

**Allegato alla domanda di partecipazione  
Curriculum formativo didattico, scientifico e professionale del candidato**

<p><b>Dichiarazione sostitutiva di certificazioni</b> (Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)</p> <p><b>Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà</b> (da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità) (Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)</p>
--

Estremi del bando di selezione	Area 06 – Scienze Mediche – Settore Concros. 06/D3 – SSD: MED/16
Informazioni aggiornate al	07/05/2020
Nome e Cognome	Alberto Floris
Data di nascita	22/09/1982

**Esperienza professionale**

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
Da maggio 2018 ad oggi	Unità di Reumatologia, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università di Cagliari	<b>Attività di ricerca</b> in qualità di assegnista di ricerca nell'ambito del progetto: <i>“Approccio integrato con indagini di imaging e biologiche per l'identificazione precoce del danno cardiovascolare in patologie acute e croniche”</i>
Da maggio 2017 ad aprile 2018	Cattedra e Struttura Complessa di Reumatologia dell'Università e AOU di Cagliari	<b>Attività clinica e di ricerca</b> in qualità di borsista di ricerca (borsa di studio della Società Italiana di Reumatologia per il progetto: <i>“Cellule endoteliali circolanti, cellule endoteliali progenitrici e microparticelle endoteliali nella malattia di Behçet: valutazione del possibile significato patogenetico e del potenziale ruolo come biomarkers di malattia”</i> ).
Da aprile 2016 ad aprile 2017	Struttura Complessa di Reumatologia della AOU di Cagliari	<b>Attività clinica e di ricerca</b> in quanto vincitore di selezione pubblica comparativa per un <b>contratto libero professionale annuale</b> per Reumatologo.
Da maggio 2015 a febbraio 2016	Nuffield Department of Orthopaedic, Rheumatic and Musculoskeletal Diseases (NDORMS), University of Oxford (UK)	<b>Attività clinica e di ricerca</b> in qualità di borsista di ricerca (borsa di studio della Società Italiana di Reumatologia per il progetto: <i>“Diagnostic and Classification Criteria for Vasculitis and Ultrasound Assessment of Giant Cell Arteritis”</i> ).

**Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)**

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
11/12/2017	<b>Diploma di Master Universitario di II livello</b> in “Ricerca traslazionale in Reumatologia” (A.A. 2016/2017),	Università degli Studi di Trieste
25/01/2017	<b>Diploma di Master Universitario di II livello</b> in “Clinical Problem Solving in Reumatologia” (A.A.2015/2016)	Università degli Studi Nicolò Cusano di Roma
5/06/2015	<b>Diploma di Specializzazione in Reumatologia</b> (A.A 2009/2010, durata corso 5 anni) con votazione di 50/50 e lode	Università degli Studi di Cagliari, Scuola di Specializzazione in Reumatologia

11/08/2009	<b>Abilitazione all'esercizio della professione medica (I sessione 2009) con iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Cagliari.</b>	Università degli Studi di Cagliari
17/12/2008	<b>Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia (A.A.2007/2008) con votazione di 110/100 e lode</b>	Università Degli Studi di Cagliari

### Publicazioni / Convegni

#### Publicazioni in extenso

1. Floris A, Piga M, Pinna S, Angioni MM, Congia M, Mascia P, Chessa E, Cangemi I, Mathieu A, Cauli A. Assessment Of Circulating Endothelial Cells And Their Progenitors As Potential Biomarkers Of Disease Activity And Damage Accrual In Behçet's Syndrome. Open Access Rheumatol. 2019 Oct 8;11:219-227. doi: 10.2147/OARRR.S225168.
2. Piga M, Floris A, Sebastiani GD, Prevete I, Iannone F, Coladonato L, Govoni M, Bortoluzzi A, Mosca M, Tani C, Doria A, Iaccarino L, Franceschini F, Fredi M, Conti F, Spinelli FR, Galeazzi M, Bellisai F, Zanetti A, Carrara G, Scirè CA, Mathieu A. Risk factors of damage in early diagnosed systemic lupus erythematosus: results of the Italian multicentre Early Lupus Project inception cohort. Rheumatology (Oxford). 2019 Dec 16. pii: kez584. doi: 10.1093/rheumatology/kez584.
3. Floris A, Piga M, Perra D, Chessa E, Congia M, Mathieu A, Cauli A. Treatment target in newly diagnosed Systemic Lupus Erythematosus. Arthritis Care Res (Hoboken). 2019 Oct 10. doi: 10.1002/acr.24086.
4. Floris A, Piga M, Cauli A, Salvarani C, Mathieu A. Polymyalgia rheumatica: an autoinflammatory disorder? RMD Open. 2018 Jun 4;4(1):e000694. doi: 10.1136/rmdopen-2018-000694.
5. Cauli A, Gladman DD, Mathieu A, Olivieri I, Porru G, Tak PP, Sardu C, Scarpa R, Marchesoni A, Taylor WJ, Salvarani C, Kalden J, Lubrano E, Carneiro S, Piga M, Floris A, Desiati F, Flynn JA, D'Angelo S, van Kuijk AWR, Catanoso MG, Caso F, Contu P, Ujfalussy I, Helliwell PS, Mease PJ; GRAPPA 3PPsA Study Group. Physician's Global Assessment in Psoriatic Arthritis: A Multicenter GRAPPA Study. J Rheumatol. 2018 Aug;45(9):1256-1262. doi: 10.3899/jrheum.171183.
6. Cauli A, Dessole G, Piga M, Angioni MM, Pinna S, Floris A, Congia M, Mascia E, Paladini F, Tedeschi V, Sorrentino R, Fiorillo MT, Mathieu A. Expression analysis of HLA-E and NKG2A and NKG2C receptors points at a role for natural killer function in ankylosing spondylitis. RMD Open. 2018 Jul 13;4(2):e000597.
7. Angioni MM, Piga M, Paladini F, Lai S, Erre GL, Floris A, Cauli A, Fiorillo MT, Passiu G, Carcassi C, Sorrentino R, Mathieu A. AIF-1 gene does not confer susceptibility to Behçet's disease: Analysis of extended haplotypes in Sardinian population. PLoS One. 2018 Sep 25;13(9):e0204250.
8. Floris A, Piga M, Mangoni AA, Bortoluzzi A, Erre GL, Cauli A. Protective Effects of Hydroxychloroquine against Accelerated Atherosclerosis in Systemic Lupus Erythematosus. Mediators of Inflammation 2018 Jan 18; Volume 2018, article ID: 3424136. doi: 10.1155/2018/3424136
9. Chessa E, Piga M, Floris A, Mathieu A, Cauli A. Demyelinating syndrome in SLE: review of different disease subtypes and report of a case series. Reumatismo. 2017 Dec 21;69(4):175-183. doi: 10.4081/reumatismo.2017.1007.
10. Piga M, Floris A, Cappellazzo G, Chessa E, Congia M, Mathieu A, Cauli A. Failure to

<p>achieve lupus low disease activity state (LLDAS) six months after diagnosis is associated with early damage accrual in Caucasian patients with systemic lupus erythematosus. <i>Arthritis Research &amp; Therapy</i>. 2017 Nov 10;19:247. doi: 10.1186/s13075-017-1451-5</p>
<p>11. Monti S, <u>Floris A</u>, Ponte CB, Schmidt WA, Diamantopoulos AP, Pereira C, Vaggers S, Luqmani RA. The proposed role of ultrasound in the management of giant cell arteritis in routine clinical practice. <i>Rheumatology (Oxford)</i> 2018 Jan 1;57(1):112-119. doi: 10.1093/rheumatology/kex341.</p>
<p>12. Chessa E, Piga M, <u>Floris A</u>, Mathieu A, Cauli A. Severe neuropsychiatric systemic lupus erythematosus successfully treated with rituximab: an alternative to standard of care. <i>Open Access Rheumatology: Research and Reviews</i> 2017 Sep 11;9:167-170. doi: 10.2147/OARRR.S143768. eCollection 2017.</p>
<p>13. Piga M, <u>Floris A</u>, Mathieu A, Cauli A. Comment on: Auto-antibodies to double-stranded DNA as biomarker in systemic lupus erythematosus: comparison of different assays during quiescent and active disease. <i>Rheumatology (Oxford)</i> 2017 Nov 1;56(11):2038-2039. doi: 10.1093/rheumatology/kex313.</p>
<p>14. Piga M, Congia M, Gabba A, Figus F, <u>Floris A</u>, Mathieu A, Cauli A. Musculoskeletal manifestations as determinants of quality of life impairment in patients with systemic lupus erythematosus. <i>Lupus</i> 2018 Feb;27(2):190-198. doi: 10.1177/0961203317716319.</p>
<p>15. Monti S, Floris A, Ponte C, Schmidt WA, Diamantopoulos AP, Pereira C, Piper J, Luqmani R. The use of ultrasound to assess giant cell arteritis: review of the current evidence and practical guide for the rheumatologist. <i>Rheumatology (Oxford)</i>. 2018 Feb 1;57(2):227-235. doi: 10.1093/rheumatology/kex173.</p>
<p>16. Piga M, Chessa E, Peltz MT, <u>Floris A</u>, Mathieu A, Cauli A. Demyelinating syndrome in SLE encompasses different subtypes: Do we need new classification criteria? Pooled results from systematic literature review and monocentric cohort analysis. <i>Autoimmunity Review</i> 2017 Mar;16(3):244-252. doi: 10.1016/j.autrev.2017.01.011.</p>
<p>17. Piga M, Pesella F, Corraïne ML, <u>Floris A</u>, Cauli A, Mathieu A. PET/CT scan revealing active idiopathic inflammatory myopathy with normal serum sarcoplasmic enzymes levels. <i>Clinical Experimental Rheumatology</i>. 2016 Jul-Aug;34(4):723-4.</p>
<p>18. <u>Floris A</u>, Piga M, Cauli A, Mathieu A. Predictors of flares in Systemic Lupus Erythematosus: Preventive therapeutic intervention based on serial anti-dsDNA antibodies assessment. Analysis of a monocentric cohort and literature review. <i>Autoimmunity Review</i> 2016 Jul;15(7):656-63, doi: 10.1016/j.autrev.2016.02.019.</p>
<p>19. Cauli A, Piga M, Lubrano E, Marchesoni A, <u>Floris A</u>, Mathieu A. New Approaches in Tumor Necrosis Factor Antagonism for the Treatment of Psoriatic Arthritis: Certolizumab Pegol. <i>The Journal of Rheumatology</i> 2015, 93:70-72, doi: 10.3899/jrheum.150641.</p>
<p>20. Piga M, Casula L, Sanna S, Perra D, <u>Floris A</u>, Antonelli A, Cauli A, Mathieu A. Population-based analysis of hospitalizations for patients with systemic sclerosis in a West-European region over the period 2001–2012. <i>Rheumatology International</i> 2016 Jan;36(1):73-81, doi: 10.1007/s00296-015-3330-1.</p>
<p>21. Piga M, Casula L, Perra D, Sanna S, <u>Floris A</u>, Antonelli A, Cauli A, Mathieu A. Population-based analysis of hospitalizations in a West-European region revealed major changes in hospital utilization for patients with systemic lupus erythematosus over the period 2001-2012. <i>Lupus</i> 2016 Jan;25(1):28-37, doi: 10.1177/0961203315596597.</p>
<p>22. Cauli A, Piga M, <u>Floris A</u>, Mathieu A. Current perspective on the role of the interleukin-23/interleukin-17 axis in inflammation and disease (chronic arthritis and psoriasis). <i>Journal of ImmunoTargets and Therapy</i> 2015 Oct 1;4:185-190 doi:</p>

<p><a href="http://dx.doi.org/10.2147/ITT.S62870">http://dx.doi.org/10.2147/ITT.S62870</a>.</p>
<p>23. Cauli A, Piga M, Dessole G, Porru G, <u>Floris A</u>, Vacca A, Desogus E, La Nasa G, Mathieu A. Killer-Cell Immunoglobulin-Like Receptor (KIR) and HLA-Class I Heavy Chains in Ankylosing Spondylitis. <i>Drug Development Research</i> 2014 Nov;75 Suppl 1:S15-9. doi: 10.1002/ddr.21187..</p>
<p>24. Piga M, Chessa E, Ibba V, Mura V, <u>Floris A</u>, Cauli A, Mathieu A. Biologics-induced autoimmune renal disorders in chronic inflammatory rheumatic diseases: Systematic literature review and analysis of a monocentric cohort. <i>Autoimmunity Reviews</i>. 2014 Aug;13(8):873-9. doi: 10.1016/j.autrev.2014.05.005</p>
<p><b>Presentazioni orali a congressi nazionali e internazionali</b></p>
<p>1. <u>Floris A</u>, Pinna S, Angioni MM, Mascia P, Perra D, Congia M, Piga M, Mathieu A, Cauli A, Floris A. “Le cellule endoteliali circolanti (CEC) come indice di danno vascolare nella malattia di Behçet. Congresso Nazionale della Società Italiana di Reumatologia 2019. Atti del Congresso.</p>
<p>2. <u>Floris A</u>, Piga M, Cappellazzo G, Chessa E, Congia M, Mathieu A, Cauli A. The lupus low disease activity state (LLDAS) in Caucasian patients: prevalence and outcome in the first 18 months of systemic lupus erythematosus management”. Congresso Nazionale della Società Italiana di Reumatologia 2017. Atti del Congresso p. 94.</p>
<p>3. <u>Floris A</u>, Goodfellow N, Sznajd J, Wawrzycka-Adamczyk K, Querin H, Craven H, Rosa J, Merkel PA, Watts RA, R, Luqmani RA and DCVAS investigators. Using the Birmingham Vasculitis Activity Score as a Screening Tool in Patients with Suspected Vasculitis. European League against Rheumatism (EULAR) annual congress 2016. <i>Rheumatology</i> 2016; 55 (suppl 1): i174.</p>
<p>4. <u>Floris A</u>, Goodfellow N, Sznajd J, Wawrzycka-Adamczyk K, Querin H, Craven H, Rosa J, Merkel PA, Watts RA, R, Luqmani RA and DCVAS investigators. Utilizzo del Birmingham Vasculitis Activity score (BVAS) come strumento di screening nei pazienti con sospetta vasculite. Congresso Nazionale della Società Italiana di Reumatologia 2016. Atti del congresso, p. 92.</p>
<p>5. <u>Floris A</u>, Sznajd J, Wawrzycka-Adamczyk K, Robson J, Craven A, Merkel PA, Watts RA, Luqmani R and DCVAS investigators. Valutazione, tramite il Vasculitis Damage Index (VDI), dell'estensione e del tipo di danno precoce nelle diverse vasculiti sistemiche e confronto con altre condizioni che possono mimare una vasculite. Congresso Nazionale della Società Italiana di Reumatologia 2016. Atti del congresso, p. 85.</p>
<p><b>Partecipazione come relatore a convegni:</b></p>
<p>1. Relatore al Convegno “La Medicina di Precisione in Reumatologia”. Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministro della Salute. Titolo relazione: “ I reumatismi infiammatori dell'anziano”. Arborea, 2 marzo 2019</p>
<p>2. Relatore al “Seminario di Reumatologia. Basic and clinical topics in Rheumatology”. Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministro della Salute. Titolo relazioni: “Lombalgia infiammatoria e dolore addominale” e “Febbre e pancitopenia in paziente affetto da Lupus Eritematoso Sistemico”. Cagliari il 23-24 settembre 2016.</p>
<p>3. Relatore al “Seminario di Reumatologia. Argomenti emergenti in Reumatologia”. Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministro della Salute. Titolo relazione: “Patients Reported Outcomes in Reumatologia”. Cagliari 2 dicembre 2017.</p>

### Altre attività scientifiche

1. Co-investigatore nel <b>trial multicentrico, patrocinato AIFA</b> , dal titolo “The role of anti TNFalpha agents in Behçet’s disease refractory to standard of care therapies: multicenter randomized controlled prospective parallel group single-blind trial to evaluate the 6 months effectiveness of either infliximab or adalimumab”
2. Co-investigatore nello studio osservazionale multicentrico internazionale sulle ulcere digitali in pazienti sclerodermici “ <b>DUO-registry</b> ”.
3. Co-investigatore nello studio internazionale osservazionale “ <b>DeSSciper EUSTAR project for Systemic Sclerosis</b> ”.
4. Co-investigatore con collaborazione nella valutazione centrale della qualità dei dati nello studio internazionale e relativi sub-progetti “ <b>Diagnostic and Classification Criteria for Vasculitis (DCVAS)</b> ”

### Ulteriori informazioni pertinenti

<ul style="list-style-type: none"><li>• Certificata esperienza nell’esecuzione ed interpretazione dell’ecografia con color-Doppler dell’arterie temporali e ascellari per la diagnosi della arterite a cellule giganti. Esperienza attestata da certificazione delle attività svolte presso il NDORMS Department dell’Università di Oxford.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Competenza ed esperienza nell’esecuzione ed interpretazione della capillaroscopica per lo studio del microcircolo periungueale, con applicazione alla pratica clinica ed alla ricerca. Esperienza attestata da certificazione delle attività svolte nell’ambito dell’ambito della collaborazione libero professionale con la AOU di Cagliari</li></ul>

Luogo Cagliari, data 07/05/2020

)