



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE e/o NOTORIETÁ
ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000

La sottoscritta GIULIA ACCARDI, C.F. CCRGLI84E55G273E nato/a a PALERMO (Prov. PALERMO) il 15/05/1984, residente in PALERMO (Prov. PALERMO) C.A.P. 90143 indirizzo VIA GENERALE ANTONIO BALDISSERA n. 23 Tel. +393207871345 email GIULIA.ACCARDI@BIOLOGO.ONB.IT

Consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice penale e delle Leggi speciali in materia

DICHIARA

che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ACCARDI GIULIA
Indirizzo privato	VIA GENERALE ANTONIO BALDISSERA N°23, 90143, PALERMO
Telefono	+393207871345
Data di nascita	15 maggio 1984
Pagina Facebook	https://www.facebook.com/centenarietamediterranea/
E-mail	giuliabio@gmail.com giulia.accardi@unipa.it PEC giulia.accardi@biologo.onb.it
Nazionalità	Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|--|
| • Date (da – a) | Ottobre 2018-Dicembre 2018 |
| • Tipo di azienda o settore | Università degli Studi di Palermo, Area qualità, programmazione e supporto strategico settore strategia e programmazione della didattica u.o. centro orientamento e tutorato, Piazza Marina, 61, 90133 Palermo |
| • Tipo di impiego | Prestazione d'opera occasionale |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente per video-lezioni, area del sapere Biologia |
| • Date (da – a) | Dicembre 2018-Dicembre 2021 |
| • Tipo di azienda o settore | Università degli studi di Palermo, Piazza Marina, 61, 90133 Palermo |
| • Tipo di impiego | Contratto di ricercatore a tempo determinato (RTDA), SSD MED/04 |

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) 	Ricercatrice nel settore dell'invecchiamento e della nutrizione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Settembre 2018-oggi Università degli studi di Palermo, corso di laurea magistrale in medicina e chirurgia Scuola di Medicina, sede Caltanissetta Contratto di collaborazione per docenza Docente di patologia generale, SSD MED/04
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Luglio 2018 Università degli studi di Palermo, corso di laurea magistrale in medicina e chirurgia, Scuola di medicina e chirurgia Contratto a progetto Tutor per tirocinio pre-clinico di laboratorio di Microscopia
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	anni accademici 2016-2017 e 2017-2018 Università degli studi di Palermo, Scuola di Medicina Insegnamento frontale per Corso di Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare e Biotecnologie (12 ore) Docente del modulo "pattern molecolari associati ai nutrienti: ruolo nel raggiungimento dell'invecchiamento di successo"
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Ottobre 2017-Settembre 2018 Università degli studi di Palermo, corso di laurea magistrale in medicina e chirurgia Scuola di Medicina, sede Caltanissetta Università Contratto annuale di collaborazione per docenza Docente di patologia generale, SSD MED/04
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Gennaio 2014-oggi Nutrizione Libera professione Nutrizionista, elaborazione di piani alimentari
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Aprile 2017-Aprile 2018 Università degli studi di Palermo, Piazza Marina, 61, 90133 Palermo Università Assegno di ricerca Ricercatrice nel settore dell'invecchiamento e della nutrizione con progetto dal titolo: "Nutraceutical effects of Mediterranean Diet: role in the achievement of longevity", SSD MED/04
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Marzo 2018 Università degli Studi di Palermo Comunicazione Prestazione gratuita

- Principali mansioni e responsabilità

Responsabile della segreteria scientifica ed organizzativa del simposio dal titolo "Positive biology: the centenarian's lesson", Palermo, Sala delle Capriate, Palazzo Chiaramonte Steri, Piazza Marina, 61, Palermo.

- Date (da – a)

Ottobre 2016-Ottobre 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli studi di Palermo, corso di laurea magistrale in medicina e chirurgia Scuola di Medicina, sede Caltanissetta
- Tipo di azienda o settore

Università
- Tipo di impiego

Contratto di collaborazione per docenza
- Principali mansioni e responsabilità

Docente di patologia generale, SSD MED/04

- Date (da – a)

Marzo 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Palermo
- Tipo di azienda o settore

Comunicazione
- Tipo di impiego

Prestazione gratuita
- Principali mansioni e responsabilità

Responsabile della segreteria scientifica ed organizzativa del minisimposio dal titolo "Updates in pathobiology: causality and chance in ageing, age-related diseases and longevity", Palermo, Sala delle Capriate, Palazzo Chiaramonte Steri, Piazza Marina, 61, Palermo, 24 Marzo, 2017

- Date (da – a)

Ottobre 2016-Ottobre 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli studi di Palermo, corso di laurea magistrale in medicina e chirurgia Scuola di Medicina, sede Caltanissetta
- Tipo di azienda o settore

Università
- Tipo di impiego

Contratto di collaborazione per docenza
- Principali mansioni e responsabilità

Docente di patologia generale, SSD MED/04

- Date (da – a)

Marzo-Maggio 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

La Tavola Italiana, Corso di Porta Vittoria, 18 – Milano
- Tipo di azienda o settore

Associazione no profit
- Tipo di impiego

Consulenza professionale
- Principali mansioni e responsabilità

Elaborazione di schede di prodotti agro-alimentari con particolare interesse per le proprietà salutistiche e nutraceutiche

- Date (da – a)

Gennaio 2014-Ottobre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Educandato statale Maria Adelaide, Palermo, Corso Calatafimi 86, 90129
- Tipo di azienda o settore

Istituto superiore statale comprensivo
- Tipo di impiego

Consulenza esterna
- Principali mansioni e responsabilità

Consulente nutrizionale

- Date (da – a)

Ottobre 2015- Ottobre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli studi di Palermo, corso di laurea magistrale in medicina e chirurgia, Scuola di Medicina, sede Caltanissetta
- Tipo di azienda o settore

Università
- Tipo di impiego

Contratto di collaborazione per docenza

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ottobre 2015-Ottobre 2016**
 Docente di patologia generale, SSD MED/04
 Università degli studi di Palermo, Piazza Marina, 61, 90133 Palermo
 Università
 Assegno di ricerca
 Ricercatrice nel settore dell'invecchiamento e della nutrizione con progetto dal titolo: "Nutraceutical effects of Mediterranean diet", SSD MED/04
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Marzo-Settembre 2015**
 Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia, A.Mirri (laboratori di ricerca dell'Area Palermo)
 Istituto di ricerca scientifica
 Stage retribuito nell'ambito dell'AVVISO M3 /2014 "Migliorare l'inserimento nel mercato del lavoro dei dottorandi e dottori di ricerca in realtà produttive e/o di ricerca localizzate in Sicilia", Regione Siciliana, Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale, Dipartimento Regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale, Programma Operativo Convergenza 2007-2013, Fondo Sociale Europeo, Asse IV obiettivo specifico L), obiettivo operativo L)1
 Ricerca scientifica nel campo degli alimenti funzionali e della salute
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Gennaio 2013-Dicembre 2014**
 Università degli studi di Palermo, Piazza Marina 61, 90133, Palermo
 Università
 Contratto a progetto (250 ore)
 Tutor universitario didattico per studenti del corso di laurea magistrale di medicina e chirurgia, Scuola di Medicina e Chirurgia, Area del sapere Biologia
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Aprile-Luglio 2012**
 Epiontis, Rudower Chaussee 29, 12489, Berlin, Germany
 Company operante nel settore delle biotecnologie
 Stage per LLP Erasmus (Placement)
 Validazione di saggi, controlli di qualità su test di laboratorio
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ottobre 2008**
 Tecnoservice S.r.l. (Catania)
 Formazione
 Prestazione occasionale per docenza
 Formazione del personale ausiliario dell'Azienda Ospedaliera Cannizzaro di Catania sul tema della sicurezza e dell'igiene nei luoghi di lavoro

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità Qualifica conseguita 	<p>Gennaio 2018-oggi</p> <p>Università degli studi di Palermo, Dip. BIONEC - Sez. di Fisiologia umana "G. Pagano"</p> <p>C.so Tukory, 129 - I-90134 Palermo</p> <p>Alimentazione umana, fisiologia umana</p> <p>Specializzanda in Scienza dell'alimentazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità • Qualifica conseguita 	<p>a.a. 2015/16 – 2017/18</p> <p>Università degli studi di Palermo, Piazza Marina 61, 90133; Palermo</p> <p>Patologia generale, SSD MED/04</p> <p>Cultore della materia del corso di laurea magistrale in medicina e chirurgia, Scuola di medicina e chirurgia</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità Qualifica conseguita 	<p>26-27 Maggio 2017</p> <p>Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Medicina e Specialità Mediche</p> <p>Nutrizione, invecchiamento</p> <p>Corso di Perfezionamento in Nutrizione e Longevità</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità Qualifica conseguita 	<p>Aprile 2014-Marzo 2015</p> <p>Università degli studi di Palermo, Piazza Marina 61, 90133; Palermo, settore formazione per la ricerca</p> <p>Nutrizione umana, biologia dell'invecchiamento, patologia generale e clinica, biochimica</p> <p>Fruitrice di borsa di studio per corso di formazione post-lauream dal titolo: "Esperto in sistemi produttivi di alimenti funzionali ad elevato potere salutistico, connesso al progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale DI.ME.SA", nell'ambito del Progetto PON "DI.ME.SA. (Dieta Mediterranea e Salute) -Valorizzazione di prodotti tipici della Dieta Mediterranea e loro impiego a fini salutistici e nutraceutici" progetto "DI.ME.SA" - PON02_00451_3361785</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità 	<p>7-14 Ottobre 2014</p> <p>Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi, Via Divisi 83, 90133, Palermo</p> <p>Corso sulla protezione di animali da usare a scopi scientifici (EU DIR. 2010/63 e D.L.n.26 04/03/2014).</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità Qualifica conseguita 	<p>Gennaio 2011-Dicembre 2013</p> <p>Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi, Università degli studi di Palermo, Piazza Marina 61, 90133, Palermo</p> <p>Biologia molecolare, patologia generale, attività di ricerca scientifica in ambito invecchiamento</p> <p>Dottore di ricerca in Biopatologia con tesi dal titolo: "Insulin pathway and its correlation with ageing and longevity". Titolo conseguito in data: 27/02/14</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Novembre-Aprile 2013</p> <p>Centro Linguistico di Ateneo, Università degli Studi di Palermo, Piazzetta Sant'Antonino, 90134, Palermo</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità 	Corso di preparazione IELTS exam (lingua inglese)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Giugno-Luglio 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Volkshochschule, Berlino, Scuola di lingue
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Certificazione di partecipazione a corso di lingua inglese: livello B1
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Aprile 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Associazione Biologi della Provincia di Palermo in collaborazione con Università degli studi di Palermo, Clinica Medica I e C.R.I. (Autorizzato e riconosciuto dalla Regione Siciliana IL 27-03-2008 Giusta direttiva Ministro Sirchia)
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Corso teorico-pratico: I prelievi venosi e microbiologici: risultati, controlli, sicurezza Prelevatore e primo soccorso
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Aprile 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine Nazionale dei Biologi
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	25 Gennaio-2 Febbraio 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Laboratorio di Immunopatologia gastrointestinale dell'Istituto Clinico Humanitas, Via Manzoni 56, 20089, Rozzano, Milano
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Attività di ricerca su modelli <i>in vivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Gennaio 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Associazione Biologi della Provincia di Palermo, Via delle Alpi, 22, 90144 Palermo
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Nutrizione e diete
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Corso di formazione continua dal titolo "Come si compila una dieta"
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Gennaio 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Associazione Biologi della Provincia di Palermo, Via delle Alpi, 22, 90144 Palermo
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Nutrizione e diete
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Corso di formazione continua dal titolo "Supporti tecnologici e nutrizionali nelle intolleranze e patologie" con conseguimento di 20 CF E.C.M.
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Dicembre 2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine Nazionale dei biologi
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	HACCP, analisi delle acque potabili, igiene degli alimenti

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Abilitazione alla professione di biologo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>29 Ottobre 2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli Studi di Palermo, Piazza Marina 61, 90133; Palermo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Medicina molecolare; biologia molecolare; biochimica applicata</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Laurea in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare con la votazione di 110/110 e la lode con tesi dal titolo "Expression of a recombinant human alpha-galactosidase A in E.coli and its modification for a more efficient delivery to target cell".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Laurea Magistrale (specialistica)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Gennaio-Luglio 2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Istituto di Biotecnologia e Biomedicina (IBB), Università Autonoma di Barcellona, Campus Bellaterra, Spagna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Clonaggio genico, espressione di proteine ricombinanti, svolgimento della tesi di laurea sperimentale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Fruitrice di borsa di studio Erasmus</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Luglio-Dicembre 2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Dipartimento di Biochimica, Università Degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, 90128, Palermo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Clonaggio genico, espressione di proteine ricombinanti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Tirocinante</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>4-22 Agosto 2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università di Malta</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Lingua inglese</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Fruitrice di borsa di studio per corso estivo di lingua</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Upper intermediate (B1)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Marzo-Giugno 2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Dipartimento di Biopatologia e Metodologie Biomediche, Università Degli Studi di Palermo, Via Divisi 83, 90133, Palermo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Clonaggio genico, espressione di proteine ricombinanti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Tirocinante</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Ottobre 2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università Degli Studi di Palermo, Piazza Marina 61, 90133; Palermo</p>

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

Biologia molecolare, biochimica, tecniche di laboratorio per la ricerca scientifica, informatica

Laurea in Biotecnologie ad indirizzo biomedico con la votazione di 110/110
Laurea triennale

Aprile-Giugno 2007

Centro di Oncobiologia Sperimentale, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Paolo Giaccone”, Università Degli Studi di Palermo
Analisi di micro satelliti, estrazione del DNA genomico da sangue

Tirocinante

Luglio 2002

Liceo Classico G. Garibaldi di Palermo

Letteratura e grammatica latina e greca, italiano, inglese, storia dell’arte

Diploma con la votazione di 95/100

Diploma di Maturità Classica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

SPAGNOLO (CASTIGLIANO)

- Capacità di lettura BUONA
- Capacità di scrittura SUFFICIENTE
- Capacità di espressione orale Buona

INGLESE

- Capacità di lettura Buona (B2)
- Capacità di scrittura Buona (B2)
- Capacità di espressione orale Buona (B2)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ottime capacità di comunicazione e di lavoro di squadra dovute alle plurime partecipazioni a iniziative nazionali e internazionali, rassegne, eventi divulgativi, tra cui:

- Maggio 2018: *V Giornata del Biologo Nutrizionista in Piazza, Palermo*. Ente Nazionale di Previdenza ed Assistenza a favore dei Biologi;
- Maggio 2017: *IV Giornata del Biologo Nutrizionista in Piazza, Palermo*. Ente Nazionale di Previdenza ed Assistenza a favore dei Biologi;
- Settembre 2016: *Notte Europea dei ricercatori in Italia, Palermo*;
- Luglio 2016: *I Summit Mondiale sulla Dieta Mediterranea, Milano*;
- Maggio 2016: *III Giornata del Biologo Nutrizionista in Piazza, Palermo*. Ente Nazionale di Previdenza ed Assistenza a favore dei Biologi;
- Maggio 2015: *II Giornata del Biologo Nutrizionista in Piazza, Palermo*. Ente Nazionale di Previdenza ed Assistenza a favore dei Biologi;
- Ottobre 2010: *7th European Congress of Biogerontology* (Palermo, 14-17 ottobre 2010).

Partecipazioni a progetti di ricerca nazionali ed europei (Università di Palermo, Università Autonome di Barcellona, Epiontis Berlino) e viaggi di gruppo (viaggi avventure nel mondo).

Ottima capacità di adattarsi ad ambienti multiculturali grazie allo svolgimento di periodi di studio e lavoro all'estero e alla passione per i viaggi.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ottime capacità e competenze organizzative acquisite dell'organizzazione di corsi e seminari di aggiornamento per personale medico, della coordinazione di studenti nelle attività scolastiche ed universitarie (tutor universitario presso Università degli Studi di Palermo), della gestione di tirocinanti e dottorandi di ricerca (Università degli Studi di Palermo) e dell'organizzazione di meeting scientifici.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima competenza e capacità nell'uso del PC in ambito privato e universitario.

Completa padronanza dei principali strumenti informatici e dei seguenti Software: Microsoft Windows 7, Microsoft Word, Microsoft Power Point, Microsoft Excel, Microsoft Internet Explorer (come applicativi), Microsoft Office Picture Manager.

Conoscenza e capacità di utilizzo di Software e banche dati utili alla ricerca scientifica (tra cui Pubmed, SNP, Genebank, Genecard).

Conoscenza ed attivo utilizzo dei principali social network: Facebook (amministratore di due pagine professionali), linkedIn, Instagram.

PATENTE O PATENTI

Europea B

Collaborazioni scientifiche:

1. 2017-oggi Progetto nazionale PRIN "Discovery of molecular and genetic/epigenetic signatures underlying resistance to age-related diseases and comorbidities", Prot n. 20157ATSFL, Università degli Studi di Palermo;
2. Aprile 2014-Dicembre 2015 Progetto PON "DI.ME.SA. (Dieta Mediterranea e Salute) - Valorizzazione di prodotti tipici della Dieta Mediterranea e loro impiego a fini salutistici e nutraceutici" progetto "DI.ME.SA" - PON02_00451_3361785;

3. 2012-2014 Progetto di Ateneo, EX 60% “Analisi multiparametrica di marcatori di invecchiamento cutaneo in soggetti di differente età”.

Collaborazioni con riviste scientifiche internazionali:

1. Referee di Immunity and Ageing (e **Section Editor** per Diet and Ageing)
2. Referee di Plos One
3. Referee di Journal of Dietary Supplements
4. Referee di The Journal of Nutritional Biochemistry

Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:

1. Settembre 2014 Premio “LaboSpace” per attività di ricerca conferito in occasione del “2nd Joint Meeting of Pathology and Laboratory Diagnostics”;
2. Ottobre 2014 Candidatura al Premio Albanese per tesi di laurea magistrale dal titolo “Expression of a recombinant human alpha-galactosidase A in E.coli and its modification for a more efficient delivery to target cell”.

Contributi a libri scientifici con ISBN:

1. **Accardi G**, Aiello A, Caruso C. “Obesità, Microbiota e Aging” in “La Medicina dell’Aging e del anti-aging”. Edra S.p.A. Editore. 2016; pp. 251-265, ISBN: 9788821440120;
2. **Accardi G**, Balistreri CR, Caruso C, Candore G. “Diet and immunosenescence” in “Immunology of ageing”. Edited by Massoud, Ahmad; Rezaei, Nima. Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2014; pp285-293, ISBN 978-3-642-39495-9;
3. Balistreri CR, **Accardi G**, Caruso C, Candore G. “Biomarkers and Inflammatory Network in ageing: targets for therapies” in “Inflammation, advancing age and nutrition”. Elsevier 2014; pp.1-11, hardcover ISBN: 9780123978035, eBook ISBN: 9780123978073;
4. Balistreri CR, **Accardi G**, Candore G. “Probiotics and Prebiotics: Health Promotion by Immune Modulation in the Elderly”, in “Bioactive Food as Dietary Interventions for Arthritis and Related Inflammatory Diseases”. Edited by Ronald Ross Watson and Victor R. Preedy. Elsevier 2013; pp 257-269, ISBN: 9780123971562.

Relazioni a congressi e conferenze nazionali e internazionali:

1. Marzo 2018: Positive biology: the centenarian’s lesson. **Titolo relazione:** “ Centenarian experience in Sicily: Phenotypic data”, Palazzo Chiaramonte Steri, Sala delle Capriate, Piazza Marina n°61, Palermo;
2. Marzo 2018: Spazio Nutrizione, Milano. **Titolo relazione:** “Nutrizione e longevità: ruolo dell’olio di oliva”, Marriott Hotel, Milano;
3. Marzo 2017: Update in pathobiology: causality and chance in ageing, longevity and cancer. **Titolo relazione:** “Diet and longevity: focus on Sicilian Centenarians”, Palazzo Chiaramonte Steri, Sala delle Capriate, Piazza Marina n°61, Palermo;
4. Novembre 2017: International School of Medical Sciences, 154th Course Evolving knowledge in the management of solid tumors from molecular characterization to new therapeutic options in adult and elderly people. **Titolo relazione:** “Non-inflammatory diet in prevention of cancer and achievement of longevity”;
5. Maggio 2017: Spazio Nutrizione, Milano. **Titolo relazione:** “I centenari come modello di successful ageing”, Palazzo delle Stelline, Fiera Rho, Milano;
6. Giugno 2015: Minisimposio –Nutraceutica e Longevità. **Titolo relazione:** “Le olive verdi sono nutraceutiche?”, Palermo. Accademia delle Scienze Mediche;
7. Marzo 2015: International School of Medicine, 150th Course. Geriatrics, Molecular and Clinical Oncology: an Overview, Erice. **Titolo relazione:** “Diet and Microbiota: effect of successful and unsuccessful ageing”;
8. Novembre 2013: School of cardiovascular disease –progress in cardiovascular research -4th meeting of the italian council of PhD fellows, Erice. **Titolo relazione:** “Meta-analisi: uno strumento per chiarire il ruolo di APOE nelle malattie cardiovascolari, nella Malattia di Alzheimer e nella longevità”.

Comunicazioni orali e poster presentati a congressi internazionali:

1. Settembre 2017: Young scientist meeting SIPMeT- Pathobiology: from pathogenesis to

translational medicine. Presentazione di un poster da titolo: "Killer cell immunoglobulin-like receptors and their human leukocyte antigen-C1 ligands are associated with systemic lupus erythematosus and oxidative stress in Sicilian population", Milano;

2. Ottobre 2016: 3rd Joint Meeting of Pathology and Laboratory Medicine, Montesilvano. **Poster** dal titolo: "Successful Ageing And Longevity: The Role Of The Functional Foods";
3. Ottobre 2016: 3rd Joint Meeting of Pathology and Laboratory Medicine, Montesilvano. **Poster** dal titolo: "Antioxidant Effects of Extra Virgin Olive Oil Polyphenol Extracts on PBMCs";
4. Ottobre 2016: 3rd Joint Meeting of Pathology and Laboratory Medicine, Montesilvano. **Poster** dal titolo: "Pasta with Opuntia: a functional food with hypoglycemic and antioxidant effects";
5. Settembre 2015: Meeting our young scientists, Fondazione Ferrero, Alba. Poster dal titolo: "Are table green olives nutraceutical foods?";
6. Settembre 2014: 64° Congresso Nazionale AIPaCMeM - 32° Congresso Nazionale SIPMeT, Hotel Astoria Palace, Palermo. Presentazione di un **Titolo comunicazione orale**: "Insulin/IGF-1 signaling: more than a metabolic pathway";
7. Settembre 2013: Sixth Sense Conference-Queen' s college, Cambridge. **Titolo comunicazione orale**: "Insulin pathway and its correlation with ageing and ageing-related disease";
8. Settembre 2012: 1st Joint Meeting of Pathology and Laboratory Diagnostics, Udine. **Titolo comunicazione orale**: "Age-related diseases: key role of insulin resistance for the association between type II diabetes and Alzheimer's disease";
9. Settembre 2011: Fifth Sense Conference-Queen' s college, Cambridge. Poster dal titolo: "Polymorphisms of SHIP2, a phosphatase involved in the modulation of downstream signals in insulin pathway, in ageing and age-related diseases".

Publicazioni scientifiche su riviste internazionali con impact factor:

H index 11

Tot. citazioni 394

1. **Accardi G**, Aprile S, Candore G, Caruso C, Cusimano R, Cristaldi L, Di Bona D, Duro G, Galimberti D, Gambino CM, Ligotti ME, Mazzucco W, Vasto S, Aiello A. Genotypic and phenotypic aspects of longevity: results from a Sicilian survey and implication for the prevention and the treatment of age-related diseases. *Curr Pharm Des.* 2019 Mar 12. doi: 10.2174/1381612825666190313115233. [Epub ahead of print];
2. Malovini A, **Accardi G**, Aiello A, Bellazzi R, Candore G, Caruso C, Ligotti ME, Maciag A, Villa F, Puca AA. Taste receptors, innate immunity and longevity: the case of TAS2R16 gene. *Immun Ageing.* 2019 Feb 23;16:5. doi: 10.1186/s12979-019-0146-y. eCollection 2019;
3. Aiello A, **Accardi G**, Candore G, Caruso C, Colomba C, Di Bona D, Duro G, Gambino CM, Ligotti ME, Pandey JP. Role of Immunogenetics in the Outcome of HCMV Infection: Implications for Ageing. *Int J Mol Sci.* 2019 Feb 5;20(3). pii: E685. doi: 10.3390/ijms20030685. Review;
4. 4th JOINT MEETING OF PATHOLOGY AND LABORATORY MEDICINE SIPMET-SIPMEL – SECOND JOINT MEETING IN COLLABORATION WITH ASIP-AMP-UEMS-WASPALM - 4th SIPMEL NATIONAL CONGRESS - 34th SIPMET NATIONAL CONGRESS - 4th CONGRESS OF PATHOLOGY AND LABORATORY MEDICINE, Accardi G, Scola L, Aiello A, Bulati M, Candore G, Caruso C, Cristaldi L, Duro G, Gambino CM, Ligotti ME, Vasto S. The signature of longevity in Sicily. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2018 Jul-Aug;32(4 Suppl. 1):9-13.
5. Marino Gammazza A, Restivo V, Baschi R, Caruso Bavisotto C, Cefalù AB, **Accardi G**, Conway de Macario E, Macario AJL, Cappello F, Monastero R. Circulating Molecular Chaperones in Subjects with Amnesic Mild Cognitive Impairment and Alzheimer's Disease: Data from the Zabùt Aging Project. *J Alzheimers Dis.* 2018 Dec 20. doi: 10.3233/JAD-180825. [Epub ahead of print];
6. Puca AA, Ferrario A, Maciag A, **Accardi G**, Aiello A, Gambino CM, Candore G, Caruso C, Namboodiri AM, Pandey JP. Association of immunoglobulin GM allotypes with longevity in long-living individuals from Southern Italy. *Immun Ageing.* 2018 Nov 6;15:26. doi: 10.1186/s12979-018-0134-7. eCollection 2018;

7. Aiello A, Candore G, **Accardi G**, Caruso C, Colomba C, Duro G, Gambino CM, Ligotti ME, Di Bona D. Translation of Basic Research into Clinics: Killer Immunoglobulin-like Receptors Genes in Autoimmune and Infectious Diseases. *Curr Pharm Des*. 2018;24(26):3113-3122. doi: 10.2174/1381612824666180911123249;
8. Baldassano S, **Accardi* G**, Aiello A, Buscemi S, Di Miceli G, Galimberti D, Candore G, Ruisi P, Caruso C, Vasto S. Fibres as functional foods and the effects on gut hormones: The example of β -glucans in a single arm pilot study. *Journal of Functional Foods*, 47, 264-269, 2018. doi.org/10.1016/j.jff.2018.05.059. **Original paper**;
9. Gambino CM, Aiello A, **Accardi G**, Caruso C, Candore G. Autoimmune diseases and 8.1 ancestral haplotype: an update. *HLA*. 2018 Jun 6. doi: 10.1111/tan.13305. [Epub ahead of print] **Review**;
10. Tuttolomondo A, Colomba C, Di Bona D, Casuccio A, Di Raimondo D, Clemente G, Arnao V, Pecoraro R, Ragonese P, Aiello A, **Accardi G**, Maugeri R, Maida C, Simonetta I, Della Corte V, Iacopino DG, Caruso C, Cascio A, Pinto A; KIRIIND (KIR Infectious and Inflammatory Diseases) Collaborative Group. HLA and killer cell immunoglobulin-like receptor (KIRs) genotyping in patients with acute viral encephalitis. *Oncotarget*. 2018 Apr 3;9(25):17523-17532. doi:10.18632/oncotarget.24778. **Original paper**;
11. Rubino G, Bulati M, Aiello A, Aprile S, Gambino CM, Gervasi F, Caruso C, **Accardi G**. Sicilian centenarian offspring are more resistant to immune ageing. *Aging Clin Exp Res*. 2018 Mar 28. doi: 10.1007/s40520-018-0936-7. [Epub ahead of print]. **Original paper**;
12. **Accardi G**, Caruso C. Immune-inflammatory responses in the elderly: an update. *Immun Ageing*. 2018 Mar 2;15:11. doi: 10.1186/s12979-018-0117-8. **Editorial**;
13. Gambino CM, Di Bona D, Aiello A, Carru C, Duro G, Guggino G, Ferrante A, Zinellu A, Caruso C, Candore G, **Accardi G**. HLA-C1 ligands are associated with increased susceptibility to systemic lupus erythematosus. *Hum Immunol*. 2018 Mar;79(3):172-177. doi: 10.1016/j.humimm.2018.01.005. **Original paper**;
14. Leonardi GC, **Accardi G***, Monastero R, Nicoletti F, Libra M. Ageing: from inflammation to cancer. *Immun Ageing*. 2018 Jan 19;15:1. doi:10.1186/s12979-017-0112-5. eCollection 2018. **Review**;
15. Gambino CM, **Accardi G**, Aiello A, Candore G, Dara-Guccione G, Mirisola M, Procopio A, Taormina G, Caruso C. Effect of Extra Virgin Olive Oil and Table Olives on the ImmuneInflammatory Responses: Potential Clinical Applications. *Endocr Metab Immune Disord Drug Targets*. 2018;18(1):14-22. doi: 10.2174/1871530317666171114113822. **Review**;
16. Puca AA, Spinelli C, **Accardi G**, Villa F, Caruso C. Centenarians as a model to discover genetic and epigenetic signatures of healthy ageing. *Mech Ageing Dev*. 2017 Oct 30. pii: S0047-6374(17)30191-4. doi: 10.1016/j.mad.2017.10.004. [Epub ahead of print]. **Review**;
17. Di Bona D, **Accardi G**, Aiello A, Bilancia M, Candore G, Colomba C, Caruso C, Duro G, Gambino C. M., Macchia L, Pandey PJ. Association between \square marker, human leucocyte antigens and killer immunoglobulin-like receptors and the natural course of human cytomegalovirus infection: a pilot study performed in a Sicilian population. *Immunology*. 2018 Apr;153(4):523-531. doi: 10.1111/imm.12855. **Original paper**;
18. Baldassano S, **Accardi G**, Vasto S. Beta-glucans and cancer: The influence of inflammation and gut peptide. *Eur J Med Chem*. 2017 Dec 15;142:486-492. doi:10.1016/j.ejmech.2017.09.013. **Review**;
19. Aiello A, Di Bona D, Candore G, Carru C, Zinellu A, Di Miceli G, Nicosia A, Gambino CM, Ruisi P, Caruso C, Vasto S, **Accardi G**. Targeting Aging with Functional Food: Pasta with Opuntia Single-Arm Pilot Study. *Rejuvenation Res*. 2018 Jun;21(3):249-256. doi: 10.1089/rej.2017.1992. **Original paper**;
20. Vasto S, **Accardi G***, Aiello A, Di Gaudio F, Barera A, Indelicato S, Galimberti D, Italiano E, Monastero R, Rizzo C, Caruso C, Candore G. Dietary Supplements as Surrogate of Mediterranean Diet in Healthy Smoking Subjects. *Rejuvenation Res*. 2018 Feb;21(1):37-43. doi: 10.1089/rej.2017.1950. **Original paper**;
21. Aiello A, **Accardi G**, Candore G, Gambino CM, Mirisola M, Taormina G, Virruso C, Caruso C. Nutrient sensing pathways as therapeutic targets for healthy ageing. *Expert Opin Ther Targets*. 2017 Apr;21(4):371-380. doi:10.1080/14728222.2017.1294684. **Review**;

22. Di Bona D, Aiello A, Colomba C, Bilancia M, **Accardi G**, Rubino R, Giannitrapani L, Tuttolomondo A, Cascio A, Caiaffa MF, Rizzo S, Di Lorenzo G, Candore G, Macchia L, Montalto G, Caruso C. KIR2DL3 and the KIR ligand groups HLA-A-Bw4 and HLA-C2 predict the outcome of hepatitis B virus infection. *J Viral Hepat*. 2017 Sep;24(9):768-775. doi: 10.1111/jvh.12698. **Original paper**;
23. Almasio PL, Licata A, Maida M, Macaluso FS, Costantino A, Alessi N, Grimaudo S, **Accardi G**, Caruso C, Craxi A. Clinical Course and Genetic Susceptibility of Primary Biliary Cirrhosis: Analysis of a Prospective Cohort. *Hepat Mon*. 2016 Oct 16;16(11):e31681. doi: 10.5812/hepatmon.31681. **Original paper**;
24. **Accardi G**, Aiello A, Gambino CM, Virruso C, Caruso C, Candore G. Mediterranean nutraceutical foods: Strategy to improve vascular ageing. *Mech Ageing Dev*. 2016 Feb 12. pii: S0047-6374(16)30011-2. doi: 10.1016/j.mad.2016.02.007. **Review**;
25. Aiello A, **Accardi G**, Candore G, Carruba G, Davinelli S, Passarino G, Scapagnini G, Vasto S, Caruso C. Nutrigerontology: a key for achieving successful ageing and longevity. *Immun Ageing*. 2016 May 21;13:17. doi: 10.1186/s12979-016-0071-2. **Editorial**;
26. **Accardi G**, Aiello A, Gargano V, Gambino CM, Caracappa S, Marineo S, Vesco G, Carru C, Zinellu A, Zarcone M, Caruso C, Candore G. Nutraceutical effects of table green olives: a pilot study with Nocellara del Belice olives. *Immun Ageing*. 2016 Apr 5;13:11. doi: 10.1186/s12979-016-0067-y. **Original paper**;
27. Unzueta U, Vázquez F, **Accardi G**, Mendoza R, Toledo-Rubio V, Giuliani M, Sannino F, Parrilli E, Abasolo I, Schwartz S Jr, Tutino ML, Villaverde A, Corchero JL, Ferrer-Miralles N. Strategies for the production of difficult-to-express full-length eukaryotic proteins using microbial cell factories: production of human alpha-galactosidase A. *Appl Microbiol Biotechnol*. 2015 Jul;99(14):5863-74. doi: 10.1007/s00253-014-6328-9. **Original paper**;
28. Aiello A, Guccione GD, **Accardi G**, Caruso C. What olive oil for healthy ageing? *Maturitas*. 2015 Feb;80:117-8. doi: 10.1016/j.maturitas.2014.10.016. **Editorial**;
29. Rizzo C, Accardi G, Caruso C. Genetic variation in human leukocyte antigen and susceptibility to acute myeloid leukemia. *Acta Haematol*. 2015;133:162-3. doi: 10.1159/000365879. Editorial comment;
30. Vasto S, Buscemi S, Barera A, Di Carlo M, **Accardi G**, Caruso C. Mediterranean diet and healthy ageing: a Sicilian perspective. *Gerontology*. 2014;60:508-18. doi: 10.1159/000363060. **Review**;
31. Di Bona D, **Accardi G**, Virruso C, Candore G, Caruso C. Association between genetic variations in the insulin/insulin-like growth factor (Igf-1) signaling pathway and longevity: a systematic review and meta-analysis. *Curr Vasc Pharmacol*. 2014;12:674-81. **Systematic review**;
32. Balistreri CR, Candore G, **Accardi G**, Buffa S, Bulati M, Martorana A, Colonna-Romano G, Lio D, Caruso C. Centenarian offspring: a model for understanding longevity. *Curr Vasc Pharmacol*. 2014;12(5):718-25. **Review**;
33. **Accardi G**, Virruso C, Balistreri CR, Emanuele F, Licastro F, Monastero R, Porcellini E, Vasto S, Verga S, Caruso C, Candore G. SHIP2: a "new" insulin pathway target for aging research. *Rejuvenation Res*. 2014 Apr;17:221-5. doi: 10.1089/rej.2013.1541. **Original paper**;
34. Virruso C, **Accardi G**, Colonna-Romano G, Candore G, Vasto S, Caruso C. Nutraceutical properties of extra-virgin olive oil: a natural remedy for age-related disease? *Rejuvenation Res*. 2014 Apr;17:217-20. doi: 10.1089/rej.2013.1532. **Review**;
35. Di Bona D, **Accardi G**, Virruso C, Candore G, Caruso C. Association of Klotho polymorphisms with healthy aging: a systematic review and meta-analysis. *Rejuvenation Res*. 2014 Apr;17:212-6. doi: 10.1089/rej.2013.1523. doi: 10.1089/rej.2013.1523. **Systematic review**;
36. Balistreri CR, Candore G, **Accardi G**, Colonna-Romano G, Lio D. NF-kappaB pathway activators as potential ageing biomarkers: targets for new therapeutic strategies. *Immun Ageing*. 2013;10:24. doi: 10.1186/1742-4933-10-24. **Review**;
37. Caruso C, **Accardi G**, Virruso C, Candore G. Sex, gender and immunosenescence: a key to understand the different lifespan between men and women? *Immun Ageing* 2013;10:20. doi: 10.1186/1742-4933-10-20. **Editorial**;
38. Incalcaterra E, **Accardi G**, Balistreri CR, Caimi G, Candore G, Caruso M, Caruso C. Pro-inflammatory genetic markers of atherosclerosis. *Curr Atheroscler Rep* 2013;15:329. doi: 10.1007/s11883-013-0329-5. **Review**;

39. **Accardi G**, Caruso C, Colonna-Romano G, Camarda C, Monastero R, Candore G. Can Alzheimer disease be a form of type 3 diabetes? Rejuvenation Res. 2012;15:217-21. doi: 10.1089/rej.2011.1289. IF: 2.827. **Review**;
40. Balistreri CR, Candore G, **Accardi G**, Bova M, Buffa S, Bulati M, Forte GI, Listi F, Martorana A, Palmeri M, Pellicanò M, Vaccarino L, Scola L, Lio D, Colonna-Romano G. Genetics of longevity. data from the studies on Sicilian centenarians. Immun Ageing. 2012;9:8. doi: 10.1186/1742-4933-9-8. **Review**.

*contributo uguale a quello del primo autore

Editore di "Proceedings of the symposium update in pathobiology: causality and chance in ageing, age-related diseases and longevity". Casa editrice: Palermo University Press. ISBN: 978-88-99934-55-2

Fornisco il mio consenso al trattamento dei dati personali ex D.LGS. 196/03. Aut. Min. Lav.prot. 13/I/0004322 del 13/12/2005.

Palermo, 11/04/19

Giulia Accardi