

# CURRICULUM VITAE



## Dott.ssa Ilaria Dato

### INFORMAZIONI PERSONALI

**Nazionalità** Italiana  
**Data di nascita** OMISSIS  
**Codice Fiscale** OMISSIS

**Posto di lavoro e indirizzo** UOC di Cardiologia-UTIC con emodinamica dell'Ospedale "S. Camillo De Lellis" –Rieti

**Profilo professionale e data decorrenza** Dirigente medico di I Livello di Cardiologia-Emodinamica dal 10/03/2017 a tempo indeterminato

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)** Dal 10 Marzo 2017
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** UOC di Cardiologia-UTIC con emodinamica dell'Ospedale "S. Camillo De Lellis" di Rieti (responsabile dott. A. Kol)
- **Tipo di impiego** Dirigente Medico di I livello (contratto a tempo indeterminato)
  - **Principali mansioni e responsabilità** Operatore di Emodinamica in regime di elezione e di urgenza/emergenza (*Emodinamica H24*)
  
- **Date (da – a)** Dall'1 Giugno 2015 al 9 Marzo 2017
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** UOC di Cardiologia-UTIC con emodinamica dell'Ospedale "S. Salvatore" dell'Aquila (responsabile dott.ssa S. Cicogna)
- **Tipo di impiego** Dirigente Medico di I livello (contratto a tempo determinato)
- **Principali mansioni e responsabilità** Operatore di Emodinamica in regime di elezione e di urgenza/emergenza (*Emodinamica H24*)
  
- **Date (da – a)** Dall'1 Febbraio 2015 al 31 Maggio 2015
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** *Unità di Cardiologia Interventistica dello European Hospital di Roma (direttore prof. F. Tomai)*
- **Tipo di impiego** Libero professionista-Dirigente medico  
Cardiologo
- **Principali mansioni e responsabilità**
  
- **Date (da – a)** Dal 16 Gennaio 2014 al 30 Novembre 2014
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** UOC di Cardiologia dell'Ospedale "M. G. Vannini" di Roma (Direttore-Dott. G. Ansalone).
- **Tipo di impiego** Dirigente Medico di I livello (contratto di sostituzione)
- **Principali mansioni e responsabilità** Cardiologo e Operatore di Emodinamica in regime di elezione e di urgenza/emergenza (*Emodinamica H24*)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></li> <li>• <b>Tipo di impiego</b></li> <li>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></li> </ul>	<p>Dal 19 Novembre 2012 al 30 Aprile 2013</p> <p>Dipartimento di Scienze Cardiovascolari del Policlinico “Agostino Gemelli”-Roma, Ambulatori di Cardiologia e il Servizio di Ecocardiografia, Ergometria e ECG Holter (Responsabile prof. A.G. Rebuzzi, Direttore del Dipartimento di Medicina Cardiovascolare prof. F. Crea).</p> <p>Libero professionista- Dirigente medico</p> <p>Cardiologo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></li> <li>• <b>Tipo di impiego</b></li> <li>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></li> </ul>	<p>Dal 9 Gennaio 2012 al 31 Marzo 2012</p> <p>Reparto di Cardiologia 2 del Policlinico “Agostino Gemelli”- Roma (Responsabile prof. G. Schiavoni, Direttore del Dipartimento di Medicina Cardiovascolare prof. F. Crea).</p> <p>Dirigente Medico di I livello (contratto di sostituzione)</p> <p>Cardiologo e Operatore di Emodinamica in regime di elezione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></li> <li>• <b>Tipo di impiego</b></li> <li>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></li> </ul>	<p>Dal 16 Novembre 2011 all’8 Gennaio 2012</p> <p>Unità di Cardiologia del Complesso Integrato Columbus - Roma (Responsabile prof. F. Loperfido, Direttore del Dipartimento di Medicina Cardiovascolare prof. F. Crea).</p> <p>Dirigente Medico di I livello (contratto di sostituzione)</p> <p>Cardiologo</p>

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

**TITOLO DI STUDIO**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Data</b></li> <li>• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione</b></li> <li>• <b>titolo di studio e votazione</b></li> <li>• <b>tesi</b></li> </ul>	<p>27 luglio 2005</p> <p>Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma- Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia con votazione 110 su110 e lode</p> <p><i>“Ruolo della disregolazione delle sottopopolazioni linfocitarie Th1-Th2 nella patogenesi delle Sindromi Coronariche Acute” (relatore il Chiar.mo prof. Filippo Crea).</i></p>
---	--

**ABILITAZIONE**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Data</b></li> <li>• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione</b></li> <li>• <b>titolo di studio e votazione</b></li> </ul>	<p>15 febbraio 2006 (2° sessione dell’anno 2005)</p> <p>Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma -Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo, con votazione 270/270</p>
--	--

**SPECIALIZZAZIONE POST-LAUREA**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Data</b></li> <li>• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione</b></li> <li>• <b>titolo di studio e votazione</b></li> <li>• <b>tesi</b></li> </ul>	<p>28 luglio 2011</p> <p>Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma -Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Diploma di Specialista in Cardiologia con votazione 50 su 50 e lode (durata 4 anni, DL 368/99)</p> <p><i>“Angiografia coronarica quantitativa bidimensionale e tridimensionale nella valutazione delle stenosi intermedie del tronco comune: confronto con l’ecografia intravascolare” (relatore il Chiar.mo prof. Filippo Crea), pubblicata sulla rivista scientifica “American Journal of Cardiology” (2012)</i></p>
---	--

**DOTTORATO DI RICERCA**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Data</b></li> <li>• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione</b></li> <li>• <b>titolo di studio e votazione</b></li> <li>• <b>tesi</b></li> </ul>	<p>30/03/2014 (durata 3 anni)</p> <p>Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma- Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Dottorato di Ricerca in “Cardiologia cellulare e molecolare” (coordinatore del corso Prof F. Crea)</p> <p><i>“Optical coherence tomography analysis of left main coronary artery disease” (relatore il Chiar.mo prof. Filippo Crea), pubblicata sulla rivista scientifica “International Journal of Cardiology” (2016)</i></p>
---	--

## LICENZE E CERTIFICAZIONI

### ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEI MEDICI

- **Data** 8 Maggio 2006
- **Ordine** Ordine dei medici chirurghi e odontoiatri di Reggio Calabria
- **nr matricola** 8267

### ULTERIORI INFORMAZIONI

Socio della Società Italiana di Cardiologia Interventistica (GISE) e dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO)

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Paraggio L, Burzotta F, Aurigemma C, Scalise R, Leone AM, Niccoli G, Porto I, Genuardi L, **Dato I**, Trani C, Crea F. Trends and outcomes of optical coherence tomography use: 877 patients single-center experience. *Cardiovasc Revasc Med.* 2019; 20: 303-310.
2. **Dato I**, Burzotta F, Trani C, Romano A, Paraggio L, Aurigemma C, Porto I, Maria Leone A, Niccoli G, Crea F. Data on optical coherence tomography guidance for the management of angiographically intermediate left main bifurcation lesions. *Data Brief.* 2017;14:635-638.
3. **Dato I**, Burzotta F, Trani C, Romano A, Paraggio L, Aurigemma C, Porto I, Leone AM, Niccoli G, Crea F. Optical coherence tomography guidance for the management of angiographically intermediate left main bifurcation lesions: Early clinical experience. *Int J Cardiol.* 2017; ;248:108-113.
4. **Dato I**, Burzotta F, Trani C, Romano A, Porto I, Aurigemma C, Niccoli G, Leone AM, Crea F. Angiographically intermediate left main bifurcation disease assessment by frequency domain optical coherence tomography (FD-OCT). *Int J Cardiol.* 2016 Oct 1;220:726-8.
5. De Maria GL, Burzotta F, Trani C, Kassimis G, Pirozzolo G, Patel N, **Dato I**, Porto I, Leone AM, Niccoli G, Kharbanda R, Crea F, Banning AP. Trends and Outcomes of Radial Approach in Left-Main Bifurcation Percutaneous Coronary Intervention in the Drug-Eluting Stent Era: A Two-Center Registry. *J Invasive Cardiol.* 2015; 27:E125-36.
6. Burzotta F, **Dato I**, Trani C, Pirozzolo G, De Maria GL, Porto I, Niccoli G, Leone AL, Schiavoni G, Crea F. Frequency-domain optical coherence tomography to assess non-ostial left main coronary artery disease. *Eurointervention* 2015; 10(9):e1-8.
7. **Dato I**, Burzotta F, Trani C, Crea F, Ussia GP. Percutaneous management of vascular access in transfemoral transcatheter aortic valve implantation. *World J Cardiol* 2014; 6: 836-846.
8. **Dato I**. How to recognize endomyocardial fibrosis? *J Cardiovasc Med (Hagerstown).* 2015;16:547-51

9. Niccoli G, **Dato I**, Imaeva AE, Antonazzo Panico R, Roberto M, Burzotta F, Aurigemma C, Trani C, Gramegna M, Leone AM, Porto I, Crea F. Association between inflammatory biomarkers and in-stent restenosis tissue features: an Optical Coherence Tomography Study. *Eur Heart J Cardiovasc Imaging*. 2014;15:917-25.
10. Porto I, De Maria GL, Leone AM, **Dato I**, D'Amario D, Burzotta F, Niccoli G, Trani C, Biasucci LM, Bolognese L, Crea F. Endothelial Progenitor Cells, Microvascular Obstruction, and Left Ventricular Remodeling in Patients With ST Elevation Myocardial Infarction Undergoing Primary Percutaneous Coronary Intervention. *Am J Cardiol*. 2013;112:782-91.
11. **Dato I**, Niccoli G, Cataneo L, Crea F. Multiple Coronary Plaque Ruptures in Patient with a Recent ST-Elevation Acute Myocardial Infarction Causing Recurrent Coronary Instability. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2013;14:681-2.
12. Porto I, **Dato I**, Todaro D, Calabrese M, Rigattieri S, Leone AM, Niccoli G, Burzotta F, Trani C, Crea F. Comparison of two- and three-dimensional quantitative coronary angiography to intravascular ultrasound in the assessment of intermediate left main stenosis. *Am J Cardiol* 2012; 109:1600-7.
13. **Dato I**, Porto I, Camaioni C, Crea F. Left Anterior Descending Artery Percutaneous Coronary Intervention from the Right Radial Access via the Left Internal Mammary Artery: A Case Report. *Cardiovasc Revasc Med* 2011; 12: 412-6
14. **Dato I**, Niccoli G, Bacà M, Pontecorvo ML, Crea F. Spontaneous coronary dissection as cause of recurring myocardial infarction. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)* 2011;12:206-8.
15. Porto I, **Dato I**, Di Vito L, De Maria GL, Tritarelli A, Leone AM, Paglia A, Capogrossi MC, Biasucci LM, Crea F. Differential levels of circulating progenitor cells in acute coronary syndrome patients with a first event versus patients with recurring events. *Int J Cardiol*. 2011; 149:50-4.
16. Niccoli G, **Dato I**, Crea F. Myeloperoxidase may help to differentiate coronary plaque erosion from plaque rupture in patients with acute coronary syndrome. *Trends Cardiovasc Med* 2010; 20: 276-81
17. Porto I, **Dato I**, Cravello L, Crea F. Intravascular ultrasound-guided sealing of left anterior descending aneurysm with microcavities causing distal embolization. *Interventional Cardiology* 2010, 2:795-800.
18. **Dato I**, Hamilton-Craig C, Camaioni C, Porto I. Intracoronary imaging in chronic total occlusions. *Interventional Cardiology*, 2010, 2: 369-376.
19. **Dato I**, Liuzzo G. Biomarkers of inflammation in atherosclerosis. *Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio* 2010; 6:37-40.
20. Porto I, Di Vito L, De Maria GL, **Dato I**, Tritarelli A, Leone AM, Niccoli G, Capogrossi MM, Biasucci LM, Crea F. Comparison of the Effects of Ramipril versus Telmisartan on High-Sensitivity C-Reactive Protein and Endothelial Progenitor Cells

after Acute Coronary Syndrome. Am J Cardiol. 2009; 103:1500-5.

21. Loria V, **Dato I**, De Maria GL, Biasucci LM. Markers of acute coronary syndrome in emergency room. Minerva Med. 2008; 99:497-517.
22. Loria V, **Dato I**, Graziani F, Biasucci LM. Myeloperoxidase: a new biomarker of inflammation in ischemic heart disease and acute coronary syndromes. Mediators Inflamm. 2008;2008:135625.
23. Loria V, Leo M, Biasillo G, **Dato I**, Biasucci LM. Biomarkers in Acute Coronary Syndrome. Biomark Insights. 2008;3:453-468.
24. Niccoli G, Della Bona R, **Dato I**, Liuzzo G, Biasucci LM, Crea F. Coronary instability and C-reactive protein. Commentary publishedonline at: [www.athero.org/commentaries/comm674.asp](http://www.athero.org/commentaries/comm674.asp)
25. Niccoli G, Conte M, Della Bona R, Altamura L, Siviglia M, **Dato I**, Ferrante G, Leone AM, Porto I, Burzotta F, Brugaletta S, Biasucci LM, Crea F. Cystatin C is associated with an increased coronary atherosclerotic burden and a stable plaque phenotype in patients with ischemic heart disease and normal glomerular filtration rate. Atherosclerosis. 2008;198(2):373-80.
26. **Dato I**, Coluzzi G, Al-Mohanni G, Della Bona R, Piro M, Natale L, Luciani N, Biasucci LM, Crea F. A young man with intractable ascites and effort dyspnoea without echocardiographic signs of pericardial thickening: the importance of clinical investigation, CT scan and MRI in the diagnosis of constrictive pericarditis.. Int J Cardiol. 2008;128:e79-81.
27. Niccoli G, Biasucci LM, Biscione C, Fusco B, Porto I, Leone AM, Della Bona R, **Dato I**, Liuzzo G, Crea F. Independent prognostic value of C-reactive protein and coronary artery disease extent in patients affected by unstable angina. Atherosclerosis. 2008;196:779-85.

La sottoscritta, sotto la propria personale responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n.445 del 28/11/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto sopra riportato corrisponde al vero.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Data  
06/09/2022

Firma  
Dott.ssa Ilaria Dato

