

CURRICULUM VITAE

Dott. OSVALDO BURATTINI **CARDIOLOGO INTERVENTISTA PRESSO OSP. SS. ANNUNZIATA DI TARANTO**

INFORMAZIONI PERSONALI

Data di Nascita:

Luogo di Nascita:

TITOLI CONSEGUITI

- 2015: **Laurea In Medicina E Chirurgia** (voto: 110/110 cum laude) – *Università degli studi Di Bari “Aldo Moro”* con tesi sperimentale in Malattie dell’Apparato Cardiovascolare dal titolo “Ruolo dell’inquinamento ambientale sulla malattia cardio-cerebrovascolare: studi di epidemiologia sulla popolazione di Modugno. Dati preliminari”;
- 2016: **Abilitazione all’esercizio della professione medica** presso *l’Università degli Studi di Bari* ed iscrizione all’*Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Bari* (MAT. n. 15411);
- 2020: **Specializzazione in malattie dell’Apparato Cardiovascolare** presso *l’ Università degli studi Di Bari “Aldo Moro”* (voto 70/70 cum laude) con tesi sperimentale dal titolo “Emostasi di accesso femorale 14-Fr mediante singolo dispositivo dedicato “a sutura” in pazienti sottoposti a TAVI: Sicurezza, fattibilità e curva di apprendimento”;
- 2023: **Master di II livello** “Percutaneous interventional treatment of structural heart diseases” presso la *Scuola Superiore Sant’Anna di Pisa*.

FORMAZIONE ULTRASPECIALISTICA POST-LAUREA

- 2018/2019: Medico Specializzando presso il Laboratorio di Emodinamica del reparto di Cardiologia Universitaria diretto dal dott. Donato Quagliari – *Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”*;
- 2019/2020: Medico Specializzando presso il Laboratorio di Emodinamica dell’Unità Operativa di Cardiologia Interventistica della *Casa di Cura “Montevergine”* di Mercogliano (AV) diretta dal dott. Tullio Tesorio
- 2021: *PCR course: How should I treat ostial LAD or ostial LCx stenosis?* (Paris, France)
- 2023: Medico in formazione ultraspecialistica durante il conseguimento del Master di II livello suddetto c/o le sale di Emodinamica del *Policlinico San Donato* (dirette dal dott. Francesco Bedogni) e dell’Istituto *Anthea Hospital* di Bari (dirette dal dott. Gaetano Contegiacomo)

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2020/2021: **Cardiologo Interventista** presso il Laboratorio di Emodinamica dell’Unità Operativa di Cardiologia Interventistica della *Casa di Cura “Montevergine”* di

Mercogliano (AV) diretta dal dott. Tullio Tesorio e **Cardiologo Clinico** presso la Terapia Intensiva della medesima struttura, diretta dal dott. Alessandro Santoro.

- 2021: **Cardiologo** presso l'Ambulatorio convenzionato "Centro Medico Chirurgo" di Ischia in cui venivano svolte: visite cardiologiche, elettrocardiogrammi, ecocardiogrammi, ECG da sforzo, Holter ECG ed Holter pressori.
- Dal 2021: **Cardiologo Interventista** (Dirigente Medico) presso il Laboratorio di Emodinamica dell'Unità Operativa di Cardiologia dell'*Ospedale Santissima Annunziata* di Taranto (TA) diretta dal dott. Giovanni Luzzi.

Durante tale attività, eseguiti più di 3000 studi coronarografici, circa 1000 angioplastiche coronariche da primo operatore, di cui circa 100 primarie (in urgenza).

Eseguiti inoltre, da primo operatore, interventi di rivascolarizzazione carotidea e periferica oltre che di chiusura del forame ovale pervio.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

- **Abstract (Congressi internazionali):**

1) *Comparison between Clopidogrel and the New Oral P2Y12 Inhibitors in the Treatment of Patients With STEMI Undergoing Primary Percutaneous Coronary Intervention.*

M Pepe, A Cecere, O Burattini, L Amato, A Bortone, E De Cillis, A Cafaro, N Forzati, F Giardinelli, S Favale. CONGRESSO TCT 2018, 21-25 Settembre 2018, San Diego. JACC 2018, 72 (13), suppl B.

2) *Fluoroscopy time as a new predictor of early safety after TAVI.*

A Cafaro, O Burattini, C Palmitessa, F Loizzi, A Pignatelli, L Maurmo, AS Bortone, G Contegiacomo, T Tesorio, F Iacovelli. CONGRESSO EUROPCR 2022. 17-20 Maggio 2022, Parigi, France

3) *AKI risk scores in patients undergoing TAVI: beyond common expectations.*

F Iacovelli, F Loizzi, F Spione, A Cafaro, O Burattini, F Rimmaudo, C Palmitessa, L Maurmo, G Contegiacomo, T Tesorio. CONGRESSO EUROPCR 2022. 17-20 Maggio 2022, Parigi, France

- **Publicazioni in estenso (Riviste internazionali):**

1) *Cardiogenic Shock Following Acute Myocardial Infarction: What's New?*

Pepe M, Bortone AS, Giordano A, Cecere A, Burattini O, Nestola PL, Patti G, Di Cillo O, Signore N, Forleo C, Favale S. Shock. 2020 Apr;53(4):391-399

2) *Three-year outcome of directional atherectomy and drug coated balloon for the treatment of common femoral artery steno-occlusive lesions*

Cioppa A, Franzese M, Gerardi D, Pucciarelli A, Popusoi G, Stabile E, Salemme L, Verdoliva S, Burattini O, Fimiani L, Ferrone M, Di Gioia G, Leone A, Esposito G, Tesorio T. Catheter Cardiovasc Interv. 2021; 1-7. <https://doi.org/10.1002/ccd.30020>

3) *Early acute kidney injury after transcatheter aortic valve implantation: predictive value of currently available risk scores.*

Loizzi F, **Burattini O**, Cafaro A, Spione F, Salemme L, Cioppa A, Fimiani L, Rimmaudo F, Pignatelli A, Palmitessa C, Mancini G, Pucciarelli A, Bortone A, Contegiacomo G, Tesorio T, Iacovelli F. *Hellenic Journal of Cardiology*. 2022; <https://doi.org/10.1016/j.hjc.2022.12.007>

4) *Surgical Mortality Risk Scores in Transcatheter Aortic Valve Implantation: Is their early predictive value still strong?*

Iacovelli F, Loizzi F, Cafaro A, **Burattini O**, Salemme L, Cioppa A, Rizzo F, Palmitessa C, D'Allessandro M, De Feo D, Pucciarelli A, De Cillis E, Pestrichella V, Contegiacomo G, Tesorio T, Bortone A., *Journal of Cardiovascular Development and Disease*. 2022, 10, 244.

5) *Fluoroscopy Time as a New Predictor of Short-Term Outcomes after Transcatheter Aortic Valve Replacement.*

Cafaro A, Spione F, **Burattini O**, De Feo D, Xhelo A, Palmitessa C, D'Alessandro M, Amendola V, Rimmaudo F, Guaricci A, Bortone A, Pestrichella V, Contegiacomo G, Tesorio T, Colonna G, Iacovelli F. *Journal of Cardiovascular Development and Disease*, 2023, 10(11), 459

6) *Single suture-mediated closure system after transfemoral transcatheter aortic valve implantation: A single-center real world experience.*

Iacovelli F, Burattini O, Sturdà F; Branca M; Stabile E; Fimiani F; Salemme L; Cioppa A; Pucciarelli A; Cafaro A. *Catheterization and Cardiovascular Interventions* 2024-06 DOI: [10.1002/ccd.31054](https://doi.org/10.1002/ccd.31054)

7) *Large Bore Sheath Technology and Hemostasis Efficacy after Transfemoral Transcatheter Aortic Valve Implantation.*

Iacovelli F, Cafaro A, Pignatelli A, **Burattini O**, Spione F, Salemme L, Cioppa A, Pucciarelli A, Popusoi G, Stabile E, Tesorio T. *Am J Cardiol*. 2025 Apr 3:S0002-9149(25)00223-1. doi: 10.1016/j.amjcard.2025.03.045. Online ahead of print.

• **Registro osservazionale prospettico multicentrico:**

Co-sperimentatore nel registro “Magna Graecia TAVI registry” c/o il centro CdC Montevergine – Mercogliano (AV)

LINGUE CONOSCIUTE

- Italiano: Madrelingua
- Inglese: livello buono, attestato livello B1 da parte di Cambridge Assessment English.

Autodichiarazione ai sensi del D.P.R. del 28/12/2000, n. 445.

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003.

In fede, Osvaldo Burattini