

**Percorso di Formazione A Distanza:
" RATIO: Rational use of Antibiotic Therapy in resistant Infectious Occurrences "**

FAD SINCRONA: N° ECM: 106 – 325678

SEDE PIATTAFORMA FAD: UFFICI PKG srl: Firenze, via Giovanni del Pian dei Carpinì 96/7 – 50127

INDIRIZZO PIATTAFORMA WEB: www.pkg-education.com

INDIRIZZO SERVER: www.pkg-education.com

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL PROGRAMMA FORMATIVO

RAZIONALE

Nel nostro paese si stimano circa 10.000 casi di decessi all'anno per infezioni resistenti ai comuni antibiotici. Sempre in Italia si è stimato che il 5% dei pazienti ospedalizzati contrae un'infezione durante il ricovero.

Di fronte a dati così allarmanti il Ministero della Salute ha adottato nel 2017 un piano triennale di contrasto (PNCAR 2017 - 2020) determinando percorsi ed obiettivi che le istituzioni sanitarie devono adottare per contrastare efficacemente questo problema, mentre si rende urgente la disponibilità di nuove opzioni terapeutiche che possano rivelarsi più efficaci in questo set di pazienti.

Uno dei punti fondamentali del PNCAR riguarda la formazione degli operatori sanitari.

Sulla base di queste premesse il progetto si pone i seguenti obiettivi:

- sviluppare sensibilità e cultura intorno al problema delle infezioni complicate e dell'antibiotico-resistenza
- diffondere le Linee Guida e le evidenze scientifiche per un uso razionale della terapia antibiotica
- esplorare il panorama delle nuove opportunità terapeutiche



OBIETTIVI FORMATIVI E COERENZA CON L'OBBIETTIVO NAZIONALE

Coerenza con Obiettivo Nazionale N° 2: Linee guida – Protocolli – Procedure

DESTINATARI

Il percorso formativo è rivolto a Medici Chirurghi con specializzazione in:

- Malattie infettive
- Anestesia e rianimazione
- Ematologia
- Medicina interna
- Oncologia
- Microbiologia e virologia
- Malattie dell'apparato respiratorio

DURATA DEL CORSO

La FAD SINCRONA si svolgerà il **10 SETTEMBRE 2021**.

ATTIVITA' DI TUTORAGGIO E MODALITÀ DI EROGAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

E' prevista attività di tutoraggio.



PROGRAMMA

FAD SINCRONA

ORARIO	RELAZIONE	DISCUSSANT
13.55 – 14.00	Introduzione ed obiettivi del corso	S. BABUDIERI
14.00 – 14.40	Definizione del contesto epidemiologico locale delle infezioni gravi da germi gram-negativi ed impatto del SARS-CoV-2	G. ANGIONI
14.40 – 15.20	Gli aspetti microbiologici e farmacologici dell'antibiotico resistenza come driver della medicina di precisione nei pazienti con infezione da CRE	R. ARE
15.20 – 16.00	Le nuove strategie per un uso razionale della terapia antibiotica nei pazienti con unmet needs	G. MADEDDU
16.00 – 17.00	Questions and answers	S. BABUDIERI

Durata complessiva 3 ore.

Legenda acronimi:

***CRE:** Enterobacteriaceae (enterobatteri) resistenti ai **carbapenemi**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Responsabile Scientifico: Dott. SERGIO BABUDIERI

NUMERO CREDITI ECM ASSEGNATI

All'evento sono stati assegnati 4,5 crediti ECM.



FACULTY (in ordine alfabetico)

ANGIONI	GOFFREDO	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Dirigente Medico U.O.C. Malattie infettive - P.O. Santissima Trinità, A.S.S.L. A.T.S. Sardegna - CAGLIARI
ARE	RICCARDO	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Dirigente Medico S.C. Clinica di Malattie Infettive e Tropicali – AOU SASSARI
BABUDIERI	SERGIO	RELATORE E RESPONSABILE SCIENTIFICO	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Direttore UOC Malattie infettive e tropicali AOU SASSARI
MADEDDU	GIORDANO	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Professore Associato Malattie Infettive - Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Sperimentali - Università degli Studi di SASSARI

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

Al termine dell'intero percorso i partecipanti dovranno compilare un questionario di apprendimento finale ai fini dell'erogazione dei crediti ECM.

DATI PROVIDER

Accreditamento Provider: PKG srl con decorrenza dal 15/10/2012 è Provider Standard Nazionale con numero identificativo 106 dopo aver ottenuto il parere positivo dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua. Tale accreditamento è valido per un periodo di 4 anni ai sensi dell'Accordo stipulato in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano in data 5 novembre 2009 e del suo Regolamento Applicativo approvato dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua in data 13/01/2010 e successive modifiche del 19 aprile 2012. PKG s.r.l. è inoltre certificata UNI EN ISO 9001:2015 per la progettazione ed erogazione di servizi di formazione continua in medicina come provider ECM (Certificato TUV 50 100 9892).

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



PERSONAL INFORMATION

Name **ANGIONI GOFFREDO**
Address **92, VIA IS MIRRIONIS, 09121, CAGLIARI, ITALIA**
Phone
Fax
E-mail

Nationality **ITALIAN**
Date of birth **27.08.1974**

WORK EXPERIENCE

- Date **16.03.2012 still now**
- Employer **ATS SARDEGNA, ASSL CAGLIARI**
- Position **MEDICAL DOCTOR, UNIT OF INFECTIOUS DISEASES, SS. TRINITA' HOSPITAL, ASL8 CAGLIARI**

- Date **October 2016 still now**
- Employer **ESCMID**
- Position **ESGIB (European Study Group for Brain Infections) member**

- Date **September 2016 still now**
- Employer **ESCMID**
- Position **ESGAP (European Study Group for Antibiotic Policies) member**

- Date **April 2016 still now**
- Employer **ASSL CAGLIARI**
- Position **INFECTIOUS DISEASES TUTOR**

- Date **19.10.2015 still now**
- Employer **ASSL CAGLIARI**
- Position **ID SPECIALIST IN INFECTION CONTROL TEAM**

- Date **2011 still now**
- Employer **UNIVERSITY OF CAGLIARI**
- Position **FACULTY OF MEDICINE, INFECTIOUS DISEASES**

- Date 01.10.2016 – 31.10.2016
- Employer National Health Service Spain
- Position *One month Observership at INFECTIOUS DISEASES DEPT at HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN MACARENA, SEVILLE, SPAIN*

- Date 27.10.2015 – 25.11.2015
- Employer National Health Service United Kingdom
- Position *One month Observership at ANTIMICROBIAL PHARMACODYNAMICS AND THERAPEUTICS, DEPARTMENT OF MOLECULAR AND CLINICAL PHARMACOLOGY at UNIVERSITY OF LIVERPOOL*

- Date 31.03.2014 – 30.04.2014
- Employer National Health Service United Kingdom
- Position *One month Observership at CLINICAL MICROBIOLOGY/INFECTIOUS DISEASES at ROYAL FREE HOSPITAL LONDON UK.*

- Date 01.05.2010 – 15.03.2012
- Employer ASL 8 CAGLIARI
- Position MEDICAL DOCTOR, UNIT OF INFECTIOUS DISEASES, SS. TRINITA' HOSPITAL, ASL8 CAGLIARI, FIXED TERM

- Date 08.2008 – 30.04.2010
- Employer DEPARTMENT OF JUSTICE
- Position INFECTIOUS DISEASES CONSULTANT at IGLESIAS PRISON

EDUCATION AND TRAINING

- Date 27.11.2007
- University UNIVERSITY OF SASSARI
- Degree INFECTIOUS DISEASES SPECIALIZATION
- Grade 50/50 E LODE

- Date 18.12.2003
- University UNIVERSITY OF CAGLIARI
- Degree DEGREE IN MEDICINE
- Grade 110/110 E LODE

PERSONAL SKILLS

- Mother language **ITALIAN**
- Other languages **ENGLISH, FRENCH**

	ENGLISH
• Reading skills	GOOD
• Writing skills	GOOD
• Oral skills	GOOD
COMMUNICATION SKILLS	GOOD COMMUNICATION SKILLS
ORGANIZATIONAL / MANAGERIAL SKILLS.	RISK MANAGEMENT FACILITATOR AT UNIT OF INFECTIOUS DISEASES, SS. TRINITA' HOSPITAL, ASL8 CAGLIARI MEMBER AS ID SPECIALIST OF HOSPITAL INFECTION CONTROL ASSL CAGLIARI
COMPUTER SKILLS	GOOD COMMAND OF MICROSOFT OFFICE™ TOOLS
ADDITIONAL INFORMATIONS	SPEAKER IN ABOUT 70 NATIONAL CONFERENCES ON ID CO-EXPERIMENTER IN SEVERAL HAART-HIV STUDIES

- Efficacy, safety and tolerability of dolutegravir-based combination antiretroviral therapy in clinical practice in HIV-infected patients: results from a multicenter study. A De Vito, G Caruana, F Clark, G Nunnari, G F Pellicanò, G Angioni, A Freedman, S Babudieri, G Madeddu. *Infectious Diseases and Tropical Medicine*. DOI:10.32113/itdm_201912_565
- Diagnosi eziologica delle meningiti batteriche: biologia molecolare, ricerca degli antigeni ed esami colturali. C. Pallotto, C. Tiberio, D. Francisci, F. Paciosi, S. Antinori, C. Bolla, N. Bevilacqua, G. Palmiero, A. Pan, B. Cacopardo, D. Fiordelisi, G. Angioni, D. Tacconi, E. Sozio, C. Tascini per il Gruppo di Studio MeningItaly. SIMIT 2019 (Italian Society of Infectious Diseases Meeting)
- Epidemiologia delle meningiti e delle malattie batteriche invasive in Italia: il progetto MeningItaly, secondo report preliminare. C. Pallotto, C. Bolla, N. Carannante, D. Francisci, F. Paciosi, A. Giacomelli, N. Cuomo, B. Rossi, A. Pan, M.E. Locatelli, D. Fiordelisi, G. Angioni, D. Tacconi, R. Pisapia, C. Tascini per il Gruppo di Studio MeningItaly. SIMIT 2019 (Italian Society of Infectious Diseases Meeting)
- Elevati livelli di non sensibilità a penicillina in ceppi di *Streptococcus pneumoniae* e *Neisseria meningitidis* isolati da pazienti con meningite o malattia invasiva: il progetto MeningItaly, report preliminare C. Pallotto, M. Bernardo, G. Di Caprio, D. Francisci, M. B. Pasticci, M. Galli, A. Parisini, B. Rossi, A. Pan, B. Cacopardo, S. Carbonara, G. Angioni, D. Tacconi, N. Capoluongo, C. Tascini per il Gruppo di Studio MeningItaly. SIMIT 2019 (Italian Society of Infectious Diseases Meeting)
- Positioning of darunavir/cobicistat-containing antiretroviral regimens in real life: results from a large multicentre observational prospective cohort (SCOLTA). *AIDS Research and Therapy* 12/2019; 16(1), DOI:10.1186/s12981-019-0236-0. L. Taramasso, E. Ricci, A. Cascio, L. Valsecchi, B. Menzaghi, N. Squillace, P. Maggi, G. De Socio, C. Dentone, G. Madeddu, G. Pellicanò, L. Calza, G. Angioni, P. Bonfanti, A. Di Biagio.
- ESGAP inventory of target indicators assessing antibiotic prescriptions: a cross-sectional survey. P. Howard, B. Huttner, B. Beovic, G. Beraud, D. Kofteridis, J. Pano Pardo, J. Schouten, C. Pulcini, ESGAP Working Group (G. Angioni, K. Arvaniti, A. Barac, C. Bolla, E. Calbo, O. J. Dyar, M. Fantoni, H. Fjeld, E. Keuleyan, S. Kumar, A. Harixi, D. Jenkins, F. Maurer, P. Messiaen, M. Montejo Baranda, P. Muftoz, G. Orlando, L. Pagani, F. Pepe, P. Retamar Gentil, N. M. Rocha Pereira, J. Rodrigues-Bano, B. Skodvin, T. Tängden, V. Vitrat, V. Vlahovic-Palcevski, A. Wechsler-Fördös, P. Zarb). *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, Volume 72, Issue 10, October 2017, Pages 2910–2914, doi.org/10.1093/jac/dkx243. "Loss to follow-up in newly diagnosed HIV patients", G. Angioni, L. Sanna, O. Pilia, M. Ligas, M. Garau, S. Piga (Abstract), ECCMID, Madrid, April 2018
- "Modificazione del profilo lipidico in pazienti riceventi Dolutegravir nella pratica clinica: risultati da uno studio multicentrico internazionale", Caruana G, Bagella P, Clark F, Nunnari G, Pellicanò G, Angioni G, Sedda M, Fiore V, Babudieri S, Freedman A, Madeddu G., CISAI, Perugia, Marzo 2017
- "Valutazione della efficacia e della tollerabilità, nella pratica clinica, della terapia antiretrovirale combinata con regimi contenenti Dolutegravir in Italia e Galles: risultati di uno studio multicentrico internazionale", Caruana G., Madeddu G., Bagella P., Clark F., Nunnari G., Pellicanò G., Angioni G., Sedda M., Mura M.S., Freedman A., (Abstract), SIMIT, Baveno, Ottobre 2016
- "Tubercolosi ed insufficienza renale: successo clinico in paziente monorene", Cesta N., Ronzoni N., Mulas T. Meloni G., Angioni G., (Abstract), SIMIT, Baveno, Ottobre 2016
- "Efficacy of Dolutegravir-based combination antiretroviral therapy in clinical practice in Italy and Wales: results from a multicenter, international study" G. Madeddu, G. Caruana, P. Bagella, F. Clark, G. Nunnari, G. Pellicanò, G. Angioni, M. Sedda, M.S. Mura, A. Freedman (Abstract), ICAR, Milano, Giugno 2016
- "Newly HIV diagnosed in South Sardinia: the issue of late presentation", Angioni G, Cesta N, Mulas T, Sedda M., Piga S., *Infect Dis Trop Med* 2016;

2 (2): e291

- “Efficacia e tollerabilità della Dual Therapy Raltegravir-Darunavir/Ritonavir nella pratica clinica”, (Abstract), SIMIT, Catania, Novembre 2015
- “Nuove infezioni da HIV diagnosticate presso la Divisione Malattie Infettive P.O. SS. Trinità di Cagliari, 2012-2014”, (Abstract), SIMIT, Catania, Novembre 2015
- “Infezione da HIV e comorbidità: la gestione di un paziente in monoterapia”, (Abstract), SIMIT, Catania, Novembre 2015
- “Neurologic complications in HIV+ patients”, (Abstract), EACS, Barcelona, Ottobre 2015
- “HIV late presentation in Southern Sardinia, Italy”, (Abstract), EACS, Barcelona, Ottobre 2015
- “Climatic factors as correlates of Mediterranean Spotted Fever (MSF) in Southern Sardinia”, (Abstract) ICAAC, San Diego, Settembre 2015
- “Epidemiology of bacterial meningitis in Cagliari Infectious Diseases Unit 2004-2013”, (Abstract) ECCMID, Copenhagen, Aprile 2015
- “Epidemiology of HIV-Visceral Leishmaniasis in Cagliari Infectious Diseases Unit, 2004-2013”, (Abstract) ECCMID, Copenhagen, Aprile 2015
- “Epidemiology of Mediterranean Spotted Fever in Cagliari Infectious Diseases Unit, 2006-2013”, (Abstract) ECCMID, Copenhagen, Aprile 2015
- “Trichinosi. Considerazioni clinico-epidemiologiche su un focolaio di infezione in Sardegna”, (oral communication) *Giornale Italiano di Malattie Infettive*, Supplemento I al Volume 11.
- “Sepsi da *Klebsiella pneumoniae* acquisita in comunità e endoftalmite bilaterale primitiva. Descrizione di un caso clinico”, (oral communication) *Giornale Italiano di Malattie Infettive*, Supplemento 1 al Volume 11.
- “Actinomicosi pelvica. Descrizione di un caso clinico”, (oral communication) *Giornale Italiano di Malattie Infettive*, Supplemento 1 al Volume 11.
- “La meningite tubercolare. Descrizione di una casistica clinica; elementi di interpretazione diagnostica precoce” (abstract) *Giornale Italiano di Malattie Infettive*, Supplemento 1 al Volume 11.

Date 20/02/2020

Goffredo Angioni



Curriculum vitae

Data: 08/09/2020
Firma: Riccardo Are

Dati generali

Cognome: **Are**

Nome : **Riccardo**

Luogo e data di nascita: **Sassari 14/07/1963**

Codice fiscale: **RAERCR63L14I452L**

Nazionalità: **Italiana**

Titoli di studio

Laurea: Medicina e Chirurgia – Univ. di Sassari, 14/03/1990,
votazione 110 e lode.

Specializzazione: Diploma in Tropical Medicine & Hygiene –
Royal College of Physicians of London , 11/07/1991

Specializzazione: Malattie Infettive – Univ. di Sassari 13/07/1994
Votazione 50 e lode.

Nel 1998 è stato assunto dalla Azienda U.S.L. n°1 di Sassari e lavora come dirigente medico, a tempo pieno, presso la U.O.C. di Malattie Infettive della A.O.U. di Sassari svolgendo la propria attività presso il reparto di degenza, l'ambulatorio di Malattie Tropicali e attività di consulenza presso i reparti di degenza del Presidio Ospedaliero della A.O.U. di Sassari.

Ha svolto l'attività di guardia medica, medicina generale e medicina generale urgente diurna, presso la A.S.L. n° 1 dal 01/07/1991 al 29/02/1996;

Ha svolto l'attività di guardia medica, in qualità di titolare, presso la A.S.L. n° 2 dal 22/02/1996 al 01/07/1998;

Ha svolto attività di insegnamento nei corsi di formazione professionale dell'A.S.L. n°1 negli anni 1992/93 e 1993/94;

Ha svolto attività di insegnamento nel corso per infermieri epidemiologi, dell'A.S.L. n°1, per l'anno 1994/95;

Ha frequentato il corso di perfezionamento "La diagnostica molecolare nella patologia umana da agenti biologici" attivato per l'Anno Accademico 1993/94 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Sassari.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Luigi De' followed by a stylized surname.

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Codice Fiscale
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- dal 01/11/2016 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

- dal 01/04/2001 – a tutt'oggi)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- dal 01/11/1990 – al 31/03/2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

BABUDIERI SERGIO

Italiana
28 LUGLIO 1956

DIRETTORE DELLA UNITÀ OPERATIVA COMPLESSA DI MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI DELL'AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI SASSARI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI, p.zza Università, 21 – 07100, Sassari, Italia

Direttore di Unità Operativa Assistenziale Complessa

PROFESSORE ASSOCIATO, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED 17 MALATTIE INFETTIVE, IN RUOLO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE ESPERIMENTALI, SEZIONE MALATTIE INFETTIVE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI, P.ZZA UNIVERSITÀ, 21 – 07100, SASSARI, ITALIA

Professore Universitario di II Fascia a Tempo Pieno

- **Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali** (dal 1/11/15)
- **Coordinatore del Corso Integrato di "Sistematica III"** (Ematologia e Malattie Infettive) al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
- **Coordinatore del Corso Integrato di Medicina Preventiva ed Educazione Sanitaria** al Corso di Laurea triennale in Ostetricia

RICERCATORE UNIVERSITARIO, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE F07I MALATTIE INFETTIVE, IN RUOLO PRESSO L'ISTITUTO DI MALATTIE INFETTIVE, FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI, p.zza Università, 21 – 07100, Sassari, Italia

Docente Universitario a Tempo Pieno

Docente al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, ai Corsi di Laurea triennali in Ostetricia, in Tecnico di Laboratorio Biomedico ed in Igienista Dentale ed alla Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive; Responsabile dei Servizi Medici Esterni della UO Malattie Infettive, Componente eletto del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Sassari in rappresentanza del Ruolo dei Ricercatori per due mandati (1996-2002)

• dal 01/01/2010 al 31/12/2015

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

• dal 01/01/2016 a tutt'oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

• dal 01/11/1987 – a tutt'oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Luglio 1987

• Nome e tipo di istituto di istruzione

• Qualifica conseguita

• Settembre 1983

• Nome e tipo di istituto di istruzione

• Qualifica conseguita

• Luglio 1983

• Nome e tipo di istituto di istruzione

• Qualifica conseguita

• Luglio 1975

• Nome e tipo di istituto di istruzione

• Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

• Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

ULTERIORI INFORMAZIONI

Sassari, 11 marzo 2019

*Pagina 2 - Curriculum vitae di
[Babudieri Sergio]*

PRESIDENTE NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI MEDICINA E SANITÀ PENITENZIARIA (SIMSPE – ONLUS)

SIMSPE- ONLUS, VIA S.MARIA DELLA GROTTICELLA, 65B – 01100, Viterbo, Italia

Presidente del Consiglio Direttivo per le attività no-profit della Società

PRESIDENTE ONORARIO E DIRETTORE SCIENTIFICO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI MEDICINA E SANITÀ PENITENZIARIA (SIMSPE – ONLUS)

SIMSPE- ONLUS, VIA S.MARIA DELLA GROTTICELLA, 65B – 01100, Viterbo, Italia

Presidente dell'Assemblea dei Soci SIMSPE-ONLUS

Coordinatore delle attività scientifiche e formative della Società, Legale Rappresentante della consociata "Scuola di Formazione in Medicina Penitenziaria"

Consulente Infettivologo del Ministero della Giustizia per le Case di reclusione del nord Sardegna: Sassari, Tempio Pausania (SS), Isola dell'Asinara (SS) e Alghero (SS).

MINISTERO DELLA GIUSTIZIA, DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA, PROVVEDITORATO REGIONALE DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA DELLA SARDEGNA

Consulente Specialista

Gestione e cura dei Pazienti Detenuti affetti da Malattie Infettive

Specializzazione in Malattie Infettive con votazione di 70/70 e Lode

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Specialista in Malattie Infettive

Abilitazione alla Professione di Medico-Chirurgo

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Dottore Abilitato all'esercizio della Professione Medica

Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 e lode

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Dottore in Medicina e Chirurgia

Maturità Classica

Liceo Classico "Goffredo Mameli" – Roma

Diploma di Maturità Classica

ITALIANO

INGLESE

Buono

Discreta

Discreta

FRANCESE

Elementare

Elementare

Scarsa

Autore a tutt'oggi di 212 pubblicazioni originali, su riviste internazionali "Peer Reviewed", su riviste nazionali, su testi monografici e/o trattati.

Conduzione di sperimentazioni cliniche nel ruolo di Principal Investigator, in accordo alle Good Clinical Practices, come da allegato.

Per ulteriori informazioni:
www.uniss.it
www.sanitapenitenziaria.org



CURRICULUM BREVE DOTT. GIORDANO MAEDDU

Il Dottor Giordano Madeddu è nato a Sassari il 14/03/1973.

- Iscritto al I anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Sassari nell'Anno Accademico 1992-1993. Ha svolto la sua attività di allievo interno presso l'Istituto di Malattie Infettive dell'Università di Sassari negli Anni Accademici 1997-1998 e 1998-1999.
- In data 15/03/1999 ha conseguito il Diploma di Laurea con la votazione di 110 e lode su 110, discutendo la tesi: "Malattie di Lyme: limiti di specificità della diagnosi sierologica" con il Chiar. mo Prof. Antonio Aceti, Direttore dell'Istituto di Malattie Infettive dell'Universtità di Sassari.
- Ha svolto tre mesi del tirocinio pratico post-lauream presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Granada (Spagna) nel Reparto di Medicina Interna nel periodo compreso tra il 21 Aprile 1999 ed il 19 Giugno 1999 e nel Reparto di Chirurgia Generale nel periodo compreso tra il 20 Giugno 1999 al 10 Luglio 1999.
- Ha conseguito l'abilitazione alla professione di Medico Chirurgo presso l'Università di Sassari nella II sessione del 1998 (Novembre 1999).
- E' iscritto all'albo dei Medici Chirurghi della Provincia di Sassari col numero 4385 dal 22/02/2000.
- Iscritto alla Scuola di Specializzazione di Malattie Infettive dell'Università di Sassari, ha conseguito il Diploma di Specializzazione in data 17/12/2003 con la votazione di 50 e lode su 50, discutendo la tesi dal titolo "Perdita di massa ossea e alterazione del metabolismo della vitamina D in pazienti HIV positivi trattati con terapia antiretrovirale altamente attiva (HAART) con la Chiar.ma Prof.ssa Maria Stella Mura, Direttore dell'Istituto e della Scuola di Specializzazione di Malattie Infettive dell'Università di Sassari.

- E' ricercatore non confermato –Area 06 Scienze Mediche- settore scientifico disciplinare MED/10 “Malattie dell'apparato respiratorio” afferente all'Istituto di Malattie Infettive – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università di Sassari.
- E' titolare dell'Insegnamento di Malattie Infettive nella Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio e dell'insegnamento di Applicazioni cliniche della Medicina Nucleare, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie Infettive, Infezioni e Medicina d'urgenza nella Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare.
- E' titolare dell'Insegnamento di Malattie Infettive del Corso Integrato di Medicina Interna nel Corso di Laurea triennale in Igienista Dentale.
- E' titolare dell'Insegnamento di Metodologia Infermieristica Clinica II del Corso Integrato di Metodologia Infermieristica Clinica II nel Corso di Laurea Triennale in Infermieristica.
- E' docente, con modulo didattico (infezione da HIV/AIDS, sindrome settica) di 5 ore, dell'Insegnamento di Malattie Infettive del Corso Integrato di Patologia Sistemica III del Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia.
- Collabora a numerosi studi multicentrici di coorte, nazionali ed internazionali, per la valutazione dell'efficacia e tossicità della terapia antiretrovirale dell'infezione da HIV (C.I.S.A.I, I.CO.NA, D.A.D, GNOMO, First Switch-on). Ha, inoltre, collaborato a numerosi studi clinici di accesso allargato ai farmaci antiretrovirali (Lopinavir/r EAP, Tenofovir Disoproxil fumarato EAP) e partecipa attualmente al Tipranavir EAP e TMC-114 EAP.
- E' membro del Comitato Scientifico del Coordinamento Italiano Studio Allergie e Infezione da HIV (C.I.S.A.I.).
- E' autore di oltre cento Pubblicazioni a stampa fra lavori in extenso pubblicati su riviste nazionali ed internazionali recensite su MEDLINE ed accreditate da Impact Factor e Atti di Congressi Nazionali ed Internazionali.