

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Lidia Sada  
Data di nascita 22/06/1986  
Qualifica Dirigente Medico di Cardiologia  
Amministrazione Ospedale dei Castelli  
Incarico attuale Dirigente Medico I livello in servizio c/o U.O.S. Emodinamica Cardiologia Interventistica  
Numero telefonico dell' ufficio 0692378485  
E-mail dell' ufficio Emodinamica.odc@aslroma6.it  
E-mail istituzionale lidia.sada@aslroma6.it

TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALIED ESPERIENZE  
LAVORATIVE

Titolo di studio

2005-2011 LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA CON LODE

Altri titoli di studio e professionali

2013-2018 Laurea Specialistica in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare in Cardiologia con lode

**Vincitrice del premio di Ricerca** : Premio Giovani ricercatori SIIA 2014 con il lavoro "Alterazioni strutturali precoci dell'apparato cardiovascolare in giovani ipertesi di recente diagnosi"

**Dal 1/08/2018 al 31/10/2021**

Cardiologo interventista presso clinica Montevergine di Mercogliano (AV)

**1/11/2021 ad oggi**

Vincitore di concorso a tempo indeterminato presso la ASL Roma 6 – Ospedale dei Castelli dove ricopre il ruolo di Cardiologo interventista presso UOS di Emodinamica e Cardiologia Interventistica.

**Capacità linguistiche**

Buona conoscenza della lingua inglese, letta, scritta ed eccellente capacità di espressione orale.

**Capacità nell'uso delle tecnologie**

Buona capacità dell'uso delle tecnologie di normale utilizzo nella vita quotidiana.

**Attività Scientifica**

ARTICOLI

- Obesity-induced activation of JunD promotes myocardial lipid accumulation and metabolic cardiomyopathy. Costantino S, Akhmedov A, Melina G, Mohammed SA, Othman A, Ambrosini S, Wijnen WJ, **Sada L**, Ciavarella GM, Liberale L, Tanner FC, Matter CM, Hornemann T, Volpe M, Mehta-Grigoriou F, Camici GG, Sinatra R, Lüscher TF, Paneni F. Eur Heart J. 2019 Mar 21;40(12):997-1008. doi: 10.1093/eurheartj/ehy903.PMID: 30629164
- Blood pressure control versus atrial fibrillation management in stroke

prevention.Savoia C, **Sada L**, Volpe M.Curr Hypertens Rep. 2015 Jun;17(6):553. doi: 10.1007/s11906-015-0553-1.PMID: 25893476 Review.

- Percutaneous Closure of Paravalvular Regurgitation After Third-Generation Transcatheter Aortic Valve Replacement.Onorato EM, Vercellino M, Costante AM, Cioppa A, **Sada L**, Santoro A, Popusoi G, Tesorio T.Int Heart J. 2021 Nov 30;62(6):1403-1410. doi: 10.1536/ihj.21-262. Epub 2021 Nov 17.PMID: 34789644 **Free article**.
- 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, **Sada L**, Verdoliva S, Burattini O, Fimiani L, Ferrone M, Di Gioia G, Leone A, Esposito G, Tesorio T.Catheter Cardiovasc Interv. 2021 Nov 14. doi: 10.1002/ccd.30020. Online ahead of print.PMID: 34779119
- Atrial natriuretic peptide predicts disease progression and digital ulcers development in systemic sclerosis patients.Romaniello A, Rubattu S, Gigante A, Simonelli F, Grimaldi MC, D'Angelo A, Alunni D, **Sada L**, Gasperini ML, Marchitti S, Volpe M, Rosato E.J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2019 Nov;20(11):771-779. doi: 10.2459/JCM.0000000000000852.PMID: 31397686
- Vascular inflammation and endothelial dysfunction in experimental hypertension.Savoia C, **Sada L**, Zezza L, Pucci L, Lauri FM, Befani A, Alonzo A, Volpe M.Int J Hypertens. 2011;2011:281240. doi: 10.4061/2011/281240. Epub 2011 Sep 11.PMID: 21915370
- The direct renin inhibitor aliskiren improves vascular remodelling in transgenic rats harbouring human renin and angiotensinogen genes.Savoia C, Arrabito E, Parente R, **Sada L**, Madaro L, Nicoletti C, Zezza L, Alonzo A, Rubattu S, Michelini S, Muller DN, Volpe M.Clin Sci (Lond). 2013 Aug;125(4):183-9. doi: 10.1042/CS20120395.PMID: 23438195
- Effects of a long-term treatment with aliskiren or ramipril on structural alterations of subcutaneous small-resistance arteries of diabetic hypertensive patients.De Ciuceis C, Savoia C, Arrabito E, Porteri E, Mazza M, Rossini C, Duse S, Semeraro F, Agabiti Rosei C, Alonzo A, **Sada L**, La Boria E, Sarkar A, Petroboni B, Mercantini P, Volpe M, Rizzoni D, Agabiti Rosei E.Hypertension. 2014 Oct;64(4):717-24. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.114.03380. Epub 2014 Jun 30.PMID: 24980672 Clinical Trial.

Roma, 04/07/2022

  
Dott.ssa Lidia Sada