

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Telefono
E-mail
Website
Nazionalità

MATTEO PIGA
+39 0706754069
matteopiga@unica.it
<http://people.unica.it/matteopiga/>
Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2011 AD OGGI

Università degli Studi di Cagliari - Azienda Ospedaliero – Universitaria di Cagliari
Dipartimento di Scienze Mediche
Ricercatore TD (tipo A e successivamente tipo B Legge 240/2010) - Settore Disciplinare MED/16
– Reumatologia
Attività didattiche, di ricerca ed assistenziali di pazienti ricoverati ed ambulatoriali

2008 – 2010

Azienda Ospedaliero – Universitaria di Cagliari, ss 554 bivio per Sestu Monserrato (CA)
Struttura Complessa di Reumatologia
Medico specialista a contratto
Costituzione sperimentale di un'attività diagnostico-terapeutica specialistica rivolta alle Artriti all'esordio ("Early Arthritis")

2008 – 2011

ASL8 Cagliari, ASL7 Carbonia Iglesias, ed ASL5 Oristano.
Poliambulatorio Specialistico
Specialistica Ambulatoriale branca di Reumatologia
Attività assistenziali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

2007 – 2008

LUPUS UNIT - The Rayne Institute - King's College London presso il St Thomas' Hospital di Londra (Regno Unito)
La cura e la ricerca nel campo del Lupus Eritematoso Sistemico e delle malattie reumatiche sistemiche ad esso associate (Sindrome da anticorpi antifosfolipidi, Connettiviti, Vasculiti).
Honorary Research Fellow

2003 – 2007

Università Degli Studi di Cagliari – Facoltà di Medicina e Chirurgia - Scuola di Specializzazione in Reumatologia
La cura e la ricerca nel campo delle malattie reumatiche sistemiche.
Specializzazione in Reumatologia con votazione di 50/50 e lode il 29-nov-2007.
Medico Specialista in Reumatologia

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1997 – 2003

Università Degli Studi di Cagliari – Facoltà di Medicina e Chirurgia

Medicina e Chirurgia.

Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 e lode e riconoscimento accademico il 18-dic-2003.

Medico Chirurgo (iscrizione all'albo dei Medici della Provincia di Cagliari n°8397 del 03/08/2004)

APPARTENENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

SOCIETÀ ITALIANA DI REUMATOLOGIA (DAL 2006).

ITALIAN RESUSCITATION COUNCIL – IRC (DAL 2011).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

INGLESE

FRANCESE

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
A1	A1	A1	A1	A1

[Quadro comune europeo di riferimento per le lingue.](#)

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità d'interazione continua con i propri colleghi della medesima disciplina (spirito di gruppo) e con colleghi di altre discipline (interdisciplinarietà) sia in ambito nazionale che internazionale coerentemente con le proprie esperienze lavorative e formative. Approccio e prestazione al lavoro con spirito di competitività (sfida). Ottima capacità di integrazione in ambito lavorativo e sportivo, essendo stato giocatore di pallacanestro per 10 anni. Ottima capacità di relazionare con il pubblico e con i pazienti.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità di coesione dell'équipe, capacità di gestione dei conflitti e di organizzare il lavoro dei propri pari in ruolo.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenza della anatomia e semiotica ecografiche dell'apparato osteoarticolare, abilità nella esecuzione tecniche d'esame e nell'interpretazione dei quadri patologici. Esperienza acquisite con sonde ad alta frequenza ed apparecchiatura GE Logiq9.

Buona conoscenza dei comuni programmi di scrittura e modifica dei testi, preparazione diapositive, programmi di calcolo, gestione dati e gestione database (per es.: Word, PowerPoint, Excel, Access del pacchetto Office-Microsoft, FileMaker pro), di analisi e prevedibilità statistica (per es. Statistica6, Medcalc), oltre che di ricerca presso le librerie multimediali attraverso internet (per es.: PubMed, Ovid).

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Ha partecipato alla stesura di capitoli di libri, pubblicazioni in esteso su riviste nazionali ed internazionali indicizzate, pubblicazioni in esteso su riviste nazionali ed internazionali non indicizzate, abstracts presentati a congressi nazionali ed internazionali. L'ambito di interesse delle pubblicazioni è quello reumatologico.

Ha partecipato a numerosi Trial Clinici Randomizzati e studi osservazionali randomizzati in accordo con le linee guida internazionali per la Good Clinical Practice (GCP)

PARTECIPAZIONE A
GRUPPI DI RICERCA

Coordinatore per il progetto "UPSTREAM (Ultrasound in Psoriatic Arthritis Treatment)" del Gruppo di Studio nazionale multicentrico sull'Ecografia Muscoloscheletrica, patrocinato dalla Società Italiana di Reumatologia, in pazienti affetti da Malattie Reumatiche Sistemiche nel cui ambito partecipa in qualità di Sperimentatore.

Coordinatore per il progetto "Early Damage in SLE". del Gruppo di Studio nazionale multicentrico, patrocinato dalla Società Italiana di Reumatologia, sul LES di recente insorgenza – Early Lupus nel cui ambito partecipa in qualità di Sperimentatore.

Partecipa in qualità di Sperimentatore alle attività del gruppo di studio nazionale multicentrico, patrocinato dalla Società Italiana di Reumatologia, sulle complicanze neuropsichiatriche del Lupus Eritematoso Sistemico.

Partecipa in qualità di Sperimentatore alle attività del gruppo di studio internazionale multicentrico Lupus Nephritis Trial Network.

Partecipa in qualità di Sperimentatore alle attività del gruppo di studio internazionale multicentrico EULAR SLE Study Group.

RESPONSIBILITÀ DI
PROGETTI DI RICERCA

2017: titolare di finanziamento (50.000 €) in qualità di Promotore, Referente e Coordinatore del Progetto dal titolo "PROFILING OF RHEUMATOID ARTHRITIS PATIENTS WITH INADEQUATE RESPONSE (P.R.A.I.S.E) TO CONVENTIONAL AND BIOLOGICAL DMARDS." presentato a valere sul Bando nazionale CREARE per il finanziamento alla ricerca indipendente da parte di Pfizer.

2016: titolare di finanziamento (60.000 €) in qualità di Promotore, Referente e Coordinatore del Progetto dal titolo "Autoanticorpi Verso Antigeni Neuroni Tipici – A.V.A.N.TI. – nel Lupus Eritematoso Sistemico", presentato a valere sul Bando Capitale Umano ad Alta Qualificazione Annualità 2015 – SARDEGNA RICERCHE – RAS.

2016: titolare di finanziamento (25.000 €) in qualità di **Promotore, Referente e Coordinatore** del Progetto dal titolo "Avvio di un attività di diagnostica molecolare delle Malattie Reumatiche Autoinfiammatorie." finanziato dalla Fondazione di Sardegna nell'ambito del Bando 2016.

2015: Promotore, Referente e Coordinatore del progetto "Early Damage in SLE" nell'ambito delle attività del Gruppo di Studio della Società Italiana di Reumatologia sul LES di recente insorgenza – Early Lupus.

2014: titolare di finanziamento (30.000 €) in qualità di Promotore, Referente e Coordinatore del Progetto dal titolo "Applicazione dell'ecografia ad alta risoluzione nelle Malattie Reumatiche primitive e secondarie" finanziato dalla Fondazione di Sardegna nell'ambito del Bando 2014.

2013: Coordinatore di Unità Operativa nel progetto dal titolo "Evaluation of a new score incorporating endothelial dysfunction for the assessment of coronary heart disease risk in patients with rheumatoid arthritis: a 3-year prospective study" finanziato (400.000 €) dal Ministero della Salute e dalla RAS nell'ambito del "Bando 2011-2102 – Giovani Ricercatori E Ricerca Finalizzata" (wfr gr-2011-02352816).

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Prof Alessandro Mathieu (Struttura complessa di Reumatologia Azienda Ospedaliero - Universitaria di Cagliari - Italia).

Prof Munther Khamashta (Lupus Unit - The Rayne Institute - King's College London presso il St Thomas' Hospital di Londra - Regno Unito)

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".

Cagliari 23-05-2017

Dott. Matteo Piga