

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **GIULIA ROCCA**
04/07/81
Nazionalità Italiana
Posta elettronica e-mail: giulia.rocca@aouss.it

QUALIFICA PROFESSIONALE **BIOLOGA Specialista in Biochimica Clinica**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date (da-a) 01 Febbraio 2023-presente

Lavoro o posizione ricoperta **DIRIGENTE BIOLOGO SPECIALISTA IN BIOCHIMICA CLINICA** con **CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO** presso il Laboratorio Analisi di Patologia Clinica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari (AOU-Sassari)
- Gestione routine e urgenze nei Settori Chimica Clinica-Immunometria, Sierovirologia;

Date (da-a) 16 Dicembre 2022- 31 Gennaio 2023

Lavoro o posizione ricoperta **DIRIGENTE BIOLOGO SPECIALISTA IN BIOCHIMICA CLINICA** con **CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO** presso il Laboratorio di Virologia della S.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari (AOU-Sassari)

Nome del datore di Lavoro **Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari**

Date (da-a) 16 Settembre 2022- 15 Dicembre 2022

Lavoro o posizione ricoperta **DIRIGENTE BIOLOGO SPECIALISTA IN BIOCHIMICA CLINICA** con **CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO** presso il Laboratorio di Virologia della S.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari (AOU-Sassari)

Nome del datore di Lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari

Lavoro o posizione ricoperta Attività sanitaria finalizzata al superamento dell'emergenza COVID-19 al fine di garantire:
- l'accertamento diagnostico e il monitoraggio dell'infezione sostenuta da SARS-CoV-2 mediante test molecolari (Real-Time PCR) e sierologici (ELISA, CLIA)
- la qualità del risultato dei test di laboratorio;
- l'interpretazione, la validazione e la refertazione dei risultati dei test di laboratorio.
- il supporto al personale tecnico e agli specializzandi;

Date (da-a)	18 Marzo 2020 – 15 Settembre 2022
Lavoro o posizione ricoperta	DIRIGENTE BIOLOGO SPECIALISTA IN BIOCHIMICA CLINICA con CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA presso il Laboratorio di Virologia della S.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari (AOU-Sassari)
Nome del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari
Principali attività e responsabilità	Attività sanitaria finalizzata al superamento dell'emergenza COVID-19 al fine di garantire: <ul style="list-style-type: none"> - l'accertamento diagnostico e il monitoraggio dell'infezione sostenuta da SARS-CoV-2 mediante test molecolari (Real-Time PCR) e sierologici (ELISA, CLIA) - l'idoneità del campione clinico al momento dell'accettazione; - la qualità del risultato dei test di laboratorio; - l'interpretazione, la validazione e la refertazione dei risultati dei test di laboratorio. - il supporto al personale tecnico e agli specializzandi; - il supporto al Responsabile e ai Dirigenti del settore; - la corretta gestione dei kit e della strumentazione di laboratorio;
Date (da-a)	Gennaio 2020 a 20 Luglio 2020
Lavoro o posizione ricoperta	CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA
Nome del datore di lavoro	A.I.S.P.O - Associazione Italiana per la Solidarietà tra i popoli in collaborazione con l'Università degli Studi di Sassari
Principali attività e responsabilità	Collaboratore presso il Laboratorio di Virologia della S.C. di Microbiologia e Virologia dell'A.O.U di Sassari
Tipo di attività o settore	Attività di ricerca e formazione presso i Laboratori di Virologia dell' Azienda Ospedaliera -Università di Sassari Attività di laboratorio relativa alla diagnosi e al monitoraggio delle malattie infettive di origine virale, in particolare: <ul style="list-style-type: none"> - infezioni sostenute da HIV, HBV, HDV, HAV e HCV (test di screening, test di conferma, viremia); - test di farmacoresistenza per HIV e HBV; - test di genotipizzazione per HCV e HBV; - test per infezioni sostenute da Clostridium difficile; - infezioni sostenute da virus erpetici e da Poliomavirus nel paziente immunocompromesso (onco-ematologico, trapiantato, HIV-positivo); - infezioni sessualmente trasmesse (Treponema pallidum); - infezioni in gravidanza e test di avidità IgG; - infezioni sostenute da virus responsabili di malattie esantematiche; - infezioni sostenute da agenti neurotropi, pneumotropi ed enterotropi; - ricerca del DNA del Papilloma Virus Umano (LR-HPV e HR-HPV). Valutazione di nuove metodiche diagnostiche ed implementazione delle stesse in ambito lavorativo

Date (da-a)	Gennaio 2018 a Dicembre 2019
Lavoro o posizione ricoperta	CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA
Nome del datore di lavoro	A.I.S.P.O - Associazione Italiana per la Solidarietà tra i popoli in collaborazione con l'Università degli Studi di Sassari
Principali attività e responsabilità	Collaboratore presso il Laboratorio di Virologia della S.C. di Microbiologia e Virologia dell'A.O.U di Sassari
Tipo di attività o settore	Attività di laboratorio per contribuire al miglioramento della salute della popolazione dello stato del Red Sea attraverso il potenziamento delle capacità del Servizio Sanitario Nazionale. Tutor a medici di nazionalità sudanese per lo studio e l'applicazione delle tecniche sierologiche e molecolari, relativa alla diagnosi e al monitoraggio delle malattie infettive di origine virale, in particolare: <ul style="list-style-type: none"> - infezioni sostenute da HIV, HBV, HDV, HAV e HCV (test di screening, test di conferma, viremia); - test di farmacoresistenza per HIV e HBV; - test di genotipizzazione per HCV e HBV; - analisi di polimorfismi associati a infezione da HCV (test IL-28B); - infezioni sostenute da Virus erpetici e da Poliomavirus nel paziente immunocompromesso (onco-ematologico, trapiantato, HIV-positivo); - infezioni sessualmente trasmesse (<i>Treponema pallidum</i>); - infezioni in gravidanza e test di avidità; - infezioni sostenute da virus responsabili di malattie esantematiche; - infezioni sostenute da agenti neurotropi, pneumotropi ed enterotropi; - ricerca del DNA del Papilloma Virus Umano (LR-HPV e HR-HPV). Valutazione di nuove metodiche diagnostiche ed implementazione delle stesse in ambito lavorativo.
Date (da-a)	Giugno 2012 – Dicembre 2017
Lavoro o posizione ricoperta	CONSULENTE PROFESSIONALE
Nome del datore di lavoro	Libera Professionista con Contratto di Consulente Professionale con Ardea S.r.l
Principali attività e responsabilità	Consulente tecnico per Ardea S.r.l., Società che eroga Servizi Diagnostici al Laboratorio di Malattie Infettive della S.C. Malattie Infettive e Tropicali dell'AOU-Sassari.
Tipo di attività o settore	Attività di laboratorio relativa alla diagnosi e al monitoraggio delle malattie infettive di origine virale, in particolare: <ul style="list-style-type: none"> - infezioni sostenute da HIV, HBV, HDV, HAV e HCV (test di screening, test di conferma, viremia); - test di farmacoresistenza per HIV e HBV; - test di genotipizzazione per HCV e HBV; - analisi di polimorfismi associati a infezione da HCV (test IL-28B); - infezioni sostenute da Virus erpetici e da Poliomavirus nel paziente immunocompromesso (onco-ematologico, trapiantato, HIV-positivo); - infezioni sessualmente trasmesse (<i>Treponema pallidum</i>); - infezioni in gravidanza e test di avidità; - infezioni sostenute da virus responsabili di malattie esantematiche; - infezioni sostenute da agenti neurotropi, pneumotropi ed enterotropi; - ricerca del DNA del Papilloma Virus Umano (LR-HPV e HR-HPV).

	Valutazione di nuove metodiche diagnostiche ed implementazione delle stesse in ambito lavorativo.
Date (da-a)	Settembre 2012 – Febbraio 2015
Lavoro o posizione ricoperta	DATA MANAGER
Nome del datore di lavoro	Fondazione ICONA -Italian Cohort naive Antiretrovirals Arruolamenti e follow-up database ICONA centro A1, collaborazione studio centro A1.
Referente	Prof. Giordano Madeddu (S.C. Clinica Malattie Infettive e Tropicali AOU-SS)
Date (da-a)	Giugno 2009 - Settembre 2014
Lavoro o posizione ricoperta	BIOLOGA SPECIALIZZANDA in Biochimica Clinica
Nome del datore di lavoro	Università degli Studi di Sassari - Facoltà di Medicina e Chirurgia
Principali attività e responsabilità	Alta formazione specialistica inerente la Biochimica clinica e la Biologia Molecolare clinica; addestramento professionale inerente l'attività di laboratorio relativa alle metodiche utilizzate nelle indagini sierologiche e molecolari per la diagnosi e il monitoraggio delle infezioni virali.
Tipo di attività o settore	A.O.U-SS, Dipartimento di Scienze Biomediche, Sezione Biochimica Clinica; Laboratorio di Virologia dell'U.O.C di Malattie Infettive.
Date (da-a)	30 Maggio 2010 - 30 Maggio 2012
Lavoro o posizione ricoperta	Borsista
Nome del datore di lavoro	Regione Autonoma della Sardegna,
Principali attività e responsabilità	Progetto regionale "Giovani ricercatori", L. reg. 7 Agosto 2007 n.7 per la promozione della ricerca scientifica e dell'innovazione in Sardegna
Tipo di attività o settore	Titolo progetto: <i>"Studio della memoria dell'immunità: ricerca degli anticorpi riguardanti le zoonosi e gli anticorpi verso HHV-8, HSV-1, HSV-2, CMV ed EBV in una popolazione longeva sarda"</i> ; Prof. L. Deiana
	Attività svolta presso il Dipartimento di Scienze Biomediche-Sezione Biochimica Clinica dell'A.O.U-Sassari: <ul style="list-style-type: none"> - raccolta e selezione di campioni reclutati nel progetto AKeA-A Kent'Annos, diretto dal Prof. L. Deiana; - acquisizione e sviluppo di tecniche sierologiche per la ricerca degli anticorpi verso HHV-8, HSV-1, HSV-2, CMV ed EBV (ELISA e CLIA), <i>Echinococcus granulosus</i> (ELISA e Immunoblotting) e <i>Plasmodium falciparum</i> (Immunofluorescenza Indiretta) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche-Sezione Biochimica Clinica dell'A.O.U-Sassari

Date (da-a) 1 Aprile 2009 - 30 Giugno 2009

Lavoro o posizione ricoperta **Frequenza volontaria post-Laurea specialistica**
Programma "Formazione ed Innovazione per l'occupazione"

Nome del datore di lavoro Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia, Ospedale SS.ma Annunziata, A.S.L n.1-Sassari

Principale attività e responsabilità Estrazione di acidi nucleici da sangue periferico e midollare; allestimento di reazioni di PCR e Real Time PCR in campo oncoematologico per l'identificazione e la quantificazione dei riarrangiamenti molecolari nelle leucemie umane.

Tipo di attività o settore Biologia Molecolare

Date (da-a) 05 Giugno 2006 - 29 Novembre 2006

Lavoro o posizione ricoperta **Frequenza volontaria post-Laurea**

Nome del datore di lavoro Laboratorio di Analisi Chimico-cliniche e Microbiologia, Ospedale SS.ma Annunziata, ASL n.1-Sassari

Principale attività e responsabilità Ricerca di batteri patogeni da campioni biologici mediante esame colturale

Tipo di attività o settore Microbiologia

ISTRUZIONE e FORMAZIONE

Data(da-a) 01/01/21

Titolo della qualifica rilasciata Socio Ordinario **SIPMeL** (Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio)

Data(da-a) 02/12/19

Titolo della qualifica rilasciata Conseguimento 24CFU/CFA di cui al D.M. n.616 del 10 Agosto 2017. Discipline: Pedagogia speciale e didattica dell'inclusione (8CFU), Metodologie e tecnologie didattiche (8 CFU), Antropologia culturale (8CFU) e Psicologia dell'apprendimento (8 CFU)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Accademia di belle Arti Fidia- Ministero dell'istruzione, dell'Università e della ricerca – Alta formazione artistica e musicale

Date (da-a) 14 Dicembre 2017

Titolo della qualifica rilasciata **DIPLOMA di MASTER di II Livello in VIROLOGIA MOLECOLARE**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'
Facoltà di Farmacia e Medicina
MASTER UNIVERSITARIO di II Livello in Virologia Molecolare

Titolo tesi: *"Outcomes virologici in una coorte di pazienti affetti da epatite cronica da HCV e da Talassemia Major".* Prof.ssa O.Turriziani (Università La Sapienza Roma), Prof. S.Babudieri (AOU SASSARI)

Date (da-a)	8 Aprile 2015
Titolo della qualifica rilasciata	ABILITAZIONE all'esecuzione dei prelievi venosi per Biologi
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Prof.ssa Patrizia Cardelli presso AO S. Andrea, Roma A-elle s.r.l., AO S. Andrea, Roma
Date (da-a)	08/04/15
Titolo della qualifica rilasciata	CORSO Basic Life Support Defibrillation (BLS-D)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dott. Carlo Ristori presso AO S. Andrea, Roma A-elle s.r.l., AO S. Andrea, Roma
Date (da-a)	Giugno 2009 - Settembre 2014
Titolo della qualifica rilasciata	DIPLOMA di SPECIALIZZAZIONE in BIOCHIMICA CLINICA in data 2 Settembre 2014 con votazione 50/50 e lode.
Titolo tesi:	<i>"Studio dell'immunosenescenza in una popolazione longeva sarda"</i> . Prof.Luca Deiana Università degli Studi di Sassari
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Sassari Facoltà di Medicina e Chirurgia SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE in BIOCHIMICA CLINICA
Data	Novembre 2009
Titolo della qualifica rilasciata	ABILITAZIONE all'esercizio della professione di Biologo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Sassari Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Esame di Stato - Abilitazione professionale
Date (da-a)	Novembre 2006 - Dicembre 2008
Titolo della qualifica rilasciata	LAUREA SPECIALISTICA in Biologia Sperimentale ed Applicata in data 3 Dicembre 2008 con votazione 110/110 e lode.
Titolo tesi:	<i>"Quantificazione del trascritto ibrido BCR-ABL nella Leucemia Mieloide Cronica (LMC) mediante Real Time PCR"</i> . Prof.ssa MM.Simile, Dott.ssa Elena Rimini (AOU SASSARI)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Sassari Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA in Biologia Sperimentale e Applicata - Indirizzo Biomedico
Date (da-a)	Novembre 2001- Aprile 2006
Titolo della qualifica rilasciata	LAUREA in SCIENZE BIOLOGICHE in data 26 Aprile 2006 con votazione 105/110. <i>Espressione della alfa-Beta-cristallina in cellule J-111 sottoposte a simulate condizioni microvragitazionali.</i> Prof.P.Pippia Dott.ssa G.Galleri Università degli Studi di Sassari

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Sassari
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
CORSO DI LAUREA in Scienze Biologiche - Indirizzo Biosanitario

Date (da-a) | Settembre 1995-Luglio 2000

Titolo della qualifica rilasciata | **DIPLOMA MAGISTRALE**
in data 10 Luglio 2000 con votazione 90/100

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Istituto magistrale "S. Satta" di Nuoro
Istituto d'istruzione secondaria superiore
Indirizzo Socio-Psico-Pedagogico

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

COMPETENZE LINGUISTICHE

Italiano | Madrelingua

Inglese

Capacità di lettura | OTTIMO

Capacità di scrittura | OTTIMO

Capacità di espressione orale | OTTIMO

Francese

Capacità di lettura | BUONO

Capacità di scrittura | BUONO

Capacità di espressione orale | BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI | Ottime capacità di comunicazione e di collaborazione (formazione, vita associativa, tempo libero).

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE | Ottimo interesse ed entusiasmo per le nuove attività, ottime capacità analitiche e di sintesi, grande disponibilità e ottimo senso dell'organizzazione in diverse situazioni.

CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI | Elevata competenza e significativa esperienza nell'ambito delle attività di laboratorio relative alle metodiche utilizzate nelle indagini sierologiche e molecolari per la diagnosi e il monitoraggio delle infezioni virali, in particolare:

Virologia:

- analisi macroscopica dei campioni clinici;
- esecuzione e interpretazione dei test sierologici e dei test molecolari (test di screening, test di avidità, test di conferma, carica virale, genotipizzazione e farmacoresistenza).

Biologia Molecolare:

- estrazione degli acidi nucleici da diverse matrici biologiche mediante Kit commerciali e sistemi automatizzati, amplificazione degli acidi nucleici mediante PCR qualitativa (Simplex PCR, Multiplex PCR, Nested PCR, Reverse-Transcriptase PCR,) e quantitativa (Real-Time PCR, NASBA), FilmArray, elettroforesi su

gel di agarosio, genotipizzazione e farmacoresistenza (Sequenziamento, LiPA).

Sierologia:

- ricerca di antigeni mediante Immunofluorescenza diretta e saggi immunoenzimatici (ELISA, ELFA, CLIA);
- ricerca di anticorpi mediante Immunofluorescenza indiretta e saggi immunoenzimatici (ELISA, ELFA, CLIA, LiPA, Immunoblotting).

Batteriologia:

- allestimento di colture batteriche da diversi campioni biologici.

Strumentazione di Laboratorio:

- microscopio ottico composto, ottico invertito e a fluorescenza;
- estrattori di acidi nucleici, spettrofotometri, termociclatori per PCR qualitativa e quantitativa, camerette elettroforetiche e transilluminatori;
- sistemi automatizzati per l'esecuzione di analisi immunoenzimatiche (ELISA, ELFA, CLIA) per la ricerca di antigeni e anticorpi;
- sistema INNO-LiPA per test di conferma (HIV-1, HIV-2 e HCV), genotipizzazione (HBV e HCV) e farmacoresistenza (HBV);

Refertazione:

Lettura, interpretazione, validazione e refertazione dei risultati di Laboratorio.

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE

Ottima conoscenza del sistema operativo Microsoft Windows, del pacchetto Microsoft Office e del Sistema Informatico di Laboratorio (DNLab).

PATENTI B

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

ISCRIZIONE A ORDINI,
SOCIETÀ E ASSOCIAZIONI

Iscritta all'Ordine dei Biologi della Sardegna da Gennaio 2011 a tutt'oggi, numero iscrizione SAR A 1066.

PUBBLICAZIONI

1) G. Madeddu, G. Mameli, G. Capobianco, S. Babudieri, I. Maida, P. Bagella, **G. Rocca**, P.L. Cherchi, L.A. Sechi, S. Zanetti, G. Nunnari, S. Dessole, M.S. Mura. *"HPV infection in HIV-positive females: the need for cervical cancer screening including HPV-DNA detection despite successful HAART"*. Eur rev Med Pharmacol Sci (2014), pagg. 1277-1285.

F.Bussu, D.Rizzo, L.Saderi, A.Piras, L.M.De Luca, G. De Riu, L. A.Vaira, A.Serra, P. Altrudo, D.Delogu, I.Dettori, F.Riu, F. Angioj, L.Firino, R.Govoni, G.Ibba, V.Lai, E.Mura, B.Paglietti, C.Piu, A. Puggioni, E.Rimini, **G.Rocca**, C.Serra, S.Uzzau, G.Sotgiu. *"Swab Team in the SARS CoV-2 outbreak containment among healthcare workers"*. **The Journal of Infection in developing countries**

Alessia Lai, Annalisa Bergna, Stefano Toppo, Marina Morganti, Stefano Menzo, Valeria Ghisetti, Bianca Bruzzone, Mauro Codeluppi, Vito Fiore, Emmanuele Venanzi Rullo, Guido Antonelli, Loredana Sarmati, Gaetano Brindicci, Annapaola Callegaro, Caterina Sagnelli, Daniela Francisci, Ilaria Vicenti, Arianna Miola, Giovanni Tonon, Daniela Cirillo, Ilaria Menozzi, Sara Caucci, Francesco Cerutti, Andrea Orsi, Roberta Schiavo, Sergio Babudieri, Giuseppe Nunnari, Claudio M. Mastroianni, Massimo Andreoni, Laura Monno, Davide Guarneri, Nicola Coppola, Andrea Crisanti, Massimo Galli, Gianguglielmo Zehender
SCIRE-SARS-CoV-2 Italian Research Enterprise-Collaborative Group
Claudia Balotta, Carla della Ventura, Marco Schiuma, Enrico Lavezzo, Paolo Fontana, Luca Bianco, Luigi Bertolotti, Laura Manuto, Marco Grazioli, Federico Bianca, Claudia Del Vecchio, Elisa Franchin, Francesco Onelia, Andrea Spitaleri, Francesca Saluzzo, Giovanni Lorenzin, Stefano Pongolini, Erika Scaltriti, Laura Soliani, Patrizia Bagnarelli, Chiara Turchi, Valerio Onofri, Filomena Melchionda, Adriano Tagliabracci, Elisa Burdino, Maria Grazia Milia, Patrizia Caligiuri, Vanessa De Pace, Valentina Ricucci, Alexander Domnich, Simona Boccotti, Leoni Maria Cristina, Giuliana Lo Cascio, Salvatore Rubino, Vincenzo Lai, **Giulia Rocca**, Rosalba Govoni, Giuseppe Mancuso, Roberta Campagna, Laura Mazzuti, Giuseppe Oliveto, Ombretta Turriziani, Laura Campogiani, Mirko Compagno, Luigi Coppola, Angela Maria Antonia Crea, Giuseppe De Simone, Andrea Di Lorenzo, Ludovica Ferrari, Marco Iannetta, Vincenzo Malagnino, Tiziana Mulas, Benedetta Rossi, Ilaria Spalliera, Simona Tedde, Elisabetta Teti, Pietro Vitale, Marta Zordan, Eugenio Milano, Antonella Lagioia, Rosa Gallitelli, Mario Starace, Carmine Minichini, Alessia Di Fraia, Maddalena Schioppa, Rita Greco, Anna Gidari, Maurizio Zazzi, Filippo Dragoni, Laura Li Puma, Silvia Ronchiadin, Luigi Ruggerone, Dario Russignaga.

Phylogeography and genomic epidemiology of SARS-CoV-2 in Italy and Europe with newly characterized Italian genomes between February-June 2020

POSTER

1) "Mutazione JAK2 nelle malattie mieloproliferative croniche Ph-negative"

E. Rimini¹, E. Saba¹, **G. Rocca**², A. Pinna¹, R. Serra¹, S. Vargiu² e L. Rubattu¹

¹ Laboratorio Analisi Chimico-cliniche e Microbiologia, Ospedale SS.ma Annunziata, ASL n.1-Sassari

² Dipartimento di Scienze Biomediche, sez. Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, Università degli Studi di Sassari

2) "Sieroprevalenza anticorpale delle infezioni latenti CMV, EBV e HSV in una popolazione longeva sarda"

Rocca G.^{1,2}, Marchisio A.¹, Coinu G.², Pasella S.¹, Baralla A.¹, Pinna S.¹, Carru C.¹, Mura M.S.², Deiana L.¹

¹ Dipartimento di Scienze Biomediche, sez. Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, Università degli Studi di Sassari

² Istituto di Malattie Infettive, AOU-Sassari

3) "Studio della lunghezza telomerica in una popolazione longeva sarda"

A. Mannu¹, S. Pinna¹, L. Murgia¹, **G. Rocca**¹, P. Mele¹, E. Canu¹, R. Rossi¹, V. D'Urso¹, A. Zinellu¹, C. Carru¹, L. Deiana¹

¹ Dipartimento di Scienze Biomediche, sez. Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, Università degli Studi di Sassari

4) *"Sieroprevalenza per IgG anti T. gondii, CMV, EBV, HSV e VZV in una popolazione longeva sarda"*

Pettinato M.L.², Cilliano M.², **G. Rocca**¹, Coinu G.², Cattari G.², Mura M. S.², Marchisio A.¹, Zinellu A.¹, Sotgia S.¹, Carru C.¹, Deiana L.¹

¹ Dipartimento di Scienze Biomediche, sez. Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, Università degli Studi di Sassari, AOU-Sassari

² Istituto di Malattie Infettive, AOU-Sassari

5) *"Studio delle sottopopolazioni linfocitarie in una popolazione longeva sarda"*

Pettinato M. L.¹, Cilliano M.¹, **G. Rocca**², Muredda A.¹, Mura M. S.¹, Marchisio A.², Bacciu A.², Occhineri P.², Carru C.², Deiana L.².

¹ Istituto di Malattie Infettive, AOU-Sassari

² Dipartimento di Scienze Biomediche, sez. Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, Università degli Studi di Sassari

6) *"Ricerca anticorpi malarici in soggetti che hanno contratto la malaria in giovane età"*

G. Rocca^{1,2}, A. Marchisio², E. Sotgiu², V. Ventura², F. Lai², S. Sotgia², A. Zinellu², A. Mannu², C. Carru², L. Deiana².

¹ Borsa di ricerca co-finanziata con fondi a valere sul PO Sardegna FSE 2007-2013 sulla L.R. 7/2007 "Promozione della ricerca scientifica e tecnologica in Sardegna"

² Dipartimento di Scienze Biomediche, sez. Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, Università degli Studi di Sassari

7) *"Immunofenotipizzazione linfocitaria in una popolazione longeva sarda"*

G. Rocca¹, A. Muredda², A. Zinellu¹, M. S. Mura², M. Deiana³, A. Marchisio¹, M. Pescatori¹, C. Carru¹, L. Deiana¹

¹ Dipartimento di Scienze Biomediche, sez. Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, Università degli Studi di Sassari

² Istituto di Malattie Infettive, AOU-Sassari

³ Ass. "Isola dei centenari"

8) *"Rosolia in gravidanza in paziente vaccinata con MPR"*

Caddeo A.¹, Lanzarini P.², Madeddu G.¹, Arossa A.³, **Rocca G.**¹, Lovigu C.¹, Mura M. S.¹, Minoli L.²

¹ Istituto di Malattie Infettive, AOU-Sassari

² Fondazione IRCCS Policlinico "San Matteo" Malattie infettive³ Ostetricia e Ginecologia, Università di Pavia

9) *"Quando l'avidità anticorpale non basta: l'importanza dello screening per Citomegalovirus in donne in età fertile"*

B.Zauli¹, A.Caddeo¹, G.Rocca², R.Govoni², A.Colpani¹, A.DeVito¹, M.C.Meloni¹, A.Bitti¹, M.Fois¹, S.Bacciu¹, F.Cherchi¹, C.DiCastri¹, S.Ruiu¹, S.Babudieri¹, G. Madeddu¹.

Dipartimento di Medicina e Farmacia e Dipartimento di Scienze Biomediche Università degli Studi di Sassari

**PARTECIPAZIONE A
CONGRESSI, CONVEGNI,
SEMINARI, CORSI**

La sottoscritta ha partecipato a 6 congressi Nazionali, ha frequentato 33 corsi di formazione attinenti l'attività di Laboratorio (sistemi gestionali, sicurezza secondo l'art. 37 del D. Lgs. 81/08 s.m.i. e l'Accordo Stato Regioni 221/CSR del 21/12/2011, etc).

La sottoscritta, ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. n.445/2000 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. n.445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità dichiara che i contenuti presenti nel proprio Curriculum vitae sono rispondenti al vero ed alla documentazione in mio possesso.

La sottoscritta autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003.

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the right side of the page.

Short vertical line on the right side of the page.