

**CURRICULUM PROFESSIONALE  
(EX ART. 8 D.P.R. N. 484/1997)**

La sottoscritta **Chiara Iaria** nata il **09/12/1976** a **Reggio Calabria** (prov. RC) e residente a **Favignana** (TP) in **Via Strada Costiera di Mezzogiorno snc** e domiciliata a **Palermo** in **Piazza A. Gentili 16**

consapevole delle sanzioni penali previste per il caso di dichiarazione mendace, così come stabilito dall'art. 76 Dpr 445/2000, nonché di quanto previsto dall'art. 75 del medesimo Dpr 445/2000

**DICHIARA**

I seguenti stati e fatti personali:

- di essere in possesso della **Laurea in Medicina e Chirurgia** anni 6 conseguita in data **27/10/2000** presso l'Università degli Studi di Messina
- di essere iscritto all'albo dell'ordine dei Medici della Provincia di Reggio Calabria dal **08/10/2001** n° di iscrizione **7699**
- di essere in possesso del seguente diploma di specializzazione: **Disciplina: Malattie Infettive e Tropicali** conseguito in data **26/10/2004** presso l'Università di Messina ai sensi DLgs 368/1999 della durata anni 4 (quattro) con la votazione di **50 e lode**
- di avere conseguito nel **2011** il **Titolo Dottore di ricerca in Scienze Infettivologiche e delle terapie immunologiche** presso Università La Sapienza – Roma della durata anni 3 (tre)
- di avere conseguito in data **21/11/2017** il **Master di II Livello in Antibiotic Stewardship** presso Policlinico Gemelli – Roma della durata di anni 1 (uno) ai sensi del D.M. 22/10/2004 n.270
- di avere conseguito nel **2018** l'**Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore Associato di Malattie Infettive e Tropicali**
- di aver conseguito il **diploma di Formazione Manageriale per Direttore di Struttura Complessa** ai sensi art. 16 quinquies comma 2 del D. Lgs. 30.12.1992 e ss.mm.ii. e Accordo Stato Regioni del 10 luglio 2003 in data **19-12-2019** presso CEFPAS (c/o Hotel San Paolo – Palermo) (vedi allegato)
- Di essere membro dal **2013** ad oggi del **Consiglio Direttivo Nazionale SIMIT (Società Italiana Malattie Infettive e Tropicali)** e di essere dal **2017** componente del gruppo di studio e di lavoro SIMIT per il Piano Nazionale di contrasto dell'antimicrobico resistenza e dal **2018** Componente del gruppo di studio e di lavoro SIMIT per il Piano Nazionale AIDS dal **2018** e Componente del gruppo di studio e di lavoro SIMIT per le infezioni emergenti e riemergenti.
- Di essere dal **2017** **Associate Editor** della Rivista **Le Infezioni in Medicina** The Official Journal of the Italian Society of Infectious and Tropical Diseases.

**TITOLI DI CARRIERA**

- presso **U.O.C. Malattie Infettive e Tropicali dell'ARNAS Civico di Palermo** P.zza Leotta n. 4 - posizione funzionale **Dirigente Medico di I Livello** dal **01/10/2015** ad oggi con rapporto a tempo pieno ed indeterminato (in posizione di comando dal **01/10/2015** al **15/12/2017** in quanto **Dirigente Medico a tempo indeterminato** presso **UOC Malattie Infettive A.O.O.R. Papardo-Piemonte Messina**)
- presso **UOC Malattie Infettive e Tropicali dell'AOR Papardo-Piemonte-Messina** - sede Messina C.da Papardo snc CAP 90158 - posizione funzionale **Dirigente Medico di I Livello** disciplina di inquadramento **Malattie Infettive e tropicali** - dal **27/12/2011** al **30/09/2015** con rapporto a tempo pieno ed indeterminato;
- presso **UO di Parassitologia Medica dell'A.O.U. Policlinico Messina** posizione funzionale **Dirigente Medico di I Livello** disciplina di inquadramento **Malattie Infettive** dal **16/12/2006** al **31/03/2008** con rapporto a tempo pieno e determinato

## INCARICHI DIRIGENZIALI

Dal 12/11/2018 ad oggi

presso ARNAS Civico Di Cristina Benfratelli - Palermo

**Incarico professionale: Implementazione e verifica dell'antibiotico profilassi in Chirurgia basata sulle evidenze scientifiche – (tipologia di incarico: art. 27 lettera c CCNL2000)**

Tale incarico consiste nella programmazione e nella verifica della profilassi antibiotica utilizzata nei reparti dell'area chirurgica relativa alla scelta della molecola antibiotica ed al timing di somministrazione, allo scopo di codificare un adeguato protocollo standardizzato in correlazione anche ai dati microbiologici nazionali ed all'ecologia locale.

Tale ambito è fondamentale per l'impatto sulle infezioni post-chirurgiche, infezioni correlate all'assistenza e fa parte del protocollo di Antimicrobial Stewardship da applicare in ambito aziendale ARNAS.

03 luglio 2020 ad oggi

presso ARNAS Civico Di Cristina Benfratelli – Palermo

**Incarico professionale: Coordinamento Organizzativo del Team Aziendale "Antimicrobial Stewardship" con delibera n. 000745 del 03/07/2020**

La sottoscritta con tale incarico, insieme agli altri componenti del team aziendale, ha il compito di organizzare ed eseguire attività di consulenza presso tutte le U.U.O.O. dell'ARNAS Civico.

(N.B. La sottoscritta ha eseguito circa mille consulenze infettivologiche dal 2016 al giugno 2020).

Dal 18/10/2019 ad oggi

Individuata con D.A. N. 1937 DEL 18/10/2019 (GURS 31/10/2019) (allegato)

**Incarico di Coordinamento del tavolo tecnico PNCAR (Piano Nazionale di Contrasto per la lotta all'antimicrobico resistenza) - Regione Siciliana Assessorato alla Salute.**

Con i seguenti scopi: istituzione di un gruppo multidisciplinare; implementazione di raccomandazioni e linee guida per la profilassi, diagnosi e terapia delle infezioni; registrazione della documentazione sanitaria per le indicazioni del farmaco, della dose e durata del trattamento; monitoraggio del consumo dei farmaci; istituzione di programmi di audit e feed-back riguardo all'appropriatezza delle prescrizioni; potenziamento dei servizi diagnostici microbiologici per una diagnostica rapida; formazione di medici negli ospedali, del personale sanitario e medici di famiglia; valutazione di un programma sulla base di indicatori relativi al consumo di antibiotici ed alle resistenze.

Dal 2013 ad oggi

Individuata con D.A. n. 0713/13 Regione Siciliana Assessorato alla salute come **Medico Prescrittore dei farmaci antivirali ad azione diretta anti-HCV per la Rete Regionale per la Gestione delle Epatiti da Virus C – Medico autorizzato per la prescrizione dei farmaci anti-HCV anche da AIFA.**

Tale attività è stata svolta presso UOC Malattie Infettive (Centro HUB per la gestione e cura delle epatiti HCV correlate) AOOR Papardo-Piemonte di Messina fino al 30/09/2015; dal 1° ottobre 2015 presso UOC Malattie Infettive ARNAS Civico di Palermo (Centro HUB per la gestione e la cura delle epatiti HCV correlate).

Dal 2015 ad oggi presso ARNAS Civico Di Cristina Benfratelli - Palermo

**Referente per il piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza.**

**Attività presso i reparti di degenza ordinaria**

Tali attività hanno sempre compreso anche le **guardie attive** (sia diurne che notturne) e i turni di **pronta disponibilità**. In tali attività ha svolto tutte le manovre invasive diagnostiche concernenti le malattie infettive (biopsia epatica, rachicentesi, paracentesi, toracentesi, diagnostica microscopica di malaria e leishmaniosi viscerale, aspirato midollare, etc.).

- **Dal 27/12/2011 al 30/09/2015** presso la UOC di Malattie Infettive e Tropicali della AOOR Papardo Piemonte (con 16 posti letto di degenza ordinaria e 4 posti di DH) ha **personalmente dimesso 338 pazienti** (vedi report SDO certificato dalla DS) su 1407 ricoveri ordinari effettuati nella medesima UOC nel medesimo periodo. Tali ricoveri hanno riguardato le seguenti patologie infettive: Tubercolosi, infezioni da HIV e patologie correlate, epatiti virali croniche complicate/cirrosi epatica,

meningiti, osteomieliti, sepsi, malattie esantematiche, FUO, linfadenopatie, infezioni in pazienti immunocompromessi, malaria, patologie infettive nei migranti, endocarditi etc.

L'attività è stata svolta pure per i pazienti ricoverati presso il reparto detenuti dell'AO Papardo di Messina, pazienti affetti da patologie infettive, quali TBC, HIV/AIDS, epatopatie croniche virus correlate anche complicate da cirrosi epatica compensata e scompensata, più spesso HCV correlate, in pazienti fragili, ex tossicodipendenti, in trattamento sostitutivo con metadone, con problemi psicosociali (vedi certificazione Direttore UO Malattie Infettive e Tropicali AO Papardo).

- **Dall'ottobre 2015 ad oggi** presso UOC di Malattie Infettive e Tropicali dell'ARNAS Civico sono stati dimessi 1049 pazienti affetti da tubercolosi polmonari ed extrapolmonari migranti e non, HIV/AIDS, osteomieliti, meningiti, malattie esantematiche fra le quali il morbillo, sepsi anche in pazienti ematologici e con emoglobinopatie, polmoniti, malaria, endocarditi e epatopatie virus correlate. L'attività di reparto è comprensiva della gestione di pazienti ricoverati affetti da sepsi causate da patogeni MDR; polmoniti da Enterobatteri multiresistenti (ad es. *Klebsiella pneumoniae* produttore di carbapenemasi), da *Acinetobacter baumannii* e da *Pseudomonas aeruginosa*; ancora infezioni post-chirurgiche causate da gram positivi e/o gram negativi difficili in pazienti portatori di devices. Negli ultimi 10 anni sono stati dimessi 1621 pazienti con un peso medio >1,3.

L'UOC di Malattie Infettive si prende carico anche di pazienti con problematiche socio-psicologiche e con dipendenze in collaborazione con il servizio di Psicologia a supporto dei pazienti HIV, tossicodipendenti, sex workers, migranti e popolazioni fragili e vulnerabili che talvolta necessitano anche di mediatore transculturale e di assistenza sociale.

In atto l'UOC di Malattie Infettive e Tropicali è costituita da 14 posti letto di degenza ordinaria e numero 2 di DH.

Nel 2020 ha ricoverato e gestito direttamente circa 40 pazienti affetti da COVID-19 con insufficienza respiratoria, occupandosi della terapia antivirale, e di supporto ed eventuale terapia antibiotica nei pazienti con sovrainfezioni batteriche.

L'UOC collabora a stretto contatto con l'UO della Farmacia per l'ottimizzazione della terapia antibiotica specie per i farmaci ad alto costo e di ultima generazione, la sottoscritta oltre a gestire direttamente la terapia dei pazienti ricoverati, si occupa anche della programmazione e della prescrizione dei farmaci. Tali prescrizioni che prevedono la compilazione di un piano terapeutico vengono eseguite sia per il reparto di appartenenza che per le altre UUOO.

#### Attività di DH e Day Service ed ambulatoriale

- **Dal 16/12/2006 al 31/03/2008** presso la UO di Parassitologia Medica del Policlinico di Messina ha effettuato visite ambulatoriali e terapia per patologie tropicali e parassitarie (leishmaniosi, malaria, toxoplasmosi, schistosomiasi, amebiasi, teniasi, echinococcosi, leptospirosi, strongiloidiasi etc etc) ed eseguito pure diagnostica di laboratorio per le patologie sopra elencate.
- **Dal 27/12/2011 al 30/09/2015** presso la **UOC di Malattie Infettive e Tropicali della AOOR Papardo Piemonte** sono stati eseguiti 1248 DH/DS per le seguenti patologie: TBC, HIV, epatiti, malattie sessualmente trasmesse, osteomieliti, FUO, linfadenopatie, infezioni da germi multiresistenti (si allega Attestazione UOC Malattie Infettive Azienda Papardo e certificazione casistica anni 2011-2015 Direzione Sanitaria AO Papardo).
- **Dall'ottobre 2015 ad oggi** presso **UOC di Malattie Infettive e Tropicali dell'ARNAS Civico** sono stati eseguiti 312 DH/DS per le seguenti patologie: TBC, HIV, epatiti, **malattie sessualmente trasmesse**, osteomieliti, FUO, linfadenopatie, infezioni da germi multiresistenti. L'ambulatorio dell'ARNAS Civico UOC Malattie Infettive effettua una media di circa 7300 prestazioni ambulatoriali per anno come dimostra la casistica ambulatoriale degli ultimi 10 anni (2010-2019). La UOC di Malattie Infettive svolge anche un compito di prevenzione delle principali malattie sessualmente trasmesse, HIV, Lue, HPV, HCV. Viene infatti offerto il test HIV a tutti i soggetti a rischio per infezione da HIV, e viene eseguito lo screening per la Lue sia nel paziente HIV positivo, sia nel paziente a rischio per infezione sessualmente trasmessa. Nel caso della LUE la UOC in regime ambulatoriale, si occupa del follow up e del trattamento di questi pazienti. Viene posta attenzione anche per il Papillomavirus umano, la sottoscritta in collaborazione con un'associazione che si occupa di prevenzione (Quadrifoglio Rosa ONLUS) promuove lo screening ed il vaccino per HPV nelle donne che hanno comportamenti a rischio e non, ma anche negli uomini HIV positivi e non.

Tali collaborazioni e tali attività sono documentate anche dall'organizzazione di eventi a favore della prevenzione, dove la sottoscritta è stata invitata in qualità di relatrice, in particolare su virus oncogeni e neoplasie femminili.

Nel caso dello screening di HCV, anche quest'ultimo viene promosso, in particolare nei pazienti che hanno comportamenti a rischio, si è visto infatti negli ultimi anni che vi è anche un aumentato rischio di re-infezioni di HCV nel paziente a rischio per malattie sessualmente trasmesse e nel paziente HIV, anche in pazienti guariti da epatite c e trattati precedentemente con DAAs.

#### Attività di Consultant

- Dal 27/12/2011 al 30/09/2015 presso la UOC di Malattie Infettive e Tropicali della AOOR Papardo Piemonte la dr.ssa Iaria ha svolto numerosissime consulenze in reparti ad elevato indice di complessità: cardiocirurgia, chirurgia, chirurgia vascolare, neurochirurgia, chirurgia toracica, pronto soccorso, ematologia con trapianto, oncologia, anestesia e rianimazione, cardiologia con emodinamica e UTIC, ortopedia e reparto detenuti. In particolare la sottoscritta eseguiva consulenze presso il reparto di Cardiocirurgia, in Terapia Intensiva Cardiocirurgica contribuendo al miglioramento dell'outcome nei pazienti cardiocirurgici affetti anche da endocardite batterica e sepsi da germi multiresistenti.

La sottoscritta si è occupata della terapia antibiotica mirata per il trattamento delle infezioni da germi multiresistenti garantendo una collaborazione diretta e rapida con la Microbiologia per l'identificazione microbica e l'interpretazione dell'antibiogramma e con la Farmacia anche per le eventuali richieste di farmaci off-label.

- La sottoscritta ha eseguito personalmente 939 consulenze infettivologiche presso UOOC Arnas Civico negli anni 2016-2020 (Giugno) come da documentazione del sistema informatico dell'Ospedale (vedi attestazione DS). Tali consulenze sono state svolte in reparti ad elevato indice di complessità e a elevato rischio: ginecologia oncologica (vedi attestazione), chirurgia oncologica, chirurgia vascolare (vedi attestazione), neurochirurgia, chirurgia toracica (vedi attestazione), nefrologia con trapianto (vedi attestazione), chirurgia maxillo facciale, ortopedia, medicina d'urgenza, cardiologia con emodinamica, pronto soccorso, chirurgia plastica, centro ustioni, neurologia con stroke unit, ematologia, medicina interna, UTIR, anestesia e rianimazione con trauma center, e reparto detenuti volte alla gestione della terapia antibiotica nelle infezioni difficili da germi multi drug resistant. Ha eseguito tutte le consulenze richieste dalla terapia intensiva per i pazienti COVID.

L'attività comprende la gestione della terapia antibiotica in pazienti con infezioni da germi multiresistenti, in pazienti con infezioni gravi post chirurgiche (es. meningiti e ventricoliti post chirurgiche documentate da pubblicazioni scientifiche).

L'approccio clinico-terapeutico intrapreso ha permesso di risolvere problematiche infettivologiche in pazienti chirurgici altamente complessi (immunocompromessi, trapiantati, in particolare trapiantati di rene presso UOC di Nefrologia con trapianto, grandi ustionati, ematologici, oncologici attraverso una gestione razionale in termini di antibioticoterapia empirica e mirata anche attraverso l'utilizzo di molecole di nuova generazione per il trattamento di infezioni nosocomiali causate da patogeni multiresistenti, infezioni opportunistiche ed infezioni fungine invasive in linea con i protocolli di terapia nazionali ed internazionali prendendo in considerazione

l'ecologia dell'ospedale e garantendo un'interazione in tempo reale con l'UO di Microbiologia.

Tali collaborazioni sono anche documentate da numerose pubblicazioni scientifiche multidisciplinari in cui sono stati descritti i casi più complessi e peculiari.

#### Esperienza nel campo della gestione della TB polmonare ed extrapolmonare:

La sottoscritta effettua attività ambulatoriale per la diagnosi e la cura delle principali patologie infettive acute e croniche, quali tubercolosi, in particolare dedicandosi al monitoraggio ed alla terapia di tale patologia, sia in regime ambulatoriale, con la presa in carico del paziente con sospetta tbc o tbc confermata, sia in regime di ricovero ordinario, soprattutto in pazienti con Tubercolosi disseminata che si presentano in condizioni gravi all'esordio o pazienti che necessitano di eseguire esami diagnostici invasivi, es. endoscopia bronchiale con o senza biopsia allo scopo di eseguire esami microbiologici per la ricerca del bacillo di Koch su BAL attraverso metodiche di microscopia diretta, di biologia molecolare PCR-DNA e di esame colturale con antimicobatteriogramma.

Dopo la dimissione vengono effettuati dalla sottoscritta e dalla nostra UOC controlli post ricovero dei pazienti affetti da TBC, in particolare per eseguire uno stretto follow up per il monitoraggio di eventuali eventi avversi legati alla terapia antitubercolare, per il controllo e la compliance della terapia stessa soprattutto nei pazienti fragili quali i pazienti migranti, o comunque poco aderenti alla terapia specifica.

La presa in carico dei pazienti con TBC avviene anche attraverso il trasferimento da altre UUOO, in particolare dalla UOC di Chirurgia Toracica, dove viene eseguita spesso diagnosi di TBC, spesso complicata da lesione escavate, pneumotorace, pleuriti tubercolari che a volte necessitano di posizionamento di drenaggio pleurico e dalla Chirurgia Generale dove afferiscono pazienti con Tuberculosis disseminata addominale complicata da peritonite, occlusione intestinale.

Terminato l'iter chirurgico tali pazienti vengono presi in carico dalla nostra UOC e dalla sottoscritta (si allega attestazione della Chirurgia Toracica) e trasferiti per proseguire le cure.

Altresì, presso l'ambulatorio di Malattie Infettive viene eseguito lo screening del personale aziendale di pazienti esposti a rischio di contagio per TB con l'esecuzione di intradermoreazione di Mantoux/Tine test e prelievo per Quantiferon-TB gold.

Tale esperienza clinica è anche documentata dalla pubblicazione di lavori scientifici e da interventi in qualità di relatore a congressi nazionali e regionali di cui si allega documentazione.

#### **Esperienza nel campo della gestione dei pazienti affetti da infezione da HIV:**

All'interno dell'ambulatorio dell'UOC Malattie Infettive del Civico afferiscono numerosi pazienti con malattia da HIV. Tale servizio prevede l'esecuzione del test HIV come screening nei pazienti a rischio che afferiscono al centro, la presa in carico del paziente con diagnosi di HIV, la gestione del rischio HIV legato all'esposizione professionale con lo screening sierologico e laddove indicato la gestione della profilassi post-esposizione.

Presso l'ambulatorio di Malattie Infettive i pazienti HIV positivi effettuano controlli di laboratorio per il monitoraggio della malattia (marcatori immunologici-sottopopolazioni linfocitarie - carica virale), visita generale, e valutazione delle eventuali comorbidità avvalendosi anche di altre figure specialistiche con approccio multidisciplinare (ipertensione arteriosa-Diabete mellito-dislipidemia-nefropatia HIV correlata - rischio cardiovascolare, metabolico e osseo, epatopatie alcol e virus correlate), prescrizione dei farmaci antiretrovirali e monitoraggio della terapia valutandone l'efficacia, la tollerabilità, la compliance, eventuali interazioni farmacologiche ed eventi avversi e monitorando anche le resistenze farmacologiche al baseline e se necessario durante il follow up. La sottoscritta ricovera direttamente pazienti con malattia da HIV/AIDS che presentano complicanze della malattia e/o patologie opportunistiche AIDS definenti (polmonite da *Pneumocystis jirovecii*, polmonite e malattia da Citomegalovirus, Toxoplasmosi cerebrale, criptococcosi cerebrale, Candidosi esofagea), provenienti da ambulatorio o dal pronto soccorso o da altre UUOO. Tale esperienza clinica è anche documentata sia dalla pubblicazione di lavori scientifici sia da interventi in qualità di relatore/moderatore a congressi nazionali e regionali di cui si allega documentazione.

#### **Esperienza nel paziente affetto da epatite virale cronica (HBV ed HCV correlata):**

La sottoscritta, individuata con D.A. n. 0713/13 Regione Siciliana Assessorato alla salute Medico **Prescrittore dei farmaci antivirali ad azione diretta anti-HCV per la Rete Regionale per la Gestione delle Epatiti da Virus C - Medico autorizzato per la prescrizione dei farmaci anti-HCV anche da AIFA**, si occupa direttamente della gestione clinica e terapeutica dei pazienti affetti da epatopatia cronica virus correlata anche complicata da cirrosi e scompenso epatico fino all'inserimento in lista trapianto e nel follow up del paziente nelle fasi pre e post-trapianto di fegato. La stessa ha indirizzato al trapianto di fegato alcuni pazienti poi trapiantati con successo. La gestione di tali pazienti prevede, nel caso dell'epatite virale HCV correlata, la loro presa in carico e la registrazione diretta all'interno della rete HCV Sicilia (piattaforma informatica che ha lo scopo di raccogliere tutte le informazioni cliniche, diagnostiche e terapeutiche) e nella piattaforma AIFA. La sottoscritta esegue visite generali nel paziente epatopatico, programma ed effettua test diagnostici utili per la stadiazione della malattia di fegato e per l'avvio della terapia con antivirali ad azione diretta: ecografia addome superiore, fibroscan, HCV RNA con genotipo, endoscopia digestiva, biopsia epatica.

Nel coinfecto HIV-HCV ha posto sempre attenzione nella scelta della terapia antivirale più appropriata specie nell'ottica di eventuali interazioni farmacologiche ed eventi avversi nella terapia con DAA e farmaci antiretrovirali HIV.

Sin dal 2012 la sottoscritta presso il Papardo di Messina e poi presso l'ARNAS Civico ha seguito pazienti con patologie ematologiche linfoproliferative in trattamento con anticorpi monoclonali (ad es. rituximab) che a volte necessitano di profilassi con antivirali per la prevenzione della riattivazione dell'epatite B.

Inoltre si è occupata delle problematiche correlate ad epatopatie HBV ed HCV nei pazienti oncologici, reumatologici, pazienti con malattie infiammatorie croniche intestinali (IBD).

L'esperienza nel campo delle patologie epatiche oltre che dall'attività clinica è documentata anche dall'attività scientifica svolta in collaborazione anche con altri centri di riferimento regionale e dalla partecipazione a congressi nazionali (socio AISF) ed internazionali (EASL) nel ruolo di partecipante, moderatore, relatore.

#### **Esperienza nel paziente immunodepresso:**

Sin dal 2012 la sottoscritta si è dedicata alla gestione del paziente immunodepresso con malattia da HIV ed infezioni opportunistiche, paziente ematologico trapiantato di midollo affetto da patologie opportunistiche anche rare, infezioni fungine invasive, aspergillosi polmonare invasiva, leishmaniosi viscerale, pazienti trapiantati di organo solido in particolare trapiantati di rene (si allega certificazione UOC Nefrologia con Trapianto) e fegato (si allega certificazione Centro Trapianti Fegato dell'Università di Padova).

La sottoscritta ha eseguito consulenze infettivologiche ed effettuato ricoveri (vedi numero di pazienti dimessi) presso l'UO Malattie Infettive e Tropicali di Messina, di pazienti con patologie croniche di fegato, con scompenso epatico e MELD score elevato, gestendo anche la fase pre-trapianto, collaborando con i centri di trapianto (ISMETT di Palermo e presso il centro trapianti di fegato dell'Università di Padova).

Tale collaborazione è documentata dall'invio di pazienti affetti da patologie croniche di fegato con epatopatia HCV correlata, cirrosi epatica, epatocarcinoma virus correlato, e pazienti con coinfezione HCV-HIV. In particolare presso il Centro Trapianti di Padova, è stato effettuato il primo trapianto di fegato in paziente HIV, ex tossicodipendente, inviato dalla sottoscritta durante gli anni di servizio presso l'Azienda Papardo.

Ha altresì inviato un altro paziente con epatite cronica C (genotipo 3) ed HCC seguito e trattato con antivirale orale nella fase pre-trapianto ed inviato a Padova per essere sottoposto a trapianto di fegato. Tale collaborazione è esitata con successo nei pazienti HCV ed HCV-HIV.

In totale nell'arco temporale di circa 4 anni dal 2012 al 2016 sono stati trapiantati 6 pazienti da me seguiti nel pre e poi nel post-trapianto, di cui 3 coinfecti HIV-HCV positivi, due HCV (di cui uno detenuto) ed un giovane paziente con epatite fulminante gestita dalla stessa ed inviato tempestivamente presso ISMETT di Palermo, esitato nel trapianto di fegato con successo.

La collaborazione con l'ISMETT di Palermo ha anche riguardato attività scientifica attraverso la stesura di un lavoro multicentrico in pazienti immunocompromessi (trapiantati di polmone, trapiantati di midollo e con fibrosi cistica anche nella popolazione pediatrica) con polmonite da *Pseudomonas aeruginosa* MDR.

Per quanto attiene l'attività della sottoscritta relativa al paziente trapiantato di rene, dal 2016 ha effettuato con assiduità consulenze infettivologiche presso la UOC di Nefrologia con Trapianto, gestendo infezioni da germi multiresistenti, infezioni fungine invasive, infezioni virali (malattia da CMV), infezioni opportunistiche (leishmaniosi, criptococcosi disseminata, listeriosi, pneumocistosi polmonari) in pazienti trapiantati di rene, dializzati.

Oltre all'attività di consulenza ho ricoverato e gestito direttamente presso l'UOC di Malattie Infettive pazienti trapiantati di fegato e rene, anche in paziente affetto da COVID-19 trapiantato di rene.

Tale collaborazione è inoltre documentata dall'attività scientifica in qualità di relatrice al congresso regionale di nefrologia nel 2020 e con la stesura di un lavoro scientifico su un paziente trapiantato di rene affetto da COVID-19.

#### **Esperienza nelle infezioni nosocomiali da germi multiresistenti:**

La gestione del paziente con infezione nosocomiale da germi multiresistenti comprende sia l'attività di consultant sia l'attività di reparto presso l'UOC di Malattie Infettive (Papardo di Messina ed ARNAS Civico) (vedi sopra).

**Capacità di supportare le commissioni di controllo dell'uso di antibiotici secondo le logiche dell'antimicrobial stewardship e di redigere protocolli di profilassi perioperatoria e protocolli di terapia antibiotica**

La dr.ssa Iaria, a parte la specializzazione in malattie infettive

- Dal 2015 al 2016 ha partecipato alle riunioni del CIO c/o AOOR Papardo-Piemonte di Messina
- possiede un master di Antibiotic stewardship
- Ha ricevuto Incarico di Coordinamento del tavolo tecnico PNCAR (Piano Nazionale di Contrasto per la lotta all'antimicrobico resistenza) - Regione Siciliana Assessorato alla Salute un D.A. N. 1937 DEL 18/10/2019,
- Ha ricevuto l'Incarico professionale: Implementazione e verifica dell'antibiotico profilassi in Chirurgia basata sulle evidenze scientifiche – (tipologia di incarico: art. 27 lettera c CCNL2000)
- Ha ricevuto l'Incarico professionale: Coordinamento Organizzativo del Team Aziendale "Antimicrobial Stewardship" con delibera n. 000745 del 03/07/2020
- Ha partecipato insieme ad un gruppo aziendale alla redazione di una "Linea Guida Aziendale sulla gestione dell'infezione da *Acinetobacter baumannii*" in collaborazione con altre figure sanitarie della nostra Azienda, in particolare con colleghi che operano in Neurochirurgia, Anestesia e Rianimazione, Farmacia e Direzione Medica di Presidio, con lo scopo di prevenire e attuare un controllo delle infezioni ospedaliere e di seguire le linee guida aziendali per la terapia di infezioni da germi multiresistenti, in linea con i protocolli regionali, nazionali ed internazionali, e con lo scopo di incentivare la figura del consulente infettivologo a cui fare riferimento per la gestione della terapia da germi difficili ( si allega documento aziendale).
- Fa parte di un gruppo di lavoro aziendale per la redazione delle procedure aziendali per la gestione del paziente con sepsi e shock settico in armonia col relativo PDTA regionale
- Ha contribuito anche alla stesura e verifica di un protocollo operativo per il controllo della diffusione delle infezioni da *Clostridium difficile* adottato presso l'ASP Agrigento (si allega protocollo).

**Malattie tropicali di importazione e medicina dei viaggi e delle migrazioni:**

- Soprattutto presso la UO di parassitologia del Policlinico di Messina, che nella UOC di malattie Infettive del Papardo Piemonte di Messina l'attività ambulatoriale era rivolta anche alle malattie tropicali di importazione e medicina dei viaggi e delle migrazioni. Sia presso la UOC del Papardo che in quella del Civico sono stati ricoverati pazienti con patologie tropicali (es Malaria) e di importazione, patologie che spesso hanno coinvolto le popolazioni migranti.

**Capacità di formare il personale aziendale in materia di malattie infettive ed in particolare sulle infezioni correlate all'assistenza e in materia di buon uso degli antibiotici**

- Responsabile scientifico Congresso "Infezioni da germi gram negativi- Innovazione terapeutica- Nuovi modelli organizzativi per una Stewardship efficace"- Palermo, 3/3/2017 (c/o ARNAS CIVICO)
- 3 mar 2017 "Infezioni da Gram neg – innovazione terapeutica e nuovi modelli organizzativi per una stewardship efficace" Palermo (c/o ARNAS CIVICO)
- Relatore al corso di formazione aziendale "piano formativo 2020" Corso di formazione per i referenti dell'antimicrobial stewardship – Profilassi preoperatorie

**Periodi di studio all'estero**

- 2002 Laboratory for Clinical and Molecular Virology" dell'Università di Edimburgo

**Capacità di partecipare a studi nazionali ed internazionali su terapia antibiotica e/o prevenzione e controllo delle infezioni**

- Tale capacità documentata dalla attiva partecipazione a congressi e corsi in qualità di relatore su tali argomenti e dai numerosi studi clinici pubblicati su riviste internazionali

- Membro dello studio nazionale TOCIVID-19
- Studio Nazionale sulle Infezioni della Cute e dei tessuti Molli (coordinato dal Prof. Esposito)

**Capacità di progettare e condurre lavori scientifici in ordine alle seguenti tematiche: prevenzione e controllo delle infezioni, buon uso degli antivirali, HIV, epatiti virali, tubercolosi, infezioni sessualmente trasmesse e infezioni parassitarie e tropicali**

- Tale capacità documentata dalla attiva partecipazione a congressi e corsi in qualità di relatore su tali argomenti e dai numerosi studi clinici documentati dalle pubblicazioni scientifiche indicizzate su PubMed e su SCOPUS

**Capacità di promuovere la qualità aziendale attraverso la diffusione delle conoscenze clinico diagnostiche con percorsi di formazione aggiornati e coerenti in modo da poter trasferire le conoscenze ai collaboratori e privilegiare l'uniformità dei trattamenti e la progressiva crescita professionale di tutti i suoi collaboratori**

- Redazione di protocolli aziendali e partecipazione a gruppi di lavoro aziendali

**Capacità di svolgere il ruolo di riferimento infettivologico per le patologie opportunistiche correlate ad immunodeficienza primitiva e secondaria nel paziente trapiantato sia in ambito aziendale che territoriale con documentata capacità attrattiva. Capacità di coordinare in ambito aziendale la gestione della patologia infettivologica con ottica anche multi-disciplinare nei rapporti dipartimentali ed extra dipartimentali curando anche la revisione dei processi e delle procedure anche dei temi legati al rischio clinico**

- Tali capacità si evincono dall'elevatissimo numero di consulenze effettuate sia all'interno dell'ARNAS che per le strutture convenzionate che afferiscono all'ARNAS e documentate dalle attestazioni prodotte da Direttori di dipartimento e dalle procedure redatte in collaborazione con la Direzione Sanitaria di Presidio, risk manager e colleghi di altre UO.

**La dr.ssa Iaria ha una buona conoscenza e capacità di utilizzo di apparecchiature elettromedicali (monitor parametri vitali, elettrocardiografo, analizzatore emogas, ecografo)**

**La dr.ssa Iaria ha un'ottima conoscenza della piattaforma office di Microsoft ed è una buona utilizzatrice delle tecnologie informatiche**

**Capacità comunicative con i pazienti e con i loro familiari**

Tali capacità sono documentate da alcune lettere di ringraziamento e da nessun reclamo all'URP

**Buona conoscenza della lingua inglese documentata dai numerosi lavori scientifici in lingua inglese e dalla partecipazione a congressi internazionali**

**Conoscenza degli strumenti del Risk management**

- La dr.ssa Iaria è in possesso del titolo di formazione manageriale di Direttore di Struttura Complessa ai sensi art. 16 quinquies comma 2 del D. Lgs. 30.12.1992 e ss.mm.ii. e Accordo Stato Regioni del 10 luglio 2003 in data 19-12-2019

**Competenze manageriali**

- La dr.ssa Iaria ha lavorato dal 6-7-2009 al 26-12-2011 come Medical Science Liaison Manager (area epatite ed antifungini) presso l'azienda farmaceutica multinazionale GILEAD Sciences, azienda leader nel settore dei farmaci anti HIV e anti HCV
- La dr.ssa Iaria è in possesso del titolo di formazione manageriale ai sensi art. 16 quinquies comma 2 del D. Lgs. 30.12.1992 e ss.mm.ii. e Accordo Stato Regioni del 10 luglio 2003 in data 19-12-2019. In tale occasione ha redatto un Project Work dal titolo "Disegno ed attuazione di un Programma di Antibiotic Stewardship" c/o l'ARNAS Civico di Palermo. ( si allega Attestato del conseguimento del corso manageriale per Dirigente di Struttura Complessa).
- La dr.ssa Iaria ha creato percorsi intraospedalieri ( si allegano documenti aziendali ) per la gestione delle infezioni da germi MDR " Linea guida Aziendale per la gestione delle infezioni da Acinetobacter baumannii", partecipando alla redazione insieme a colleghi dell'UOC Neurochirurgia,

Anestesia e Rianimazione, Farmacia, Direzione medica di Presidio e Risk Manager ed i colleghi della medesima UOC di Malattie Infettive. Ha altresì partecipato a gruppi di lavoro aziendali per produrre PDTA Sepsis e shock settico, insieme ai colleghi dell'UOC Anestesia e Rianimazione, Pronto Soccorso, Farmacia, Microbiologia, Risk Manager ed i colleghi della medesima UOC di Malattie Infettive. Ha partecipato alla stesura e revisione di percorsi extraospedalieri per la gestione delle infezioni da Clostridium difficile (vedi attestato Ospedale San Giovanni Di Dio -ASP Agrigento).

- La collaborazione personale con UO Lungodegenza e riabilitazione dell'Ospedale di Agrigento, ha prodotto un Progetto PSN 2018 in cui la stessa, è stata individuata quale "consultant referee" nell'ambito della progettualità di PSN 2018 linea 4.52 "Antimicrobial stewardship delle infezioni da MDRO nelle UU.OO. di degenza dell'Area di Cure Intermedie del Presidio Ospedaliero di Agrigento" approvato dall'Assessorato Regionale della Salute con DDG n. 252 del 23.03.2020, per il tramite di una convenzione interaziendale in corso di perfezionamento.

### **Attività didattica**

Ha conseguito nel 2018 l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore Associato di Malattie Infettive e Tropicali

presso AOOR Papardo-Piemonte nel 2014 e nel 2015 nell'ambito del Corso di formazione sul Virus Ebola per personale medico e infermieristico.

Ha redatto un capitolo del Manuale di Malattie Infettive (terza edizione) dal titolo "Le Malattie esantematiche ed infezioni della cute", indirizzato agli studenti della Facoltà Di Medicina e Chirurgia (libro di testo per lo studio della disciplina Malattie Infettive).

Relatore nell'ambito del corso Aziendale su Antimicrobial stewardship- rivolto agli operatori sanitari dell'ARNAS Civico, in programma nel piano formativo aziendale 2020.

Attività di docenza nell'ambito di numerosi corsi e congressi (vedi di seguito nel dettaglio).

**Ha partecipato in qualità di RELATORE ai seguenti corsi, convegni, congressi:**

- 17-18 ott 2003 Catania- AIDS: Il vaso di Pandora
- 23 giugno 2007 – 9° giornata di studio di Nefrologia Pediatrica (il bambino con infezione urinaria)
- 30-31 maggio 2003 – Congresso regionale SIMIT Sicilia- Caltagirone-Attualità in Infettivologia.
- 20-21 giugno 2014 – 4° giornata aretusea HIV/AIDS: HIV in rosa
- 2-3 luglio 2014 SIMIT Calabria (moderatore) Reggio Calabria
- 10-11 sett 2015 Catanzaro– SIMIT Calabria. La gestione del paziente co-infetto HIV-HCV
- 3 ott 2015 Gela. Seminario di aggiornamento infettivologico della Sicilia Greca (moderatore su infezioni batteriche)
- 11-14 ott 2005 SIMIT Congresso Nazionale Firenze
- 18-19 sett 2015 Catania – Le Nuove sfide in Epatologia
- 2-10-2015 Forum Infettivologico 2015 – Infezioni nosocomiali (moderatore)
- 24 giu 2016 congresso "Infezioni ospedaliere- update" Palermo ARNAS Civico
- 01/12/16 congresso - Taormina "Nuovi scenari nell'ambito dell'antibiotico terapia"
- 17 nov 2016 Relatore all'event "progetto INCONTRA" - Palermo
- 4-6 maggio 2017 HIV Hepatitis coinfection 5 workshop
- 21/11/2017 relazione tesi (esperienza dell'ospedale ARNAS Civico di Palermo) al Master di II Livello in Antibiotic Stewardship Roma
- presso Policlinico Gemelli – Roma
- 3 mar 2017 "Infezioni da Gram neg" Palermo- Epidemiologia ARNAS Civico
- 10/07/17 congresso "Antimicrobial Stewardship in Sicilia. Lo stato dell'arte" Palermo
- 06/10/17 congresso "CORE FOCUS alla radice della problematica delle IFI-La Stewardship Infettivologica Siciliana nelle Micosi profonde e sistemiche" Palermo
- 13 ott 2017 Forum infettivologico 2017 (moderatore) Catania
- 14 settembre 2018 I Progressi nella Terapia Antiinfettiva - Catania
- 2-5 dic 2018 SIMIT Congresso Nazionale (Relazione : Malattie da flebotomi) Torino

- 18-19 sett 2018 SIMIT REGIONALE IX CONGRESSO SIMIT REGIONE SICILIA: LE MALATTIE INFETTIVE TRA PROBLEMATICHE EMERGENTI E RIEMERGENTI” **Enna**
- 20 sett 2018 Progetto le “5W” WHY, WHAT, WHEN, WHERE, WHO Palermo
- 25-26 maggio 2018 congresso “Le malattie infettive tra attualità e prospettive” Catania
- 18/04/18 Workshop “Infezioni nosocomiali correlate all'assistenza e antibioticoterapia long-acting nelle infezioni da Gram + Policlinico Palermo
- “Workshop on HIV and Hepatitis coinfection” Palermo 4-5 maggio 2018
- 8 Giugno 2018 – Virus oncogeni e neoplasie di interesse femminile – ARNAS Civico (Quadrifoglio Rosa ONLUS)
- 18 apr 2018 congresso “Workshop infezioni nosocomiali correlate all'assistenza” Palermo
- Le Patologie infettive nel paziente sieropositivo – Siracusa 31 maggio-1 giugno 2018
- 9 aprile 2019 -conferenza sul pdta Sepsis e Shock settico – Catania Policlinico V. Emanuele
- IV Convegno Nazionale Dies panormitanae atque magna Graeciae 2-4 maggio 2019 (moderatore)
- Sicilia: VII Workshop on HIV Hepatitis coinfection and Comorbidity - Palermo
- 9 Giugno 2019 – Virus oncogeni e neoplasie di interesse femminile – Villa Niscemi Palermo (Quadrifoglio Rosa ONLUS)
- 26-27 sett 2019 Hot Topics in infettivologia Workshop Nazionale (tubercolosi) Napoli
- 8-11-2019 Focus Lotta alle infezioni correlate all'assistenza. Motore Sanità – Policlinico Palermo
- 16/12/19 congresso “Ospedale HCV-free: oltre la punta dell'iceberg” Palermo
- 22 maggio 2019 – La fosfomicina ev per i pazienti con infezioni difficili da trattare – Ospedale Civico
- 18/06/19 congresso “Il ruolo della fosfomicina ev nella gestione della terapia antibiotica del paziente critico” Palermo Policlinico
- SIMIT nazionale Palermo 24-27 nov 2019 relazione su Ricoveri in regime ordinario di tubercolosi in Sicilia: Analisi retrospettiva delle SDO 2013-2018
- 19 dic 2019 relazione al corso di Formazione manageriale: Disegno ed attuazione di un programma di antibiotic stewardship presso l'ARNAS Civico di Palermo
- 21 ott 2019 – forum infettivologico (moderatore) Catania
- 25/01/20 congresso “I progressi nella terapia antiinfettiva” CAP severe - Catania
- 13-15 febbraio 2020 “XIII incontro siciliano per medici ed infermieri di area nefrologica” Palermo (Le infezioni del CVC)
- 14/02/20 congresso “Meet the expert in AMS: Infezioni da germi multiresistenti, l'importanza di un corretto programma di Antimicrobial Stewardship” Palermo
- 
- **INVITATA dalla Società Europea di Microbiologia Clinica e Malattie Infettive ECCMID a tenere una relazione (Year in Infectious Diseases) in aula plenaria (previsti 6000 partecipanti) a Parigi dal 18 al 21 aprile 2020 (Congresso annullato per emergenza COVID). Allegata lettera di invito**
- Inoltre
- Nell'anno 2014 Moderatore al Congresso Nazionale SIMIT Genova;
- Membro della commissione SIMIT per il premio ICAR Roma 2014;
- **Membro del Comitato organizzatore e Moderatore del Congresso Nazionale SIMIT che si è svolto a Catania nei giorni 8-11 novembre 2015;**
- **Responsabile scientifico** Congresso “Problematiche infettive nel paziente immunocompromesso” Siracusa-18-19 maggio 2016;
- Moderatore Congresso Nazionale SIMIT Baveno 2016.
- Moderatore Congresso Nazionale SIMIT Salerno 2017.
- **Responsabile scientifico** Congresso “Infezioni da germi gram negativi- Innovazione terapeutica- Nuovi modelli organizzativi per una Stewardship efficace”- Palermo, 3/3/2017.
- Responsabile scientifico convegno Le Patologie infettive nel paziente sieropositivo – Siracusa 31 maggio-1 giugno 2018

- Partecipazione in qualità di discussant al congresso nazionale “Workshop on HIV and Hepatitis coinfection” Palermo 4-5 maggio 2018
- Moderatore Congresso Regionale SIMIT Sicilia Enna settembre 2018.
- Moderatore Congresso Regionale Giornate Infettivologiche Siciliane- Scicli RG novembre 2018.
- Comitato di Presidenza del Congresso Nazionale SIMIT Palermo 2019

**Ha partecipato ai seguenti corsi, convegni, congressi, seminari:**

- Corso teorico-pratico di diagnostica parassitologica 22-24 giugno 2004- Università degli Studi di Ferrara
- 4-5 dic-2013 Progetto di aggiornamento e confronto sul trattamento delle infezioni nosocomiali.- Varese
- 17-19 maggio 2015 congresso ICAR Riccione
- 5-7 giu 2016 congresso ICAR Milano
- 17 feb 2016 congresso AISF Roma
- 25-27 mag 2014 congresso ICAR Roma
- 7 lug 2017 congresso Antimicrobial stewardship in Sicilia Palermo
- 1-2 set 2016 Corso Alta formazione “Infezioni paz trapiantato organo solido” Palermo
- European Association for the Study of the Liver (EASL) 45<sup>th</sup> Annual meeting- April 14-18 2010 Vienna
- 12th ECCMID 2002, 24 - 27 April 2002, Milan
- 15th ECCMID 2005, 2 - 5 April 2005, Copenhagen, DK.
- 27th ECCMID 2017, 22 - 25 April Vienna.
- Congresso DITMO Genova 22-23 giugno 2017
- 22-24 maggio 2018 ICAR Roma
- Aggiornamenti malattie infettive e del fegato. 30-31 maggio 2019
- 5 giugno 2019 corso pregressuale ICAR- Prevention and Treatment of sexually transmitted diseases
- 5-7 giu 2019 congresso ICAR Milano
- COVID-19 update – 23 giugno 2020

**È autore dei seguenti lavori scientifici – editi a stampa su riviste italiane o straniere**

1. Mazzola G, Adamoli L, Calvaruso V, Macaluso FS, Colletti P, Mazzola S, et al. Suboptimal performance of APRI and FIB-4 in ruling out significant fibrosis and confirming cirrhosis in HIV/HCV co-infected and HCV mono-infected patients. *Infection*. 2019 Jun;47(3):409–15.
2. Esposito S, de Simone G, Pan A, Brambilla P, Gattuso G, Mastroianni C, et al. Epidemiology and Microbiology of Skin and Soft Tissue Infections: Preliminary Results of a National Registry. *Journal of chemotherapy (Florence, Italy)*. 2019 Feb;31(1):9–14.
3. Cascio A, Colomba C, Mililli D, Porto D, Imburgia C, Iaria C. Tropical diseases in the ICU: Please do not forget hemophagocytic lymphohistiocytosis. Vol. 48, *Journal of critical care*. United States; 2018. p. 468–9.
4. Iaria C, Colomba C, di Carlo P, Scarlata F, Cascio A. Murine Typhus and Hemophagocytic Syndrome. *Journal of pediatric hematology/oncology*. 2018 Aug;40(6):493–4.
5. Iaria C, Atteritano M, Famà F, Scarlata F, Cascio A. Canine pancytopenia and hemophagocytic lymphohistiocytosis. *Journal of Small Animal Practice*. 2018;
6. Iaria C, Colomba C, di Carlo P, Scarlata F, Tolomeo M, Cascio A. Rickettsia typhi and haemophagocytic syndrome. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*. 2017;97(5).
7. Atteritano M, Mirarchi L, Venanzi-Rullo E, Santoro D, Iaria C, Catalano A, et al. Vitamin D status and the relationship with bone fragility fractures in HIV-infected patients: A case control study. *International Journal of Molecular Sciences*. 2018;19(1).
8. Cascio A, Antinori S, Ricciardi F, Costantino G, Iaria C, Puoti M, et al. Visceral leishmaniasis during pegylated interferon therapy for chronic hepatitis C: First report (multiple letters). *Antiviral Therapy*. 2005;10(5).
9. Cascio A, di Martino L, Occorsio P, Giacchino R, Catania S, Gigliotti AR, et al. A 6 day course of liposomal amphotericin B in the treatment of infantile visceral leishmaniasis: The Italian experience. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. 2004;54(1).

10. Cascio A, de Caridi G, Lentini S, Benedetto F, Stilo F, Passari G, et al. Involvement of the aorta in brucellosis: The forgotten, life-threatening complication. A systematic review. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*. 2012;12(10).
11. Cascio A, Pantaleo D, Corona G, Barberi G, Delfino D, Romeo O, et al. Neonatal liver abscesses associated with candidemia: Three cases and review of literature. *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*. 2014;27(7).
12. Cascio A, Maggio MC, Cardella F, Zangara V, Accomando S, Costa A, et al. Coronary involvement in Mediterranean spotted fever. *New Microbiologica*. 2011;34(4).
13. Cascio A, Conti A, Sinardi L, Iaria C, Angileri FF, Stassi G, et al. Post-neurosurgical multidrug-resistant *Acinetobacter baumannii* meningitis successfully treated with intrathecal colistin. A new case and a systematic review of the literature. *International Journal of Infectious Diseases*. 2010;14(7).
14. Iaria C, Stassi G, Costa GB, Biondo C, Gerace E, Noto A, et al. Outbreak of multi-resistant *Corynebacterium striatum* infection in an Italian general intensive care unit. *Journal of Hospital Infection*. 2007;67(1).
15. Cascio A, Torina A, Valenzise M, Blanda V, Camarda N, Bombaci S, et al. Scalp eschar and neck lymphadenopathy caused by *Rickettsia massiliae*. *Emerging Infectious Diseases*. 2013;19(5).
16. Giordano S, Serra G, Dones P, di Gangi M, Failla MC, Iaria C, et al. Acute pancreatitis in children and rotavirus infection. Description of a case and minireview. *New Microbiologica*. 2013;36(1).
17. Iaria C, Stassi G, Salpietro DC, la Mazza A, Silipigni L, Arena A, et al. *Clostridium baratii* bacteremia associated with Kawasaki syndrome. First case report. *New Microbiologica*. 2007;30(4).
18. Cascio A, Mezzatesta ML, Odierna A, di Bernardo F, Barberi G, Iaria C, et al. Extended-spectrum beta-lactamase-producing and carbapenemase-producing *Enterobacter cloacae* ventriculitis successfully treated with intraventricular colistin. *International Journal of Infectious Diseases*. 2014;20(1).
19. Cascio A, Pernice LM, Barberi G, Delfino D, Biondo C, Beninati C, et al. Secondary hemophagocytic lymphohistiocytosis in zoonoses. A systematic review. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*. 2012;16(10).
20. Colomba C, di Carlo P, Scarlata F, Iaria C, Barberi G, Famà F, et al. Visceral leishmaniasis, hypertriglyceridemia and secondary hemophagocytic lymphohistiocytosis. *Infection*. 2016;44(3).
21. Atteritano M, David A, Bagnato G, Beninati C, Frisina A, Iaria C, et al. Haemophagocytic syndrome in rheumatic patients. A systematic review. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*. 2012;16(10).
22. Cascio A, Barone M, Micali V, Iaria C, Delfino D, David A, et al. On a fatal Case of *Candida krusei* pleural empyema in a pregnant woman with spontaneous esophagus perforation. *Mycopathologia*. 2010;169(6).
23. Iaria C, Arena L, di Maio G, Fracassi MG, Leonardi MS, Famulari C, et al. Acute acalculous cholecystitis during the course of primary Epstein-Barr virus infection: a new case and a review of the literature. *International Journal of Infectious Diseases*. 2008;12(4).
24. Iaria C, Ricciardi F, Marano F, Puglisi G, Pappas G, Cascio A. Live nativity and brucellosis, sicily [6]. *Emerging Infectious Diseases*. 2006;12(12).
25. Stassi G, Cascio A, Iaria C, Gazzara D, Costa GB, Iannello D, et al. Modulation of GRO- $\alpha$  and TNF- $\alpha$  production by peripheral blood mononuclear cells treated with killed *helicobacter pylori*. *European Journal of Inflammation*. 2007;5(2).
26. Cascio A, di Liberto C, D'Angelo M, Iaria C, Scarlata F, Titone L, et al. No findings of dental defects in children treated with minocycline. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*. 2004;48(7).
27. Biondo C, Mancuso G, Beninati C, Iaria C, Romeo O, Cascio A, et al. The role of endosomal Toll-like receptors in bacterial recognition. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*. 2012;16(11).
28. Cascio A, Stassi G, Costa GB, Crisafulli G, Rulli I, Ruggeri C, et al. *Chryseobacterium indologenes* bacteraemia in a diabetic child. *Journal of Medical Microbiology*. 2005;54(7).
29. Mansueto P, Seidita A, Vitale G, Gangemi S, Iaria C, Cascio A. Vitamin D deficiency in HIV infection: Not only a bone disorder. *BioMed Research International*. 2015;2015.
30. Cascio A, Bartolotta M, Venneri A, Musolino C, Iaria C, Delfino D, et al. A case of *Candida krusei* peritonitis secondary to duodenal perforation due to *Candida duodenitis*. *Mycopathologia*. 2011;171(1).
31. Cascio A, Giordano S, Dones P, Venezia S, Iaria C, Ziino O. Haemophagocytic syndrome and rickettsial diseases. *Journal of Medical Microbiology*. 2011;60(4).
32. Cascio A, Famà F, Mondello P, Barberi G, Pernice LM, Iaria C. Cytomegalovirus infections, kidney transplantation, and secondary hemophagocytic lymphohistiocytosis. *Transplant Infectious Disease*. 2014;16(6).
33. Iaria C, Stassi G, Costa GB, di Leo R, Toscano A, Cascio A. Enterococcal meningitis caused by *Enterococcus casseliflavus*. First case report. *BMC Infectious Diseases*. 2005;5.
34. Iaria C, Leonardi MS, Buda A, Toro ML, Cascio A. Measles and secondary hemophagocytic lymphohistiocytosis. *Emerging Infectious Diseases*. 2012;18(9).
35. Iaria C, Pernice LM, Forino D, Barberi G, Cascio A. Re: Di Benedetto et al.: Isolated large hydatid cyst in the kidney of an elderly man (*Urology* 2012;79:e47-e48). *Urology*. 2012;80(1).

36. David A, Iaria C, Giordano S, Iaria M, Cascio A. Secondary hemophagocytic lymphohistiocytosis: Forget me not! *Transplant Infectious Disease*. 2012;14(5).
37. Cascio A, Iaria C, Campenni A, Blandino A, Baldari S. Use of sulesomab in the diagnosis of brucellar spondylitis. *Clinical Microbiology and Infection*. 2004;10(11).
38. Cascio A, Iaria C, Ricciardi F, Pellicanò G, Fries W. Cytomegalovirus complicating inflammatory bowel disease: Useful remarks. *Gastroenterology and Hepatology*. 2013;9(11).
39. Cascio A, Cannavò SP, Guarneri C, Iaria C, Guarneri B. *Klebsiella oxitoca* folliculitis mimicking tinea barbae in a diabetic man. *International Journal of Dermatology*. 2005;44(7).
40. Cascio A, Pellicanò G, Pernice LM, David A, Iaria C. Bone marrow biopsy findings in brucellosis patients with hematologic abnormalities: Useful remarks. *Chinese Medical Journal*. 2013;126(5).
41. Cascio A, Iaria C, Antinori S. Visceral leishmaniasis as a cause of anemia in HIV-infected patients [5]. *Clinical Infectious Diseases*. 2004;39(7).
42. Cascio A, Iaria C, Ricciardi F, Fries W. Comment to "Management of cytomegalovirus infection in inflammatory bowel diseases." *Digestive and Liver Disease*. 2013;45(2).
43. Cascio A, Iaria M, Iaria C. Leishmaniasis and Biologic Therapies for Rheumatologic Diseases. *Seminars in Arthritis and Rheumatism*. 2010;40(3).
44. Cascio A, Iaria C, Fries W. Cytomegalovirus pneumonia: A possible cause of death in patients with crohn's disease. *American Journal of Gastroenterology*. 2013;108(3).
45. Cascio A, Todaro G, Bonina L, Iaria C. Please, do not forget secondary hemophagocytic lymphohistiocytosis in HIV-infected patients. *International Journal of Infectious Diseases*. 2011;15(12).
46. Cascio A, Iaria C, Ruggeri P, Fries W. Cytomegalovirus pneumonia in patients with inflammatory bowel disease: A systematic review. *International Journal of Infectious Diseases*. 2012;16(7).
47. Iaria C, Leonardi MS, Fabiano C, Cascio A. Acalculous cholecystitis during the course of acute Epstein-Barr virus infection and Gilbert's syndrome. *International Journal of Infectious Diseases*. 2009;13(6).
48. Cascio A, Correnti P, Iaria C. Scrub typhus, acute respiratory distress, and hemophagocytic lymphohistiocytosis. *International Journal of Infectious Diseases*. 2013;17(8).
49. Cascio A, Iaria C. Brucella aortitis: an underdiagnosed and under-reported disease. *International journal of rheumatic diseases*. 2014;17(7).
50. Cascio A, Iaria C. Appropriate screening for leishmaniasis before immunosuppressive treatments. *Emerging Infectious Diseases*. 2009;15(10).
51. Cascio A, Iaria C. Epidemiology and clinical features of Mediterranean Spotted Fever in Italy. *Parassitologia*. 2006;48(1-2).
52. Cascio A, Iaria C. Brucellar aortitis and brucellar spondylitis. *The Lancet Infectious Diseases*. 2015;15(2).
53. Cascio A, Iaria C. Sepsis definitions. *Lancet*. 2013;381(9885).
54. Iaria C, Cascio A. Please, do not forget *Pasteurella multocida* [2]. *Clinical Infectious Diseases*. 2007;45(7).
55. Cascio A, Iaria C. Clinical features and treatment of Mediterranean Spotted Fever in children: A practical update for clinicians. *Italian Journal of Pediatrics*. 2004;30(2).
56. Cascio A, Iaria C. Brucella aortitis: An underdiagnosed and under-reported disease. *International Journal of Rheumatic Diseases*. 2014;17(7).
57. Gioacchino Li Cavoli, Antonio Amato, Chiara Iaria, Francesco Onorato, Francesca Finazzo, Rosalia Mongiovi, Barbara Oliva, Vitalba Azzolina, Tancredi Vincenzo Li Cavoli, Camillo Carollo. Successful experience of Covid-19 Pneumonia in a renal-transplant recipient Successful experience of Covid-19 Pneumonia in a renal-transplant recipient. *SJKDT\_301\_20* ahead of print

**di essere autore dei seguenti abstracts/poster**

Tubercolosi endobronchiale simulante un tumore carcinoidale: caso clinico e mini-review della Letteratura - Imburgia C. 1, Ficalora A. 1, Di Lorenzo F. 1, Sanfilippo A. 1, Buscemi C. 1, Spicola D. 1, Prestileo T. 1 Onorato F. 1, Corrao S. 1 and Iaria C.  
SIMIT Nazionale novembre 2019 Palermo

HIV infection, but not HAART, is independently associated with increased aortic stiffness and early vascular aging - M. Trizzino1, G.J. Mulè1, G. Mulè2, G. Geraci2, P. Colletti1, G. Mazzola1, C. Iaria3, C. Imburgia3, C. Colomba1, S. Cottone2, A. Cascio1 - ICAR 2018 Roma

Sixty weeks of undetectability HCV RNA after two weeks of combination therapy with ombitasvir/paritaprevir/ritonavir + dasabuvir + ribavirin in a compensated cirrhosis mono-infected patient.

Imburgia C.1, Iaria C.1, Dalle Nogare E.R.1, Prestileo T., Sanfilippo A., Di Lorenzo F., Ficalora A., Buscemi C., Marra S., Corrao S. ICAR 2017 Siena

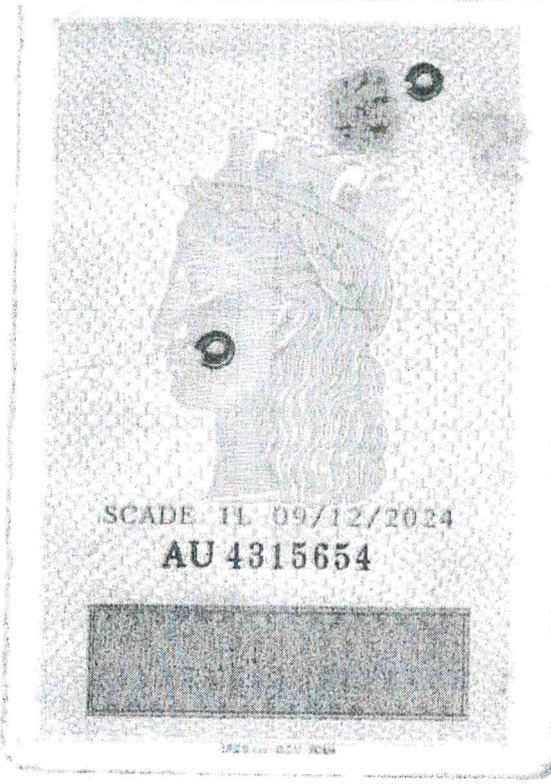
Cognome **IARIA**  
 Nome **CHIARA**  
 nato il **09/12/1976**  
 (atto n. **328**, 1 s. **A**)  
 a **REGGIO DI CALABRIA RC**  
 Cittadinanza **ITALIANA**  
 Residenza **MESSINA**  
 Via **PANORAMICA DELLO STRETTO, 560/4**  
 Stato civile **=====**  
 Professione **\*\*\*\*\***

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **1,62**  
 Capelli **ROSSI**  
 Occhi **CASTANI**  
 Segni particolari



Firma del titolare *Andrea Iaria*  
**MESSINA** il **17/02/2014**  
 Impronta del dito indice sinistro  
 Diritti Riscossi  
 Euro **5,16**

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI  
 MESSINA

**CARTA D'IDENTITA'**  
**N° AU 4315654**

DI  
**IARIA**  
**CHIARA**