

## CURRICULUM VITAE

Idoneo alle finalità di trasparenza amministrativa ex. Dlgs 33/2013 e della protezione dati (Regolamento Europeo n 679/2016)  
A cura del Gruppo Aziendale Privacy dell'ASP 2 di Caltanissetta

Nome	LONGO GIOVANNI
<b>Settore Professionale</b>	MEDICO-CHIRURGO SPECIALISTA IN MALATTIE DELL'APPARATO CARDIO-VASCOLARE CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA
<b>ESPERIENZE LAVORATIVE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e indirizzo dell'Istituto</li> <li>• Tipo di lavoro o istituzione</li> <li>• Posizione</li> </ul>	<p>Da Luglio 2020 a tutt'oggi</p> <p><b>U.O.S.D di Emodinamica – ASP 2 CL</b> <b>P.O. “S.Elia” – Caltanissetta</b> Azienda Sanitaria Provinciale Responsabile U.O. (B1)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e indirizzo dell'Istituto</li> <li>• Tipo di lavoro o istituzione</li> <li>• Posizione</li> </ul>	<p>Da Gennaio 2017 a tutt'oggi;</p> <p><b>U.O.C. di Cardiologia e UTIC – U.O.S. di Emodinamica – ASP 2 CL – P.O. “S.Elia” – Caltanissetta</b> Azienda Sanitaria Provinciale Dirigente medico di primo livello Attività svolte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Angiografia coronarica</li> <li>- Angioplastica coronarica</li> <li>- Ricanalizzazione di Occlusioni Croniche Coronariche</li> <li>- Angioplastiche complesse con sistemi di debulking [aterectomia rotazionale, Diamond Back, Shock-Wave system etc.]</li> <li>- Imaging intravascolare (Intravascular Ultrasound [IVUS] e Optical Coherence Tomography [OCT])</li> <li>- Valutazione invasiva della riserva coronarica (FFR e iFR)</li> <li>- Chiusura dell'auricola sinistra</li> <li>- Trattamento di difetti congeniti nell'adulto (chiusura del forame ovale pervio, chiusura di difetti interatriali, chiusura di difetti interventricolari)</li> <li>- Ablazioni delle arterie renali</li> <li>- Angiografia periferica</li> <li>- Angioplastica periferica</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e indirizzo dell'Istituto</li> </ul>	<p>Da Settembre 2016 a Dicembre 2016</p> <p><b>U.O.C. di Cardiologia e UTIC – U.O.S. di Emodinamica – ASP 2 CL – P.O. “S.Elia” – Caltanissetta</b></p>

## CURRICULUM VITAE

*Idoneo alle finalità di trasparenza amministrativa ex. Dlgs 33/2013 e della protezione dati (Regolamento Europeo n 679/2016)*

*A cura del Gruppo Aziendale Privacy dell'ASP 2 di Caltanissetta*

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di lavoro o istituzione</li> <li>• Posizione</li> </ul>	<p>Azienda Sanitaria Provinciale Dirigente medico di primo livello, volontario (N. Prot. Gen. 0017734 del 25/08/2016).</p>
	<p>Attività svolte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Angiografia coronarica</li> <li>- Angioplastica coronarica</li> <li>- Ricanalizzazione di Occlusioni Croniche Coronariche</li> <li>- Imaging intravascolare (Intravascular Ultrasound [IVUS] e Optical Coherence Tomography [OCT])</li> <li>- Valutazione invasiva della riserva coronarica (FFR e iFR)</li> <li>- Analisi quantitativa coronarica (QCA)</li> </ul>
<p>Responsabile Direttore</p>	<p>Dott. C. Tonelli Dott. C. Tonelli</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e indirizzo dell'Istituto</li> </ul>	<p>Da Agosto 2016 a Dicembre 2016 <b>U.O.C. di Cardiologia e UTIC – ASP 2 CL – P.O. “Vittorio-Emanuele” – Gela (CL)</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di lavoro o istituzione</li> <li>• Posizione</li> </ul>	<p>Azienda Sanitaria Provinciale Dirigente medico di primo livello</p>
	<p>Attività svolte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Attività in Unità di Terapia Intensiva Coronarica</li> <li>- Attività in Degenza</li> <li>- Attività presso il laboratorio di ecocardiografia</li> <li>- Attività di consulenza per altre specialità medico-chirurgiche (es. Unità Operativa di Terapia Intensiva e Rianimazione, Unità Operativa di Medicina di Accezione e d'Urgenza)</li> </ul>
<p>Direttore</p>	<p>Dott. C. Tonelli</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e indirizzo dell'Istituto</li> </ul>	<p>Da Giugno 2012 a Luglio 2016 <b>Divisione di Cardiologia – Ospedale Ferrarotto - A.O. Universitaria Policlinico-Vittorio Emanuele-Via Citelli, 95100 Catania</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di lavoro o istituzione</li> <li>• Posizione</li> </ul>	<p>Università degli Studi di Catania Medico in formazione specialistica in Malattie dell'App. Cardio-Vascolare</p>
	<p>Attività all'interno del laboratorio di emodinamica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Angiografia coronarica (più di 1000 procedure come primo operatore)</li> <li>- Angiografie periferiche (circa 100 procedure come primo operatore)</li> <li>- Angioplastica coronarica (circa 600 procedure come secondo operatore e circa 150 procedure come primo operatore)</li> <li>- Cateterismo cardiaco destro (circa 50 procedure come primo operatore)</li> </ul>

## CURRICULUM VITAE

Idoneo alle finalità di trasparenza amministrativa ex. Dlgs 33/2013 e della protezione dati (Regolamento Europeo n 679/2016)

A cura del Gruppo Aziendale Privacy dell'ASP 2 di Caltanissetta

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ricanalizzazione di Occlusioni Croniche Coronariche (più di 100 procedure come secondo operatore)</li> <li>- Imaging intravascolare (Intravascular Ultrasound [IVUS] e Optical Coherence Tomography [OCT])</li> <li>- Valutazione invasiva della riserva coronarica (FFR e iFR)</li> <li>- Analisi quantitativa coronarica (QCA)</li> </ul>
	Attività in Unità di Terapia Intensiva Coronarica
	Attività presso il laboratorio di ecocardiografia
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Screening e follow-up in pazienti con scompenso cardiaco</li> </ul>
	Attività di ricerca nel campo della patologia coronarica (Occlusioni croniche coronariche, IVUS, OCT, FFR e iFR).
Direttore	Prof. Corrado Tamburino
• Data	Da Settembre 2015 a Gennaio 2016
• Nome e indirizzo Dell'Istituto	<b>Royal Brompton &amp; Harefield NHS Foundation Trust - Royal Brompton Hospital Cardiovascular Biomedical Research Unit Sydney Street - SW3 6LY - Londra</b>
• Tipo di lavoro o istituzione	Imperial College – Londra
• Posizione	Research Fellow
• Principali attività e responsabilità	Attività all'interno del laboratorio di Emodinamica: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Angiografia coronarica</li> <li>- Angiografia periferica</li> <li>- Angioplastica coronarica</li> <li>- Angioplastica periferica</li> <li>- Correzione percutanea della valvola mitralica (MitraClip System)</li> </ul>
	Attività di ricerca: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imaging intravascolare (IVUS and OCT)</li> <li>- Valutazione invasiva della fisiologia coronarica (FFR and iFR)</li> </ul>
Tutor	Prof. Carlo Di Mario
• Data	Da Ottobre 2010 a Novembre 2010
• Nome e indirizzo Dell'Istituto	<b>Divisione di Cardiologia – Hospital Italiano Garibaldi – Virasoro 1249 – Entra Rios 2883 (S2001ODA) Rosario - Argentina</b>
• Tipo di lavoro o istituzione	“I.U.N.I.R. – Istituto Universitario Italiano de Rosario” Ciencias de la Salud
• Posizione	Fellow internazionale
• Principali attività e responsabilità	Attività in Unità di Terapia Intensiva Coronarica Attività in medicina nucleare (Scintigrafia miocardica SPECT)
Tutor	Prof. Nestor Vita
• Data	Da Giugno 2007 a Giugno 2012

## CURRICULUM VITAE

*Idoneo alle finalità di trasparenza amministrativa ex. Dlgs 33/2013 e della protezione dati (Regolamento Europeo n 679/2016)*

*A cura del Gruppo Aziendale Privacy dell'ASP 2 di Caltanissetta*

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo Dell'Istituto</li> <li>• Tipo di lavoro o istituzione             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posizione</li> </ul> </li> <li>• Principali attività e responsabilità</li> </ul> <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">Direttore</p> <p><b>EDUCAZIONE E FORMAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di organizzazione che ha fornito l'educazione e la formazione</li> <li>• Titolo della qualifica ottenuta</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di organizzazione che ha fornito l'educazione e la formazione</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di organizzazione che ha fornito l'educazione e la formazione</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di organizzazione che ha fornito l'educazione e la formazione</li> <li>• Titolo della qualifica ottenuta</li> </ul> <p><b>MADRE LINGUA</b></p> <p><b>ALTRE LINGUE</b></p>	<p><b>Divisione di Cardiologia – Ospedale Ferrarotto - A.O. Universitaria Policlinico-Vittorio Emanuele-Via Citelli, 95100 Catania</b></p> <p>Università degli Studi di Catania</p> <p><b>Studente di medicina/interno</b></p> <p>Attività in degenza</p> <p>Attività in Unità di Terapia Intensiva Coronarica</p> <p>Attività presso il laboratorio di ecocardiografia</p> <p>Attività di ricerca nel campo della patologia coronarica.</p> <p>Prof. Corrado Tamburino</p> <p>12 Ottobre 2016</p> <p><b>Scuola Superiore “Sant’Anna” – Pisa, Italia</b></p> <p>Master Universitario di II livello in: “Cardiologia interventistica cardiovascolare e strutturale”.</p> <p>2011-2015</p> <p><b>Scuola di Specializzazione in Malattie dell’Apparato Cardio-Vascolare, Università degli Studi di Catania, Catania, Italia</b></p> <p>2005-2011</p> <p><b>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Catania, Catania, Italia</b></p> <p>1999-2004</p> <p><b>Liceo Scientifico “E. Majorana” Caltagirone (CT), Sicilia, Italia.</b></p> <p>Maturità scientifica.</p> <p><b>ITALIANO</b></p> <p><b>INGLESE</b></p>
---	---

## CURRICULUM VITAE

Idoneo alle finalità di trasparenza amministrativa ex. Dlgs 33/2013 e della protezione dati (Regolamento Europeo n 679/2016)

A cura del Gruppo Aziendale Privacy dell'ASP 2 di Caltanissetta

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abilità di lettura</li> <li>• Abilità di scrittura</li> <li>• Abilità verbale</li> </ul>	<p>Ottima Ottima Ottima</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abilità di lettura</li> <li>• Abilità di scrittura</li> <li>• Abilità verbale</li> </ul>	<p><b>SPAGNOLO</b> Buona Basica Buona</p>
<b>ATTIVITÀ EDITORIALE</b>	<p>Revisore</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catheterization Cardiovascular Intervention (CCI);</li> <li>- European Heart Journal – Cardiovascular Imaging (EHJ-CV);</li> <li>- Cor Et Vasa;</li> <li>- International Journal of Cardiology (IJC)</li> </ul>
<b>SOCIETÀ SCIENTIFICHE</b>	<p>Società Italiana di Cardiologia Interventistica (GISE) European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI)</p>
<b>ABILITÀ PERSONALI E COMPETENZE</b>	<p>Buona conoscenza di Microsoft Windows e dei sistemi operative Apple Eccellente abilità nella navigazione attraverso il web Editor di testi Buona conoscenza di Microsoft Word, Excel, Power Point, Adobe Photoshop, SPSS versione 20.</p>
<b>ATTIVITÀ DI DOCENZA</b>	<p>CEFPAS – Centro per la formazione permanente del personale del servizio sanitario Corso teorico-pratico triennale in medicina di emergenza urgenza – CMEU 2020-2022 – Finestra 3, Ed. 7 – 4 ore</p>
MATERIA D'INSEGNAMENTO	<p>“Modulo di ECG in emergenza”</p>
<b>ATTIVITÀ DI DOCENZA</b>	<p>CEFPAS – Centro per la formazione permanente del personale del servizio sanitario Corso teorico-pratico triennale in medicina di emergenza urgenza – CMEU 2020-2022 – Finestra 3, Ed. 6 – 4 ore [FAD/e-Learning 3 h sincrono + 1 h asincrono]</p>
MATERIA D'INSEGNAMENTO	<p>“Modulo di ECG in emergenza”</p>
<b>ATTIVITÀ DI DOCENZA</b>	<p>Associazione FOREIP – Corso di riqualificazione in OSS – ID: RQ OSS150 18, modulo C-1, 10 ore Ente accreditato con la Regione Sicilia Assessorato dell'Istruzione e della formazione professionale Assessorato alla Salute – Provider ECM ID 616</p>

## CURRICULUM VITAE

Idoneo alle finalità di trasparenza amministrativa ex. Dlgs 33/2013 e della protezione dati (Regolamento Europeo n 679/2016)

A cura del Gruppo Aziendale Privacy dell'ASP 2 di Caltanissetta

MATERIA D'INSEGNAMENTO	“Anatomia e Fisiologia”
<b>ATTIVITÀ DI DOCENZA</b>	Associazione FOREIP – Corso di riqualificazione in OSS – ID: RQ OSS150 18, modulo H-3, 9 ore Ente accreditato con la Regione Sicilia <i>Assessorato dell'Istruzione e della formazione professionale</i> <i>Assessorato alla Salute – Provider ECM ID 616</i>
MATERIA D'INSEGNAMENTO	“Primo soccorso”
<b>ATTIVITÀ DI DOCENZA</b>	Associazione FOREIP – Corso di riqualificazione in OSS – ID: RQ OSS204119, modulo C-1, 10 ore Ente accreditato con la Regione Sicilia <i>Assessorato dell'Istruzione e della formazione professionale</i> <i>Assessorato alla Salute – Provider ECM ID 616</i>
MATERIA D'INSEGNAMENTO	“Anatomia e Fisiologia”
<b>ATTIVITÀ CONGRESSUALE</b>	<p><b>Attività congressuale di un giorno:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biforcazioni e High bleeding risk – Trapani, 28 Marzo 2022</li> <li>2. Structural Heart Italian Symposium – Roma, 25 Marzo 2022</li> <li>3. “Il futuro della procedura LAAC WATCHMAN FLX. Evidenze scientifiche che orientano la pratica contemporanea” – Palermo, 20 Marzo 2021 <b>[Discussant]</b></li> <li>4. “Screening cardiologico in età giovanile” – Caltanissetta, 18 Dicembre 2019 <b>[Direttore Scientifico]</b></li> <li>5. 16° Congresso AIDM, Longevità e patologie croniche: nuove prospettive di prevenzione e terapia – Caltanissetta, 14 Dicembre 2019 <b>[relatore]</b></li> <li>6. “Il ruolo della terapia antiaggregante nella prevenzione delle patologie cardiovascolari” - Palermo, 10 Ottobre 2019 <b>[relatore]</b></li> <li>7. Esiste un ruolo per i prodotti dedicati nell'ambito delle attuali procedure di angioplastica coronarica? – Catania, 18 Giugno 2019</li> <li>8. La scelta dello stent coronarico nella pratica interventistica attuale – Catania, 8 Marzo 2019</li> <li>9. “WacthmanTM Left Atrial Appendage Closure Implantation Course” – Milano, 29 Marzo 2018</li> </ol>

## CURRICULUM VITAE

*Idoneo alle finalità di trasparenza amministrativa ex. Dlgs 33/2013 e della protezione dati (Regolamento Europeo n 679/2016)*

*A cura del Gruppo Aziendale Privacy dell'ASP 2 di Caltanissetta*

10. "Master the complex" – Milano, 23 Maggio 2017
11. Misurazioni Funzionali: FFR ed iFR – Catania, 19 Settembre 2013
12. Arteropatie arti inferiore – Catania, 10 Dicembre 2013
13. BVS Summit – Roma, 12 Aprile 2013
14. Aggiornamenti in cardiologia: discussione su casi particolari – Catania, 15 Settembre 2011
15. L'impianto Transcatetere di Valvola Aortica [TAVI] – Catania, 16 Marzo 2013
16. "La gestione dell'infarto miocardico acuto: diagnosi e trattamento" – Catania, 7 Aprile 2017 **[relatore]**
17. Congresso Cardiologia Strutturale: Update su TAVI e Mitraclip – Pedara, 11 Marzo 2017
18. ETNA CUORE 2017: CORSO DI ECOCARDIOGRAFIA – Catania 4 Febbraio 2017
19. Trattamento percutaneo delle valvulopatie del cuore sinistro – Caltanissetta, 15 Maggio 2013
20. Responsabilità professionale del medico in formazione specialistica: dagli obblighi deontologici a quelli giuridici – Catania, 9 Febbraio 2013
21. 1°Workshop on Complex Chronic Total Occlusion Percutaneous Coronary Intervention – Catania 9 Novembre 2018
22. Evolution is NAO: Nuovi scenari nel trattamento anticoagulante orale – Catania, 14 Gennaio 2017
23. La radioprotezione dei lavoratori e dei pazienti nell'ASP di Caltanissetta – Caltanissetta, 23 Novembre 2018
24. Trattamento Ottimale della dislipidemia nel paziente ad alto Rischio: Il ruolo degli inibitori PCSK9 I– Catania, 03 Luglio 2018 **[relatore]**
25. Supporto Vitale di Base – BLS AHA – Linee guida ILCOR 2015 – Caltanissetta, 6 Marzo 2019

### **Attività congressuale di due o più giorni:**

1. Emodinamica 2022; Approfondimenti in interventistica vascolare e strutturale non valvolare – Palermo, 26-27 Maggio 2022 – **[relatore]**  
**12 crediti conseguiti**

## CURRICULUM VITAE

*Idoneo alle finalità di trasparenza amministrativa ex. Dlgs 33/2013 e della protezione dati (Regolamento Europeo n 679/2016)*

*A cura del Gruppo Aziendale Privacy dell'ASP 2 di Caltanissetta*

2. La Terapia anticoagulante nella fibrillazione atriale: la gestione dell'emodinamista e dell'ecocardiografista. UPDATE 2022 – Catania, 04-05 Marzo 2022 **[relatore]**
3. Formazione per istruttori di CRM – Crisis Resource Management – VI Modulo – Caltanissetta, 12-13 Gennaio 2022
4. TIP – Transcatheter Innovation in Practice, Virtual Edition– 16-18 Giugno 2021 **[discussant]**
5. GISE CTO – Napoli, 10-11 Dicembre 2020, Live in the box from “S.Elia” Hospital; **[relatore]**
6. TIP – Transcatheter Innovation in Practice – 17-19 Giugno 2020 **[web moderator]**
7. GISE CTO – Napoli, 5-6 Dicembre 2019 **[Discussant]**
8. 40° Congresso Nazionale Società di Cardiologia Invasiva– Milano, 15-18 Ottobre 2019 **[expert]**
9. Transcatheter Cardiovascular Therapeutics 2019 – San Francisco (CA) 25-29 Settembre 2019
10. La programmazione neuro-linguistica (PNL) – Corso Introduttivo, Caltanissetta, 26-28 Giugno 2019
11. Temi dibattuti di interventistica cardiovascolare – Palermo, 13 – 14 Giugno 2019 **[relatore]**
12. La rivoluzione nella terapia dello stroke ischemico – Agrigento, 10-11 Maggio 2019 **[discussant]**
13. “VII Congresso Regionale SICI/GISE” – Palermo 25-26 Gennaio 2019 **[relatore]**
14. CHANGE in Cardiology – Torino, 17-19 Gennaio 2019 **[relatore]**
15. SIC Nazionale – Roma 14-17 Dicembre 2018 **[relatore]**
16. 39° Congresso Nazionale Società di Cardiologia Invasiva - Milano, 16-19 Ottobre 2018 **[discussant]**
17. 38° Congresso Nazionale Società di Cardiologia Invasiva -Milano, 10-13 Ottobre 2017 **[relatore]**
18. Ottimizzazione della terapia antiaggregante nell'acuto e nel lungo termine nel paziente anziano – Lecce 11-12 Maggio 2018 **[relatore]**



## CURRICULUM VITAE

*Idoneo alle finalità di trasparenza amministrativa ex. Dlgs 33/2013 e della protezione dati (Regolamento Europeo n 679/2016)*

*A cura del Gruppo Aziendale Privacy dell'ASP 2 di Caltanissetta*

19. "VI Congresso Regionale SICI-GISE", Catania 26-27 Gennaio 2018  
**[relatore]**
20. "Emodinamica e cardiologia interventistica" – Catanzaro, 3-4 Aprile 2017
21. I seminari del Gise – "Approccio al paziente con occlusione coronarica cronica totale: dalla scelta appropriata al paziente all'efficacia del trattamento percutaneo" – Roma, 2-3 Marzo 2017 **[relatore]**
22. ETNA CUORE 2017: Update in Cardiologia – Catania, 1-4 Febbraio 2017
23. 34° Congresso Nazionale Società di Cardiologia Invasiva - Genova, 9-11 Ottobre 2013
24. 35° Congresso Nazionale Società di Cardiologia Invasiva - Genova, 14-17 Ottobre 2014
25. "Aggiornamenti in Interventistica Coronarica" - Palermo, 18-19 Luglio 2015 **[relatore]**
26. Valve Summit – Catania 29 Aprile - 1 Maggio 2010
27. Valve Summit – Catania, 28-30 Aprile 2012
28. Valve Summit – Catania, 28-30 Aprile 2014
29. BVS Forum – Catania, 4-5 Dicembre 2013
30. First International Live Course On Drug-Coated Balloon Angioplasty – From bench to an effective treatment – Milano, 30-31 Maggio 2014
31. Incontri Aritmologici – Acireale, 5-7 Ottobre 2012
32. Incontri Aritmologici – Acireale, 3-5 Ottobre 2014
33. Imperial Valve And Cardiovascular Course- Londra, 25-27 Novembre 2015
34. Southern Interventional Meeting – SIM 2012 – Catania, 16-17 Novembre 2012

## CURRICULUM VITAE

Idoneo alle finalità di trasparenza amministrativa ex. Dlgs 33/2013 e della protezione dati (Regolamento Europeo n 679/2016)

A cura del Gruppo Aziendale Privacy dell'ASP 2 di Caltanissetta

### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

### PUBBLICAZIONI

1. Federico Vancheri, **Giovanni Longo**, Sergio Vancheri and Michael Henein  
**Coronary Microvascular Dysfunction**  
J Clin Med. 2020 Sep 6;9(9):2880.
2. Marcello Maida, Sandro Sferrazza, Carlo Maida, Gaetano Cristian Morreale, Alessandro Vitello, **Giovanni Longo**, Vincenzo Garofalo, Emanuele Sinagra  
**Management of antiplatelet or anticoagulant therapy in endoscopy: A review of literature**  
World J Gastrointest Endosc. 2020 Jun 16;12(6):172-192.
3. Vancheri F, **Longo G**, Vancheri S, Danial JSH, Henein MY  
**Coronary Artery Microcalcification: Imaging and Clinical Implications.**  
Diagnostics (Basel). 2019 Sep 23;9(4).
4. Gioel Gabrio Secco, MD, PhD; Matteo Tebaldi, MD; Rosario Parisi, MD; Andrea Cuculo, MD; Carlo Di Mario, MD, PhD; Pietro Sangiorgio, MD; Alfonso Ielasi, MD; Antonio Centola, MD; Rossella Fattori, MD, PhD; Matteo Vercellino, MD; **Giovanni Longo, MD**; Gianfranco Pistis, MD; Simone Biscaglia, MD; Andrea Ruggero, MD; Paolo Nicola Marino, MD; Gianluca Campo, MD  
**One-Year Clinical Outcomes of Forty-Eight Millimeter Everolimus-Eluting Stent Implanted in Very Long Lesions: A Propensity-Matched Comparison (The FREIUS Study)**  
Journal of Invasive Cardiology 2018 Apr (30(4):133-137
5. Alessandra Giavarini, Ismail Dogu Kilik, Alfredo Redondo Diéguez, **Giovanni Longo**, Isabelle Vandormael, Nilesh Pareek, Ritesh Kanyal, Ranil De Silva, Carlo Di Mario  
**Intracoronary Imaging**  
Heart. 2017 May;103(9):708-725
6. Tamburino C, Capranzano P, Francaviglia B, Ina Tamburino C, **Longo G**, Capodanno D.  
**Update on clinical evidence (Part II): A summary of the main post market studies.**  
Catheter Cardiovasc Interv. 2016 Nov; 88(S1):31-37
7. Azzalini L, Giustino G, Ojeda S, Serra A, La Manna A, Ly HB, Bellini B, Benincasa S, Chavarria J, Gheorghe LL, **Longo G**, Miccichè E, D'agosta G, Picard F, Pan M, Tamburino C, Latib A, Carlino M, Chieffo

## CURRICULUM VITAE

*Idoneo alle finalità di trasparenza amministrativa ex. Dlgs 33/2013 e della protezione dati (Regolamento Europeo n 679/2016)*

*A cura del Gruppo Aziendale Privacy dell'ASP 2 di Caltanissetta*

- A, Colombo A  
**Procedural and Long-Term Outcomes for Bioresorbable Scaffold Versus Drug-Eluting Stents in Chronic Total Occlusions: The BONITO Registry (Bioresorbable Scaffolds Versus Drug-Eluting Stents in Chronic Total Occlusions).**  
 Circ Cardiovasc Interv. 2016 Oct;9(10).
8. Caiazza G, Longo G, Giavarini A, Kilic ID, Fabris E, Serdoz R, Mattesini A, Foin N, Secco GG, De Rosa S, Indolfi C, Di Mario C.  
**Optical coherence tomography guidance for percutaneous coronary intervention with bioresorbable scaffolds.**  
 Int J Cardiol. 2016 Jul 5;221:352-358.
9. Capranzano P, **Longo G**, Tamburino CI, Gargiulo G, Ohno Y, Francaviglia B, La Manna A, Di Salvo ME, Grasso C, Sgroi C, Capodanno D, Tamburino C.  
**One-year outcomes after Absorb bioresorbable vascular scaffold implantation in routine clinical practice.**  
 EuroIntervention. 2016 Jun 12;12(2):e152-9.
10. Tamburino CI, Capranzano P, Longo G, Immè S, Tamburino G, Scalia M, Condorelli A, Francaviglia B, LA Manna A, Sgroi C, Grasso C, DI Salvo ME, Capodanno D, Tamburino C.  
**Bioresorbable vascular scaffold in patients with complex coronary artery disease.**  
 Minerva Cardioangiol. 2016 Aug;64(4):481-6. Epub 2016 Apr 29
11. La Manna A, Chisari A, Giacchi G, Capodanno D, **Longo G**, Di Silvestro M, Capranzano P, Tamburino C  
**Everolimus-eluting bioresorbable vascular scaffolds versus second generation drug-eluting stents for percutaneous treatment of chronic total coronary occlusions: Technical and procedural outcomes from the GHOST-CTO registry.**  
 Catheter Cardiovasc Interv. 2016 Jan 12
12. Capodanno D, Gargiulo G, **Longo G**, Tamburino C  
**Three-Dimensional Angle Assessment and Plaque Distribution Classification in Left Main Disease: Impact of Geometry on Outcome.**  
 Rev Cardiovasc Med. 2015;16(2):131-9.
13. Giavarini A, **Longo G**, Chen J, Rodriguez R, Di Mario C.  
**Bioresorbable Scaffold Failure due to Chronic Recoil in a Myocardial Bridge.**  
 JACC Cardiovasc Interv. 2016 Mar 28;9(6):e49-51

## CURRICULUM VITAE

*Idoneo alle finalità di trasparenza amministrativa ex Dlgs 33/2013 e della protezione dati (Regolamento Europeo n 679/2016)  
A cura del Gruppo Aziendale Privacy dell'ASP 2 di Caltanissetta*

14. Claudia Ina Tamburino, Piera Capranzano, **Giovanni Longo**, Alessio La Manna, Bruno Francaviglia, Davide Capodanno, Corrado Tamburino  
**CARATTERISTICHE TECNICHE ED EVIDENZE CLINICHE DELLO SCAFFOLD CORONARICO RIASSORBIBILE ABSORB**  
Giornale Italiano di Cardiologia Invasiva. Marzo 2015
15. **G Longo**, A La Manna, D Capodanno, C Tamburino  
**The Ultimaster® Coronary Stent System – A state of art**  
Minerva Cardioangiol. 2015 Jun;63(3):193-203.
16. Gargiulo G, **Longo G**, Francaviglia B, Capranzano P, Capodanno D, Tamburino C  
**Cyphering the mechanism of late failure of bioresorbable vascular scaffolds in percutaneous coronary intervention of the left main coronary artery.**  
JACC Cardiovasc. Interv. 2015 May; 8(6):e95-7
17. Alessio La Manna, Andrea Mangiameli, Davide Capodanno, **Giovanni Longo**, Carmelo Sgroi, Corrado Tamburino  
**Managing bioabsorbable vascular scaffolds failure: combined scaffold restenosis and late-acquired coronary aneurysm treated with self-expandable stent**  
Can J of Cardiol. 2015 May;31(5):691.e1-3.
18. Piera Capranzano, Bruno Francaviglia, Claudia Ina Tamburino, Giuseppe Gargiulo, **Giovanni Longo**, Davide Capodanno, Corrado Tamburino.  
**One-year coverage by optical coherence tomography of a bioresorbable scaffold neocarina: is it safe to discontinue dual antiplatelet therapy?**  
Can J Cardiol. 2015 Sep;31(9):1205.e5-6.
19. Francaviglia B, Capranzano P, Gargiulo G, **Longo G**, Tamburino CI, Ohno Y, Capodanno D, Tamburino C.  
**Usefulness of 3D OCT to Diagnose a Noncircumferential Open-Cell Stent Fracture.**  
JACC Cardiovasc Imaging. 2015 Mar 12
20. Ohno Y, Attizzani GF, Capodanno D, Tamburino CI, **Longo G**, Fujino Y, Capranzano P, Tamburino C.  
**Longitudinal elongation, axial compression, and effects on strut geometry of bioresorbable vascular scaffolds: insights from 2- and 3-dimensional optical coherence tomography imaging.**  
JACC Cardiovasc Interv. 2015 Mar;8(3):e35-7.

## CURRICULUM VITAE

*Idoneo alle finalità di trasparenza amministrativa ex. Dlgs 33/2013 e della protezione dati (Regolamento Europeo n 679/2016)  
A cura del Gruppo Aziendale Privacy dell'ASP 2 di Caltanissetta*

21. **Longo G**, Granata F, Capodanno D, Ohno Y, Tamburino CI, Capranzano P, La Manna A, Francaviglia B, Gargiulo G, Tamburino C.  
**Anatomical features and management of bioresorbable vascular scaffolds failure: A case series from the GHOST registry.**  
Catheter Cardiovasc Interv. 2015 Jun;85(7):1150-61.
22. Capranzano P, Testa L, Tamburino C, Capodanno D, Biondi-Zoccai G, **Longo G**, Tomai F, Ribichini F, Indolfi C, Bartorelli AL, Petronio AS, Bedogni F, La Manna A, Francaviglia B, De Carlo M, Tamburino C.  
**Technical features of Absorb(TM) BVS implantation in the IT-DISAPPEARS registry.**  
G Ital Cardiol (Rome). 2014 Sep;15(9):475-81.
23. Gargiulo G, Capodanno D, **Longo G**, Capranzano P, Tamburino C.  
**Updates on NSAIDs in patients with and without coronary artery disease: pitfalls, interactions and cardiovascular outcomes.**  
Expert Rev Cardiovasc Ther. 2014 Oct;12(10):1185-203
24. Attizzani GF, Ohno Y, Capodanno D, Francaviglia B, Grasso C, Sgroi C, Wang W, Fujino Y, Ganocy SJ, **Longo G**, Tamburino CI, Salvo ME, La Manna A, Capranzano P, Tamburino C.  
**New Insights on acute expansion and longitudinal elongation of bioresorbable vascular scaffolds In-Vivo and at bench test: A note of caution on reliance to compliance charts and nominal length.**  
Catheter Cardiovasc Interv. 2015 Mar;85(4):E99-E107
25. Piera Capranzano, Giuseppe Gargiulo, Davide Capodanno, **Giovanni Longo**, Claudia Tamburino, Yohei Ohno, Guilherme F. Attizzani, Alessio La Manna, Marilena Di Salvo, Bruno Francaviglia, Carmelo Grasso, MD, Carmelo Sgroi, Corrado Tamburino  
**The treatment of coronary bifurcation lesions with bioresorbable vascular scaffold.**  
Minerva Cardioangiol. 2014 Jun;62(3):229-34.
26. Guilherme F. Attizzani, Yohei Ohno, MD, Piera Capranzano, Alessio La Manna, Bruno Francaviglia, Carmelo Grasso, Carmelo Sgroi, Claudia Tamburino, **Giovanni Longo**, Yusuke Fujino, Davide Capodanno, MD and Corrado Tamburino  
**Initial Experience of Percutaneous Coronary Intervention in Bifurcations with Bioresorbable Vascular Scaffolds Using Different Techniques - Insights from Optical Coherence Tomography.**  
Int J Cardiol. 2013 Dec 10; 170(2):e33-5.

## CURRICULUM VITAE

Idoneo alle finalità di trasparenza amministrativa ex. Dlgs 33/2013 e della protezione dati (Regolamento Europeo n 679/2016)

A cura del Gruppo Aziendale Privacy dell'ASP 2 di Caltanissetta

27. Corrado Tamburino, Davide Capodanno, Maria Elena ME Di Salvo, Alessandra Sanfilippo, Irene Cascone, Valentina Incardona, **Giovanni Longo**, Daniele Giacoppo, Piera Capranzano, Carmelo Sgroi, Gianpaolo Ussia, Alfio Monaco, and Alessio La Manna  
**Safety and effectiveness of the Catania Polyzene-F coated stent in real world clinical practice: 12-month results from the ATLANTA 2 registry.**  
EuroIntervention 7(9): 1062 (2012).

### CAPITOLI DI LIBRO

1. Vancheri F, **Longo G**, Vancheri S, Henein M  
Chapter 9: Coronary microcalcification  
Cardiovascular Calcification, Springer
2. **Longo G**, Rodriguez R, Giavarini A, Vandormael I, Foin A, Di Mario C.  
Imaging in Bifurcation Lesions.  
*Submitted for publication* in "Coronary Optical Coherence Tomography: a Clinical Guide", Wiley Blackwell [in press]
3. Rodriguez R, Giavarini A, Vandormael I, **Longo G**, Di Mario C.  
CHAPTER 24: Advantages and disadvantages in radial and femoral arterial access.  
"Practical Interventional Cardiology, 3rd edition", Taylor and Francis
4. **Longo G**, Chisari A.P., La Manna A.G.  
Chapter 11: Intravascular Ultrasound  
The international Cardiology World: User's Manual of the Cath. Lab. For Students and Apprentices, NOVA Science Publisher

### ABSTRACTS/Casi Clinici

Co-autore di 13 abstract in Congressi Nazionali  
Co-autore di 5 abstract in Congressi Internazionali

Autorizzo l'uso dei miei dati personali in accordo alla legge italiana 196/2003 e ai successivi emendamenti.

Il sottoscritto Giovanni Longo, consapevole che ai sensi dell'art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 le dichiarazioni false, la falsità negli atti, l'uso di atti falsi, comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 dichiara la veridicità del proprio curriculum vitae.

Caltanissetta, Maggio 2023

