto/processamento valvole per homograft		40						
Mortalità a 30 gg	Rivascolarizzazione e miocardica isolata	6/800	0,75%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Sostituzione valvolare aortica isolata	2/266	0,75%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

Schematizzazione collegata all'allegata casistica firmata

### **Publicazioni/Produzione scientifica negli ultimi 5 anni**

1. Case report: Infective endocarditis after transcatheter aortic valve implantation surgically treated with sutureless aoprosthesis and ascending aorta replacement. F. Cabrucci, B. Bacchi, R. Codecasa, P. Stefano

- Frontier in Cardiovascular Medicine 2023, doi: 20.3389/fcvm.2023.1194304. IF 3,6
2. Comparison of Minimally Invasive Versus Conventional Thoracic Aortic Operations: Early and Mid-term Results in a Series of 624 Patients. P. Berretta, G. Chiuselli, M. Galeazzi, R. Codecasa et al. Journal of Cardiac Surgery 2022, 37 (12), 4732-4739. IF 1,6
  3. Cardiogenic shock network: from primary percutaneous coronary intervention to ventricular assist device implantation. C. Sorini Dini, M. Maccherini, S. Bernazzali, B. Natali, R. Codecasa et al. European Heart Journal Supplements 24 (Supplement\_C) suac011. 012. 2022. IF 1.6
  4. Successful early surgical treatment of a post-MINOCA Ventricular septal defect. R. Codecasa, F. Cabrucci, B. Bacchi et al. Journal of cardiac Surgery 2021, 36 (11), 4407-4409 IF 1.6
  5. Balloon-expandable prosthesis for open mitral replacement with a calcified mitral annulus. R. Codecasa, P. De Cillis, P. Stefano. JTCVS techniques 2020, 5, 25-26 IF 1,6
  6. Use of veno-venous intravascular aspiration system "angiovac" under exclusive ultrasound monitoring in 6 consecutive patients. R. Codecasa, P. De Cillis  
Abstract book The Journal of Cardiovascular Surgery, Vol 60 Suppl. I to No 3. June 2019
  7. Arch debranching on the beating heart: choosing the right strategy for perfusion. R. Codecasa, P. Stefano  
Abstract book The Journal of Cardiovascular Surgery, Vol 60 Suppl. I to No 3. June 2019

**Attività didattica**, negli ultimi 5 anni, presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, di laurea o di specializzazione, ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario con indicazione delle ore annue di insegnamento per ciascun corso):

**- di avere svolto attività didattica** (attività presso corsi di studio per il conseguimento di lauree o di specializzazioni dei

*profili medici o della dirigenza sanitaria nonché delle professioni sanitarie ovvero presso scuole per la formazione del personale sanitario - esclusa l'attività di relatore/docente in corsi di aggiornamento professionale, convegni, congressi)*

presso: Università degli Studi di Firenze  
nell'ambito del Corso di studio per il conseguimento di Specializzazione in cardiocirurgia con il ruolo di professore a contratto  
insegnamento: cardiocirurgia  
a.a. 2022-23  
ore docenza: 144 complessive

presso: Università degli Studi di Firenze  
nell'ambito del Corso di studio per il conseguimento di Specializzazione in cardiocirurgia con il ruolo di professore a contratto  
insegnamento: cardiocirurgia  
a.a. 2021-22  
ore docenza: 144 complessive

presso: Istituto Superiore Sant'Anna sede di Pisa  
nell'ambito del Corso di studio per il conseguimento di Master in percutaneous interventional treatment of structural heart diseases  
insegnamento: cardiocirurgia  
a.a. 2020-21  
ore docenza: 1 complessive

presso: Istituto Superiore Sant'Anna sede di Pisa  
nell'ambito del Corso di studio per il conseguimento di Master in percutaneous interventional treatment of structural heart diseases  
insegnamento: cardiocirurgia  
a.a. 2020-21  
ore docenza: 1 complessive

presso: Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi  
nell'ambito del Corso di studio per il conseguimento di Master in Clinical Competence in Terapia Intensiva Cardiologica  
insegnamento: cardiocirurgia  
a.a. 2019-20  
ore docenza: 4 complessive (11/04/2019 e 10/05/2019)

presso Istituto Superiore Sant'Anna sede di Pisa  
nell'ambito del Corso di studio per il conseguimento di Master in percutaneous interventional treatment  
of structural heart diseases  
insegnamento cardiocirurgia  
a.a. 2018-19  
ore docenza: 1,5 complessive

Si allega fotocopia fronte retro di un valido documento di identità.

Luogo e data  
Firenze 13/03/2024

FIRMA

OMISSIS