



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Andrulli Buccheri Valentina**
Indirizzo(i) Via G. Fortunato 5/A, 70125 Bari (Italia)
Telefono +39 3205589750
CF NDRVNT87B60A662U
E-mail valentina.ab@gmail.com
PEC valentina.andrullibuccheri@biologo.onb.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 20 Febbraio 1987
Sesso Femminile

Settore professionale **Nutrizione, Ricerca e sviluppo**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date	2018 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Human Potential Coach – Bulletproof Coach
Tipo o attività di settore	Coaching - Libera professione
Date	2013 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Biologa Nutrizionista, Nutrizione Umana e Sportiva, Nutrizione Funzionale e Micronutrizione
Tipo o attività di settore	Nutrizione - Libera professione a Bari, Roma, Taranto, Tricase-Miggiano (LE)
Date	01/03/2016 – 01/01/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Biologa Post-Doc
Principali attività e responsabilità	Studio sui meccanismi dell'adipogenesi e sul ruolo biologico e modulazione farmacologica delle cellule staminali endoteliali umane. Isolamento e caratterizzazione di cellule staminali mesenchimali e endoteliali da biopsie di tessuto adiposo umano sottocutaneo e viscerale e loro valutazione funzionale mediante le principali tecniche di biologia molecolare e cellulare e tecniche qualitative e quantitative di espressione genica e proteica.
Datore di lavoro	Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziata Policlinico di Bari, dipartimento "dell'Emergenza e dei Trapianti d'Organo (DETO)", sezione di Endocrinologia e Malattie Metaboliche. Direttore: Prof. Francesco Giorgino
Tipo o attività di settore	Ricerca Biomedica
Date	10/07/2015 – 31/12/2015

Lavoro o posizione ricoperti	Biologa Post-Doc - Attività di ricerca in forma di contratto di collaborazione coordinata e continuativa
Principali attività e responsabilità	Studio sui meccanismi di carcinogenesi e sul processo di Epitelial Mesenchimal Transition (EMT). Analisi dei principali fattori coinvolti nel processo di farmaco-resistenza nel cancro del pancreas mediante lo studio combinato di modelli genetici murini e modelli di colture cellulari umane. Valutazione degli aspetti nutrizionali della restrizione calorica e del digiuno intermittente nel link tra cancro e nutrizione nei modelli sperimentali "in vivo" ed "in vitro". Utilizzo delle principali tecniche di biologia molecolare e cellulare e tecniche qualitative e quantitative di espressione genica e proteica. Gestione autonoma delle diverse attività sperimentali e di laboratorio, nel rispetto delle scadenze e degli obiettivi prefissati. Supervisore responsabile del progetto: Dr. Valerio Pazienza.
Datore di lavoro	Fondazione IRCCS Ospedale "Casa Sollievo della Sofferenza" . Sezione di Gastroenterologia. Dirigente Medico Responsabile: Dott. Angelo Andriulli.
Tipo o attività di settore	Ricerca Biomedica
Date	01/01/2012 – 13/04/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Dottoranda
Principali attività e responsabilità	Studio sui meccanismi dell'aterogenesi e sul ruolo biologico e modulazione farmacologica delle cellule endoteliali umane. Isolamento e caratterizzazione di cellule staminali mesenchimali e endoteliali da biopsie di tessuto adiposo umano sottocutaneo e viscerale, analizzate mediante le principali tecniche di biologia molecolare e cellulare e tecniche qualitative e quantitative di espressione genica e proteica. Gestione autonoma delle diverse attività sperimentali e di laboratorio, mediante tecniche di biologia cellulare molecolare, nel rispetto delle scadenze e degli obiettivi prefissati.
Datore di lavoro	Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari, dipartimento "dell'Emergenza e dei Trapianti d'Organo (DETO)", sezione di Endocrinologia e Malattie Metaboliche. Direttore: Prof. Francesco Giorgino
Tipo o attività di settore	Ricerca Biomedica

DOCENZE E COLLABORAZIONI

Date	14-18 Giugno 2023
Attività	Organizzatrice, Docente e responsabile scientifico nel congresso LA MEDICINA FUNZIONALE E IL MISTERO DELLE PATOLOGIE AUTOIMMUNI Un errore del sistema immunitario sine causa, senza radici?
Date	10 Giugno 2023
Attività	Docente nel corso di perfezionamento in Nutrizione e Nutraceutica Responsabile Scientifico: Prof. Arrigo Francesco Giuseppe Cicero
Date	18-19 Novembre 2022
Attività	Organizzatrice, Docente e responsabile scientifico nel "V simposio internazionale di Medicina e Nutrizione Funzionale" organizzato da SMNF srls
Date	11-12 Giugno 2022
Attività	Organizzatrice, Docente e responsabile scientifico nel workshop "Infiammazione & SNC: dalle cause scatenanti agli approcci nutrizionali" organizzato da SMNF srls
Date	Maggio 2022 – IN CORSO
Attività	Responsabile scientifico per la Puglia e docente per la SANIS (Scuola di Nutrizione e Integrazione nello Sport)

Date	19-21 Novembre 2021
Attività	Organizzatrice, Docente e responsabile scientifico nel “IV simposio internazionale di Medicina e Nutrizione Funzionale” organizzato da SMNF srls
Date	Febbraio 2021 – Marzo 2021
Attività	Docente per conto di Metagenics Academy nel percorso “Esperto in infiammazione”
Date	13-15 Novembre 2020
Attività	Organizzatrice, Docente e responsabile scientifico nel “III simposio internazionale di Medicina e Nutrizione Funzionale” organizzato da SMNF srls
Date	Novembre 2020 – IN CORSO
Attività	Organizzatrice, Resp. Scientifico e Docente per conto della società SMNF srls del “Master non universitario di Medicina e Nutrizione Funzionale” e del “III Simposio di Medicina e Nutrizione Funzionale”
Date	Novembre 2020 – IN CORSO
Attività	Docente nel corso avanzato di II livello organizzato da jatreia srl sulla composizione corporea idratazione e infiammazione
Date	21 Settembre – IN CORSO
Attività	Docente in qualità di Biologa Nutrizionista nel corso di Sommelier dell'olio (FIS)
Date	Dicembre 2019 – IN CORSO
Attività	Docente in qualità di Biologa Nutrizionista per il corso di formazione per sommelier di I livello (FIS)
Date	15-17 Novembre 2019
Attività	Organizzatrice, Docente e responsabile scientifico nel “II simposio internazionale di Medicina e Nutrizione Funzionale” organizzato da Vivereinforma srl, Roma.
Date	14/09/2019 - IN CORSO A CHIAMATA
Attività	Docente nel Master di I livello “Alimentazione per la Salute, il Benessere e lo Sport” organizzato dall'Università Cattolica di Roma.
Date	Dal 08/06/2019 – IN CORSO
Attività	Docente e responsabile scientifico per la scuola permanente sul microbioma umano – Modulo Microbioma e sport
Date	Dal 27/3/2019 – IN CORSO
Attività	Docente per ABAP (ass. Biologi Ambientalisti Pugliesi) nel master in Alimentazione e Nutrizione Umana, 20 [^] -21 [^] -22 [^] -23 [^] edizione
Date	24/3/2019 – 18/05/2019
Attività	Docente e responsabile scientifico per L'Istituto di formazione “Centro studi Campanile” per il corso “Corso di aggiornamento teorico-pratico: SPORT, FITNESS E NUTRIZIONE”
Date	15/11/2018 – 15/11/2019
Attività	Organizzatrice e Docente per conto della società VivereInForma srl del “I Master non universitario di Medicina e Nutrizione Funzionale e Sistemica”
Date	23-25 Novembre 2018
Attività	Responsabile Scientifico nel “I simposio internazionale di Medicina e Nutrizione Funzionale” organizzato da VivereInForma srl
Date	Dal 24/03/2018 – Al 2022

Attività	Docente per L'Istituto di Alta Formazione –IAF per il corso “Esercitazioni pratiche di alimentazione per lo sportivo”
Date	17/03/2018
Attività	Docente per la scuola Practice In Nutrition – PIN patrocinato ENPAB
Date	16/03/2018
Attività	Docente nel corso di perfezionamento Universitario "Esperto in Stile di Vita negli Over 60" A.A. 2017/2018 organizzato dall'Università degli Studi di Bari, Aldo Moro
Date	02/03/2018, 05/03/2018
Attività	Biologa nutrizionista EthicSport nell'evento “Integrazione ed alimentazione per lo sportivo” organizzato da Ethisport e M-Bike Store presso Maglie (LE) e Casarano (LE)
Date	16/12/2017 – 01/08/2018
Attività	Docente nel progetto “Sapere-Sapori per il GiUSTO GUSTO” c/o istituto penale per i minori -bari “N. Fornelli” a titolarità della d. Anthea in partnership con S.A.I.D. soc. coop.sociale s.r.l
Date	04/11/2017
Attività	Organizzatrice, Resp. Scientifico e Docente dell'evento “Influenza della nutrizione sulla coerenza cardiaca” organizzato da Vivere In Forma srl (Roma)
Date	Ottobre 2017 – 2020
Attività	Docente per Vivereinforma srl. nel corso “Nutrizione Sportiva Avanzata”
Date	07/10/2017
Attività	Biologa nutrizionista nell'evento “SALUTE SPORT & ALIMENTAZIONE” organizzato dall' A.S.D. BTF TEAM – San Giorgio J.co (TA)
Date	06/07/2017
Attività	Consulente nutrizionista nell'evento “Nutrizione e FitoNutraceutica - Concrete Possibilità di Cura” organizzato dall'azienda Laboratori Legren
Date	10/02/2017
Attività	Consulente Nutrizionista nel seminario “Consapevolezza nelle Intolleranze Alimentari” facente parte del progetto “Pillole di Benessere” organizzato dalla farmacia “Delle Ginestre” di Rutigliano (BA)
Date	14/12/2016
Attività	Docente di educazione alimentare nel progetto “Made In Carcere” nei carceri minorili di Bari (BA) e Nisida (NA) organizzato dalla cooperativa sociale Officina Creativa
Date	24/10/2016 – 19/12/2016
Attività	Consulente Nutrizionista nell'evento “Il Laboratorio del gusto” organizzato da “Essentialis” - via Edoardo Germano n. 34, Molfetta (BA)
Date	01/12/2016 – 14/12/2016
Attività	Biologa Nutrizionista nel progetto “SportivaMENTE Biancorossi” nelle scuole primarie e secondarie organizzato dalla società sportiva F.C. Bari 1908, in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale
Date	17/04/2016
Attività	Consulente nutrizionista nell'evento “ALIMENTAZIONE & SPORT: tra performance e benessere” organizzato dall' A.S.D. Atletica Castellana Freedogs di Castellana Grotte
Date	Febbraio 2016

Attività Consulente nutrizionista nel percorso formativo di educazione alimentare nella scuola primaria organizzato dalla farmacia "Marchesiello" con il patrocinio del Comune di Bitetto (BA).

CORSI DI AGGIORNAMENTO

Date	Settembre – Dicembre 2020
Nome del Corso	Microbioma umano: fisiopatologia e approcci terapeutici - Online
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola Permanente Microbioma – Resp. Scientifico Dott. Marco Astegiano
Date	Ottobre - Dicembre 2019
Nome del Corso	Applying Functional Medicine in Clinical Practice (AFMCP) - Online
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	IFM – Institute for Functional Medicine
Date	8-9 Novembre 2019
Nome del Corso	Microbioma umano: microbioma in dermatologia, nutrizione e approccio funzionale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola Permanente Microbioma – Resp. Scientifico Dott. Marco Astegiano
Date	26-27 Ottobre 2019 – 23-24 Novembre 2019
Nome del Corso	Corso di pediatria sistemica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AIMES - Resp. Scientifico Dott. Giampietro Di Tullio
Date	27-28 Settembre 2019
Nome del Corso	Microbioma umano: microbioma in oncologia e nell'aging
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola Permanente Microbioma – Resp. Scientifico Dott. Marco Astegiano
Date	7-8 Giugno 2019
Nome del Corso	Microbioma umano: microbioma e sport
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola Permanente Microbioma – Resp. Scientifico Dott. Marco Astegiano
Date	2-4 Novembre 2018
Nome del Corso	Corso di formazione per professionisti Metodo Apollo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Metodo Apollo
Date	27-28 Ottobre 2018 – 24-25 Novembre 2018
Nome del Corso	Corso di reumatologia sistemica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AIMES - Resp. Scientifico Dott. Giampietro Di Tullio
Date	29 Settembre 2018 – 18 Novembre 2018
Nome del Corso	Microbioma umano: fisiopatologia e approcci terapeutici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola Permanente Microbioma – Resp. Scientifico Dott. Marco Astegiano

Date	26-28 Gennaio 2018
Nome del Corso	Corso di formazione per professionisti Metodo Apollo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Metodo Apollo
Date	29 Settembre 2017
Nome del Corso	Applicazione Clinica della variabilità della frequenza cardiaca HRV
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Bari "Aldo Moro" e Italian Lifestyle Medicine
Date	24 Giugno 2017 - 20 Giugno 2018
Nome del Corso	Bulletproof Coach Training London
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Bulletproof Training Institute
Date	7 Maggio 2017
Nome del Corso	Zone Consultant
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Zone Academy
Date	Marzo 2017 – Giugno 2017
Nome del Corso	Corso di Aggiornamento Avanzato: Nutrizione Sportiva
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	VivereInForma
Date	21-22 Gennaio 2017
Nome del Corso	Corso di Perfezionamento in Nutrizione Vegetariana
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	NUTRIMEDIFOR
Date	Dicembre 2016
Nome del Corso	Corso FAD "Aggiornamento in nutrizione umana"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ONB – Ordine Nazionale dei Biologi
Date	7 Maggio 2016
Nome del Corso	Percorsi funzionali di valutazione dello stato di nutrizione e composizione corporea con bioimpedenziometria convenzionale (bia) e vettoriale (biva)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Medical Calò - Akern
Date	Ottobre 2014 – Aprile 2016
Nome del Corso	Scuola biennale di formazione in nutrizione e supplementazione alimentare in ambito sportivo.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SANIS - Scuola di Nutrizione ed Integrazione nello Sport ISSN - International Society of Sport Nutrition
Date	22 Dicembre 2015
Nome del Corso	Corso FAD "Donne, Cellulite, Nutrizione ed Esercizio Fisico: Strategie alimentari per gli inestetismi femminili"

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di Nutrizione Salernitana
Date	5 Febbraio 2014
Nome del Corso	Corso FAD "Digiuno intermittente"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di Nutrizione Salernitana
Date	31 Gennaio-1 Febbraio 2014
Nome del Corso	Corso FAD "Integratori e sport"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Società Italiana di Nutrizione, Sport e Benessere – SINSeB
Date	30 Gennaio 2014
Nome del Corso	Corso FAD "Basi di Nutrizione negli Sport di Endurance"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di Nutrizione Salernitana
Date	16 Gennaio 2014
Nome del Corso	Corso FAD "Basi di Nutrizione negli Sport di Potenza"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di Nutrizione Salernitana

**PARTECIPAZIONE A
SEMINARI E CONGRESSI
SCIENTIFICI COME
RELATRICE**

Date	26 Maggio 2023
Nome del Convegno	Alimentazione e infiammazione: dalla ricerca scientifica alla pratica ambulatoriale
Sede	Bari
Titolo della relazione	Infiammazione e autoimmunità: interventi nutrizionali
Date	24-25 Marzo 2023
Nome del Convegno	SANIS - Stati Generali della nutrizione sportiva
Sede	Roma
Titolo della relazione	L'Atleta donna
Date	28 Gennaio 2023
Nome del Convegno	Craving e sindrome metabolica: sguardo clinico in pediatria e nell'adulto
Sede	Bari
Titolo della relazione	Obesità viscerale ed estrogeni: Dominanza nella Sindrome Metabolica
Date	14-15 Ottobre 2022
Nome del Convegno	Spazio Nutrizione
Sede	Milano
Titolo della relazione	Assi ormonali e autoimmunità: Rapporti causa/effetto

Date	15 Luglio 2022
Nome del Convegno	Sport e stili di vita nella strategia one-health
Sede	Bari
Titolo della relazione	Effetti epigenetici dell'attività fisica
Date	11-12 Giugno 2022
Nome del Convegno	Infiammazione & SNC: dalle cause scatenanti agli approcci nutrizionali
Sede	Online
Titolo della relazione	Attività fisica e neuroinfiammazione
Date	26-28 Maggio 2022
Nome del Convegno	Global Summit on Public Health and Preventive Medicine – GSPHPM2022
Sede	Monaco, Germania
Titolo della relazione	Funcitonal Nutrition as a New Paradigm of Medicine
Date	11 Marzo 2021
Nome del Convegno	Il ruolo del biologo nutrizionista nella gestione degli infortuni
Sede	Online
Titolo della relazione	Il biologo nutrizionista nella gestione degli infortuni nella pallavolo e nel triathlon
Date	13-15 Novembre 2020
Nome del Convegno	III Simposio di Medicina e Nutrizione Funzionale
Sede	Online
Titolo della relazione	Sonno, Infiammazione e Immunità
Date	7 Novembre 2020
Nome del Convegno	Microbioma umano: fisiopatologia e approcci terapeutici
Sede	Online
Titolo della relazione	Il microbiota nell'atleta
Date	9 Ottobre 2020
Nome del Convegno	Promozione di sani stili di vita
Sede	Trani
Titolo della relazione	Quando il cibo è un nemico: convivere con le restrizioni alimentari qualitative
Date	4 Giugno 2020
Nome del Convegno	Migliorare la salute e la qualità di vita nella donna
Sede	Corso ECM online
Titolo della relazione	La salute della donna nelle fasi della vita
Date	16-18 Aprile 2020
Nome del Convegno	5° Body Composition Conference 2020
Sede	Online
Titolo della relazione	Sovraccarico di liquidi nella donna: infiammazione o ritenzione?

Date	29 Novembre 2019
Nome del Convegno	2nd Annual ISSN Italy Conference – 4th Sport Nutrition International Conference
Sede	Roma
Titolo della relazione	Hydration in Athletes
Date	15- 17 Novembre 2019
Nome del Convegno	Il simposio di medicina e nutrizione funzionale
Sede	Roma
Titolo della relazione	Monitoraggi di precisione e approccio funzionale
Date	17 Ottobre 2019
Nome del Convegno	Crossfit, Nutrizione e Integrazione
Sede	Università degli Studi di Bari- Centro biologici UniBa - Bari
Titolo della relazione	La Supplementazione nel Crossfit
Date	28 Settembre 2019
Nome del Convegno	Nutrizione e integrazione nello sport – Tra passato presente e futuro
Sede	Pozzuoli
Titolo della relazione	Nutrizione e Supplementazione negli Sport di Endurance
Date	29 Giugno 2019
Nome del Convegno	Nutrizione e integrazione nello sport – Tra passato presente e futuro
Sede	Monopoli
Titolo della relazione	Nutrizione e Supplementazione negli Sport di Endurance
Date	7 Giugno 2019
Nome del Convegno	Microbioma umano: microbioma e sport – Resp. Scientifico D.ssa Valentina Andrulli Buccheri
Sede	Accademia di Medicina, Torino
Titolo della relazione	Influenza degli integratori sportivi sul microbioma
Date	18 Maggio 2019
Nome del Convegno	L'Arte di alcalinizzare in Fitoterapia e come si intesse con la detossificazione epatica
Sede	Bari
Titolo della relazione	Il supporto naturale detox della nutrizione e micronutrizione
Date	22 Marzo 2019
Nome del Convegno	Spazio Nutrizione – La pancia: strategie biotipizzate per il dimagrimento e il benessere addominale
Sede	Milano
Titolo della relazione	Micronutrizione e salute gastrointestinale
Date	25 Gennaio 2019
Nome del Convegno	Approccio pratico sulla gestione dei disturbi intestinali
Sede	Lecce
Titolo della relazione	“La corretta integrazione in una dieta di esclusione”

Date	14 Dicembre 2018
Nome del Convegno	Dalla diagnostica di laboratorio alla micronutrizione: casi clinici e consigli pratici
Sede	Taranto
Titolo della relazione	"Stati patologici e carenziali: strategie di supporto"
Date	22 Novembre 2018
Nome del Convegno	Sport, Nutrizione e Attività Fisica
Sede	Università degli Studi di Bari- Centro biologici UniBa - Bari
Titolo della relazione	Nutrizione e attività sportiva
Date	21 Settembre 2018
Nome del Convegno	Malattie infiammatorie croniche intestinali e Morbo di Crohn – L'ausilio terapeutico della medicina sistemica
Sede	Pianeta Salute - Bari
Titolo della relazione	Il ruolo dell'alimentazione e dello stile di vita nelle malattie infiammatorie croniche intestinali e Morbo di Crohn
Date	20 Giugno 2018
Nome del Convegno	Nutrizione funzionale e micronutrizione ad alto impatto
Sede	Foggia
Titolo della relazione	La idratazione funzionale
Date	22 Febbraio 2018
Nome del Convegno	Nutrizione ed Integrazione nella seconda giovinezza
Sede	Putignano
Titolo della relazione	Lo stile di vita over 60 a tavola
Date	17 Febbraio 2018
Nome del Convegno	Micronutrizione ad alto impatto e salute gastrointestinale
Sede	Villa Ciardi - Bisceglie
Titolo della relazione	Approccio 4R in pratica: discussione di casi clinici
Date	4 Novembre 2017
Nome del Convegno	L'influenza della Nutrizione sulla Coerenza Cardiaca
Sede	Centro congressi Prick Center Roma
Titolo della relazione	L'influenza della micronutrizione sul biofeedback e sull'asse intestino-cervello
Date	19 Maggio 2017
Nome del Convegno	Il cervello, l'Acqua, il Vino e la Mente
Sede	Ospedale "F. Miulli" – Acquaviva delle Fonti
Titolo della relazione	Il cervello intestinale e il cervello Emotivo
Date	07 Aprile 2017
Nome del Convegno	Salute e Corretto Stile di Vita – Nuovi Orientamenti
Sede	Ospedale "F. Miulli" – Acquaviva delle Fonti

Titolo della relazione Alimentazione e Tumori

**PARTECIPAZIONE A SEMINARI
CONGRESSI E CONVEGNI
SCIENTIFICO FORMATIVI**

Date	29-31 Ottobre 2021
Nome del Convegno	Convegno Metodo Apollo- Psoriasi e Dermatite atopica - Bologna
Responsabile scientifico	Dott. Federica Cavallini
Date	3-5 Giugno 2021
Nome del Convegno	AIC (Annual International Conference) - Advancements in Clinical Research and Innovative Practices in Functional Medicine
Responsabile scientifico	IFM – Institute for Functional Medicine
Date	12-13 Giugno 2020
Nome del Convegno	AIC (Annual International Conference) - Advancements in Clinical Research and Innovative Practices in Functional Medicine
Responsabile scientifico	IFM – Institute for Functional Medicine
Date	29 Novembre– 1 Dicembre 2019
Nome del Convegno	“2nd annual ISSN Italy Conference + “4th Sport Nutrition International Conference- From Science to Practice” – SINSeB - Roma
Responsabile scientifico	SINSeB
Date	6 Ottobre 2019
Nome del Convegno	Convegno Metodo Apollo- Psoriasi e Dermatite atopica - Bologna
Responsabile scientifico	Dott. Federica Cavallini
Date	30-31 Marzo 2019
Nome del Convegno	4° Body Composition Conference - Roma
Responsabile scientifico	Dott. Emanuele Cereda
Date	30 Novembre -2 Dicembre 2018
Nome del Convegno	“1st annual ISSN Italy Conference + “3rd Sport Nutrition International Conference- From Science to Practice” – SINSeB - Bologna
Responsabile scientifico	SINSeB
Date	2-3 Dicembre 2017
Nome del Convegno	“Sport Nutrition International Conference- From Science to Practice” – SINSeB - Roma
Responsabile scientifico	SINSeB
Date	14 Ottobre 2018
Nome del Convegno	Progetto salute: La soluzione Evolutiva - Bologna
Responsabile scientifico	Dott. Andrea Luchi, D. ssa Cristina Tomasi
Date	5-6 Ottobre 2018
Nome del Convegno	Stati generali del Biologo Nutrizionista- Il lavoro che cambia nuove opportunità - Roma
Responsabile scientifico	ENPAB

Date	22 Settembre 2018
Nome del Convegno	Nutrizione dello Sport – Dal principiante in sovrappeso all'atleta di elite - Bari
Responsabile scientifico	SINSeB
Date	19 Giugno 2018
Nome del Convegno	Come stabilire una dieta e una corretta integrazione in caso di obesità – Casi clinici e consigli pratici - Bari
Responsabile scientifico	Metagenics Academy
Date	10 Marzo 2018
Nome del Convegno	Dietary Protocols and Scientific Evidences in Sport Nutrition - Roma
Responsabile scientifico	Dr. Riccardo Monaco
Date	9 Marzo 2018
Nome del Convegno	Nutrizione – Obesità – Cancro 2018 - Bari
Responsabile scientifico	Prof. Franco Silvestris e Prof- Giovanni De Pergola
Date	24 Febbraio 2018
Nome del Convegno	"La Malattia dai mille volti- Causa ed effetti dell'infiammazione cronica sistemica. Impegno della nutraceutica" - Bari
Responsabile scientifico	Dott. Salvatore Bardaro
Date	13 Gennaio 2018
Nome del Convegno	"Sindrome Metabolica" - Roma
Responsabile scientifico	Dr.ssa Anna D'Eugenio
Date	2-3 Dicembre 2017
Nome del Convegno	"Sport Nutrition International Conference- From Science to Practice" – SINSeB - Roma
Responsabile scientifico	SINSeB
Date	18 Novembre 2017
Nome del Convegno	Patologia oncologica Approccio Integrato – Dalla prevenzione alla terapia - Roma
Responsabile scientifico	SLAM – congresso regionale Lazio
Date	10 Novembre 2017
Nome del Convegno	Updates in Nutrition and GI Health
Organizzazione scientifica	Metagenics Academy
Date	13 Ottobre 2017
Nome del Convegno	"POSITIVE NUTRITION- Dieta antinfiammatoria con alimenti mediterranei e stile di vita: le basi scientifiche, le esperienze e le prospettive in ambito clinico per la salute e la performance" - Bari
Organizzazione scientifica	Enervit
Date	27 Maggio 2017
Nome del Convegno	Approccio Funzionale alla Modulazione dell'Infiammazione e dello Stress Ossidativo - Roma
Organizzazione scientifica	Metagenics Academy
Date	11 Maggio 2017
Nome del Convegno	Nutrizione e Cancro - Milano
Responsabile scientifico	Dott. Michele Carruba

Date	10 Maggio 2017
Nome del Convegno	Non Solo Allenamento: Nutrizione, Recupero ed il loro Ruolo Sinergico Per la Performance - Milano
Responsabile scientifico	Prof. Antonio Paoli
Date	9 Maggio 2017
Nome del Convegno	Integrazione e Salute - Milano
Responsabile scientifico	Dott. Giuseppe D'Antona
Date	8 Maggio 2017
Nome del Convegno	Dimagrimento e Controllo del Peso: Esercizio, Alimentazione e Integrazione - Milano
Responsabile scientifico	Prof. Antonio Paoli
Date	5-6 Maggio 2017
Nome del Convegno	4th International Congress Science in Nutrition - Positive Nutrition - Milano
Organizzazione scientifica	Fondazione Paolo Sorbini
Date	15 Marzo 2017
Nome del Convegno	Psicopatologia, Malnutrizione e Nutrizione Funzionale - Taranto
Responsabile scientifico	Dott. Maurizio Salamone
Date	01 Aprile 2017
Nome del Convegno	Micronutrizione, Salute Gastrointestinale e Autoimmunità - Lecce
Responsabile scientifico	Dott. Maurizio Salamone
Date	05 Dicembre 2016
Nome del Convegno	Micronutrizione ad alto impatto - Brindisi
Responsabile scientifico	Dott. Maurizio Salamone
Date	2-3 Dicembre 2016
Nome del Convegno	I venerdì di Gastroenterologia – Nutrire – Bari
Responsabile scientifico	Dott. Ruggiero Francavilla, Dott.ssa Flavia Indrio
Date	25-27 Novembre 2016
Nome del Convegno	"Sport Nutrition International Conference- From Science to Practice" – SINSeB - Bologna
Responsabile scientifico	Prof. Fabrizio Angelini
Date	21 Ottobre 2016
Nome del Convegno	"Stress ossidativo, sintomi, cause, conseguenze e rimedi" – Bari
Responsabile scientifico	Dott.ssa Carmela Turco
Date	6 Luglio 2016
Nome del Convegno	Ruolo Della Nutrizione Nella Prevenzione Delle Patologie Cronico-Degenerative - IRCCS "S. De Bellis" Castellana Grotte – Bari
Responsabile scientifico	Dott.ssa Maria Gabriella Caruso
Date	8 Febbraio 2016
Nome del Convegno	Influenza Della Nutrizione Sul Microbioma Intestinale E Profili Metabolici - Lezione Appresa Dalla Malattia Celiaca - IRCCS "S. De Bellis" Castellana Grotte – Bari

Responsabile scientifico	Dott. Marcello Chieppa
Date	23-24 Ottobre 2015
Nome del Convegno	39° Congresso Nazionale Associazione Italiana Studio Pancreas – AISP – Milano
Responsabile scientifico	Dott. Alessandro Zerbi
Date	3-4 Luglio 2015
Nome del Convegno	NUTRIZIONE E OBESITÀ - Condizioni A Rischio Di Cancro -Bari
Responsabile scientifico	Prof. Franco Silvestris, Prof. Giovanni De Pergola
Date	27 Novembre 2014
Nome del Convegno	MEET THE EXPERT - La Citometria a Flusso Multiparametrica: dalla Diagnostica alla Ricerca in Ematologia e nelle Terapie Cellulari - Bari
Responsabile scientifico	Rete Ematologica Pugliese
Date	22 Marzo 2014
Nome del Convegno	La Dieta Chetogenica: una nuova opportunità nel trattamento dell'obesità e del sovrappeso - Bari
Responsabile scientifico	Prof. Giovanni De Pergola

PROGETTI

Date	7/2/2022 – 5/03/2022
Attività	Esperta Biologa docente nel corso di formazione professionale “Operatore del benessere- erogazione dei servizi di trattamento estetico” organizzato dalla D.Anthea Onlus (codice del progetto OF19-BA-10)
Date	1/1/2021 – 31/12/2021
Attività	Esperta Biologa nutrizionista relatrice nei seminari mensili di aggiornamento organizzati da Jatrea srl sulla composizione corporea e analisi di bioimpedenziometria
Date	16/4/2019 – 13/06/2019
Attività	Esperta Biologa Nutrizionista nel PON di 30 ore dal titolo “Ambiente,cibo e sostenibilità1”, organizzato nella scuola primaria “MARCONI M.CARELLA PMA LOSITO” a Canosa (BAT). Prot. N. 3340 del 23/03/2017- FSE - Competenze di base. Modulo: La salute in tutti i sensi: Metodo Educat, nuoto e sostenibilità. Codice identificativo 10.2.5A-FSEPON-PU-2018-324
Date	21/3/2019 – 21/05/2019
Attività	Esperta Biologa Nutrizionista nel PON di 30 ore dal titolo “Cosa bolle in pentola?”, organizzato nella scuola primaria “Petrignani” a Bari (BA). Prot. N. 3340 del 23/03/2017- FSE - Competenze di base. Modulo: A scuola con gusto. Codice identificativo 10.2.5A-FSEPON-PU-2018-393
Date	12/3/2019 – 04/06/2019
Attività	Esperta Biologa Nutrizionista nel PON di 30 ore dal titolo “Sani con gusto”, organizzato nella scuola primaria “Chaia” a Bari (BA). Prot. N. 3340 del 23/03/2017- FSE - Competenze di base. Modulo: A scuola con gusto. Codice identificativo 10.2.5A-FSEPON-PU-2018-393
Date	19/1/2019 – 13/04/2019
Attività	Esperta Biologa Nutrizionista nel PON di 30 ore dal titolo “Foods, colours and flavours in Canosa's land”, organizzato nella scuola primaria “MARCONI M.CARELLA PMA LOSITO” a Canosa (BAT). Prot. N.1953 del 21/02/2017 - FSE - Competenze di base. Modulo: Fruits, vegetables and health 3. Codice identificativo 10.2.1A-FSEPON-PU-2017-142
Date	12/11/2018 – 31/01/2019

Attività	Esperta Biologa Nutrizionista nel PON di 30 ore dal titolo “La natura che nutre e cura”, organizzato nella scuola primaria “2° circolo Garibaldi” ad Altamura (BA). Progetti di competenze di base AOODGEFID/prot. n. 3340 del 23-03-2017. Codice identificativo: 10.2.5A-FSEPON-PU-2018-581
Date	19/01/2017 – 2/02/2017
Attività	Biologa Nutrizionista referente per l’educazione alimentare nel “Progetto Orti Verticali” in collaborazione con la Cooperativa Sociale Officina Creativa-Made In Carcere presso la scuola secondaria “E. Majorana” – Brindisi (BR)
Date	18/01/2017 – 31/01/2017
Attività	Biologa Nutrizionista responsabile per il progetto di educazione alimentare “La salute in tutti i sensi” , organizzato nelle scuole primarie sviluppato con il metodo EduEat presso la scuola elementare “Montessori-Manzoni” – Foggia (FG)
Date	11/11/2016 – 24/11/2016
Attività	Biologa Nutrizionista per il progetto di educazione alimentare “La salute in tutti i sensi” , organizzato nelle scuole primarie sviluppato con il metodo EduEat presso la scuola elementare “M. Carella” – Canosa di Puglia (BAT)
Date	12/09/2016 – 18/09/ 2016
Attività	Biologa Nutrizionista nell’evento “Mangio bene, vivo meglio – Laboratori di educazione alimentare” organizzato dagli enti ABAP, MeDi e Lifestyle Studium all’interno del progetto “Una lunga vita felice, cura di sé dono per gli altri”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	13 Aprile 2015
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di ricerca – Ph.D.
Titolo tesi	“Isolamento e caratterizzazione di cellule staminali endoteliali da tessuto adiposo umano”
Organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione	Università degli studi di Bari “Aldo Moro”, Italia. Coordinatore della scuola di dottorato in “Biotecnologie dei Trapianti d’Organo e Tessuti”: Prof. Giovanni Pertosa
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Dottorato di ricerca
Date	Febbraio 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione Ordine Nazionale dei Biologi Albo – Sezione A
Matricola	AA_069781
Date	Gennaio 2012 – Luglio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Perfezionamento in Biologia della Nutrizione
Titolo tesi	“Stress ossidativo e alimenti antiossidanti”
Organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione	Università degli studi di Bari “Aldo Moro”, Italia, Facoltà di scienze MM.FF.NN.; Direttore del Corso: Prof. Lucantonio Debellis
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso di Perfezionamento Post-Laurea
Date	Gennaio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di Biologo Sez. A – Laureati Specialistici, Magistrali

Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli studi di Bari "Aldo Moro", Italia

Date **Ottobre 2008 – Luglio 2011**

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare. Votazione 110/110.

Titolo tesi

"Ruolo della proteina p66shc nel danno vascolare indotto dalla citochina pro-infiammatoria TNF- α "

Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli studi di Bari "Aldo Moro", Italia, Facoltà di Scienze Biotecnologiche

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Laurea Magistrale

Date **10/01/2011 - 19/07/2011**

Lavoro o posizione ricoperti

Tirocinio Formativo Pre-laurea

Principali attività e responsabilità

Studio funzionale e di espressione delle proteine, tecniche di biologia molecolare, colture cellulari

Tutor Accademico

Dott.ssa Annalisa Natalicchio

Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziata Policlinico di Bari, dipartimento "dell'Emergenza e dei Trapianti d'Organo, sezione di Endocrinologia e Malattie Metaboliche" Direttore: Prof. Francesco Giorgino

Tipo di attività o settore

Ricerca Biomedica

Date **Ottobre 2005 – Ottobre 2008**

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in Biotecnologie Sanitarie e Farmaceutiche. Votazione 109/110.

Titolo tesi

"Effetti dell'asse RANKL-OPG nel Mieloma Multiplo"

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli studi di Bari "Aldo Moro", Italia, Facoltà di Scienze Biotecnologiche

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Laurea Triennale

Date **Luglio 2008 – Ottobre 2008**

Lavoro o posizione ricoperti

Tirocinio Formativo Pre-laurea

Principali attività e responsabilità

Studio funzionale e di espressione delle proteine, tecniche di biologia molecolare, colture cellulari.

Tutor Accademico

Prof.ssa Silvia Colucci

Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziata Policlinico di Bari, Dipartimento di "Anatomia Umana ed Istologia

Tipo di attività o settore

Ricerca Biomedica

Date **Settembre 2000 – Luglio 2005**

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di maturità scientifica.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Liceo Statale Scientifico "E. Fermi" (Liceo scientifico) Bari (Italia)

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Scuola secondaria superiore

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo

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

CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI

Ottime capacità di lavorare in equipe e in ambienti interdisciplinari. Spiccata capacità ad inserirmi ed integrarmi al meglio in gruppi di ricerca nascenti o ben avviati.

Eccellenti capacità di interagire con i bambini nei progetti educativi e di creare un ambiente divertente, confortevole e utile al loro apprendimento.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

In grado di organizzare autonomamente il lavoro e di lavorare in un team, definendo le priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le esperienze professionali sopra elencate. Gestione autonoma delle diverse attività di laboratorio nel rispetto delle scadenze e degli obiettivi prefissati. In grado di gestire autonomamente ricerche di mercato e bandi di gara per l'acquisto di consumabili, reagenti e apparecchiature da laboratorio di ricerca biomedica.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

In grado di utilizzare tecniche e strumenti di laboratorio e software associati ad essi, come spettrofotometri, VersaDoc associato al software Quantity One, lettore di piastre, cappe a flusso laminare, cappe chimiche, strumenti e software per PCR, Real-Time qPCR, estrazione e retrotrascrizione di RNA da cellule e tessuti, microscopio ottico, microscopio a fluorescenza, NanoDrop, colture cellulari (cellule primarie umane HUVEC, CPC e cellule staminali umane EPC e ASC, cellule umane tumorali MiaPACA2, PANC1, BxPC3).

Esperienza con le procedure di isolamento di miocardioblasti umani da auricola cardiaca, di cellule staminali mesenchimali e endoteliali da biopsie di tessuto adiposo umano, utilizzo di nanobiglie magnetiche di selezione.

Approfondita conoscenza dei protocolli di silenziamento genico con la metodica dei siRNA e di iperespressione adenovirale, citofluorimetria associato al software Kaluza, estrazione, dosaggio ed analisi di campioni proteici (saggi ELISA e ImmunoBlotting). In grado di utilizzare software per l'elaborazione e la quantizzazione di immagini quali "Quantity One", "Image J" e "Cell Profiler". Ottimo utilizzo dei più comuni software di bioinformatica.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

In grado di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office, in particolar modo Excel e Access, utilizzato per le diverse attività legate alla gestione dei laboratori frequentati e per l'elaborazione statistica dei dati ottenuti. Ottima conoscenza di Word e Power Point, utilizzati quotidianamente. Ottima capacità di effettuare medline dettagliate mediante la banca dati PubMed.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

24/09/2003: diploma di compimento inferiore di pianoforte principale presso il "Conservatorio di Musica Niccolò Piccinni", Bari.

24/06/2002: licenza triennale (per compositori e strumentisti) di solfeggio presso il "Conservatorio di Musica Niccolò Piccinni", Bari.

Dal 2007 al 2012: Socia dell'associazione sportiva dilettantistica "Le Ali di Iside", con la quale ho organizzato e partecipato a festival, spettacoli ed eventi a livello regionale e nazionale in qualità di danzatrice professionista.

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Dal 2020 socia cofondatrice della società SMNF srls – attività di organizzazione eventi di aggiornamento e congressi di carattere scientifico e divulgativo
- **Dal 2020 referente scientifico per JATREIA SRL - Bioimpedenziometria**
- **Dal 2018 organizzatrice dell'evento scientifico internazionale Simposio di Medicina e Nutrizione Funzionale e Sistemica**
- Dal 2018 al 2020 socia della società scientifica Vivereinforma srl
- Dal 2017 Docente per diversi enti di formazione tra cui ENPAB, ABAP, CSC, IAF e Vivereinforma
- Dal 2017 al 2020 Responsabile scientifico e Socia di VivereInForma srl – attività di organizzazione eventi di aggiornamento e congressi di carattere scientifico e divulgativo
- Dal 2017 Membro della società VivereInForma srl
- Dal 2017 Zone Consultant certificata
- Dal 2017 al 2018 Membro dell'ILMA - Italian Lifestyle Medicine Association

Patente B.

- Dal 2016 al 2020 consigliera certificata "EDUEAT" - Metodo di Educazione Alimentare. Certificato conseguito con il benessere del Laboratorio delle Idee di Fabriano
- Dal 2016 al 2020 Socio SINSeB. "Società Italiana Nutrizione Sport e Benessere"
- Dal 2016 Socio Ordinario LifeStyle Studium - Ente di promozione sociale e del Benessere
- Dal 2015 al 2016 Socio Ordinario A.I.S.P. "Associazione Italiana Studio Pancreas"
- Dal 2015 Socio Ordinario S.I.E. "Società Italiana di Endocrinologia"
- Dal 2014 Socio Ordinario S.I.D. "Società Italiana di Diabetologia"
- Dal 2013 socia dell'Associazione di Volontariato per l'assistenza ai senza fissa dimora "InConTra"
- Dal 2011 al 2012 socia della "Serbari", Associazione di volontari – Ente morale – Onlus
- Dal 2010 al 2012: vice-presidente e membro del consiglio direttivo dell'associazione "Panathlon Junior", con la quale mi sono impegnata nell'organizzazione di congressi ed eventi a livello regionale, nazionale ed internazionale
- Dal 2010 al 2012: membro del consiglio direttivo dell'associazione sportiva dilettantistica "Le Ali di Iside"

Massima disponibilità ad effettuare frequenti trasferte su tutto il territorio nazionale. Uso di macchina propria.

ATTI DI CONGRESSO E PUBBLICAZIONI

COME CONTRIBUTOR AL LIBRO:

2022

50 MITI DEL FITNESS

Autori: Massimiliano Mazzilli, Stefano Zambelli, Giuseppe Coratella

2020

L'ALIMENTAZIONE PER LO SPORTIVO – Terza Edizione

Autore: Prof. Giacinto A.D. Miggiano

2018

CYCLICITY DIET – La dieta ciclica che aiuta la donna a vivere meglio e più a lungo.

Autori: Claudio Pecorella e Ennio Avolio. Falco Editore.

PAPER:

2017

J Clin Endocrinol Metab, 2017, 102(10):1-12

The DPP-4 Enzyme Correlates with Plasma Triglycerides in Non-obese Subjects and Mediates Palmitate-induced Apoptosis in Human Cardiac Progenitor Cells.

A. Leonardini^{1*}, R. D'Oria^{1*}, M. Incalza¹, C. Caccioppoli¹, **V. Andrulli Buccheri¹**, A. Cignarelli¹, D. Paparella^{2,3}, V. Margari³, A. Natalicchio¹, S. Perrini¹, F. Giorgino¹, L. Laviola¹

¹Department of Emergency and Organ Transplantation, Section of Internal Medicine, Endocrinology, Andrology, and Metabolic Diseases, University of Bari Aldo Moro, I-70124 Bari, Italy; ²Department of Emergency and Organ Transplantation, Section of Cardiac Surgery, University of Bari Aldo Moro, I-70124 Bari, Italy; ³ Cardiac Surgery, Santa Maria Hospital, I-70124 Bari, Italy

ABSTRACT:

2017

Poster (482), American Diabetes Association 77th scientific session, June 9-13, 2017, San Diego, CA

Effect of Saturated, Mono- and Poly-unsaturated Fatty Acids and Protective Effects of GLP-1 Analog Exendin-4 on Survival of Human Cardiospheres and Human Cardiac Progenitor Cells.

L LAVIOLA, R D'ORIA, MA INCALZA, C CACCIOPPOLI, **V ANDRULLI BUCCHERI**, A NATALICCHIO, S PERRINI, F GIORGINO, *Bari, Italy*
Diabetes. 2017, Jun;66 Suppl 1:A127

Poster (1145), 53rd EASD Annual Meeting, September 11-15, 2017. Lisbona, Portogallo

Effect of Saturated, Mono- and Poly-unsaturated Fatty Acids and Protective Effects of GLP-1 Analog Exendin-4 on Survival of Human Cardiospheres and Human Cardiac Progenitor Cells.

L LAVIOLA, R D'ORIA, MA INCALZA, C CACCIOPPOLI, **V ANDRULLI BUCCHERI**, A NATALICCHIO, S PERRINI, F GIORGINO, *Bari, Italy Diabetologia, Volume 60, Issue 1 Supplement, September 2017*

Poster (PP075), 39° Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologia, Roma, June 21-24, 2017

Exendin-4 Counteracts Palmitate-induced Autophagy in Human Cardiac Progenitor Cells by Inhibiting p38 MAPK Phosphorylation and de novo Production of Ceramide.

ROSSELLA D'ORIA, MARIA ANGELA INCALZA, ANNA LEONARDINI CRISTINA CACCIOPPOLI, **VALENTINA ANDRULLI BUCCHERI**, ANNALISA NATALICCHIO, SEBASTIO PERRINI, LUIGI LAVIOLA, FRANCESCO GIORGINO

2015

Poster (1185), 51th EASD Annual Meeting, September 14-18, 2015. Stockholm, Sweden

The DPP-4 Enzyme Correlates with Plasma Triglycerides in Non-obese Subjects and Mediates Palmitate-induced Apoptosis in Human Cardiac Progenitor Cells.

MA INCALZA, L LAVIOLA, C CACCIOPPOLI, A LEONARDINI, R D'ORIA, A CIGNARELLI, **V ANDRULLI BUCCHERI**, A NATALICCHIO, S PERRINI, F GIORGINO, *Bari, Italy*

Diabetologia 58 (Suppl. 1) 51st EASD Annual Meeting, 2015; 1185-P.

Oral Poster (2407-PO), American Diabetes Association 75rd scientific session, June 5-9, 2015, Boston, MA

The DPP-4 Enzyme Correlates with Plasma Triglycerides in Nonobese Subjects and Mediates Palmitate-Induced Apoptosis of Human Cardiac Progenitor Cells

MA INCALZA, L LAVIOLA, C CACCIOPPOLI, A LEONARDINI, R D'ORIA, A CIGNARELLI, **V ANDRULLI BUCCHERI**, A NATALICCHIO, S PERRINI, F GIORGINO, *Bari, Italy*

Diabetes. 2015 Jun;64 Suppl 1

Comunicazione Orale (CO161), 38° Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologia, Taormina 27-30 Maggio, 2015

THE DPP-4 ENZYME CORRELATES WITH PLASMA TRIGLYCERIDES IN NONOBESE SUBJECTS AND MEDIATES PALMITATE-INDUCED APOPTOSIS IN HUMAN CARDIAC PROGENITOR CELLS

M. A. Incalza, L. Laviola, C. Caccioppoli, A. Leonardini, R. D'Oría, A. Cignarelli, **V. Andrulli Buccheri**, A. Natalicchio, S. Perrini, F. Giorgino
Endocrinologia, DETO Bari

2014

Poster (1316), 50th EASD Annual Meeting, September 15-19, 2013. Vienna, Austria

Exendin-4 counteracts palmitate-induced autophagy in human cardiac progenitor cells by inhibiting p38 MAPK phosphorylation and de novo production of ceramide

A. Leonardini, R. D'Oría, M. Incalza, C. Caccioppoli, **V. Andrulli Buccheri**, M.R. Orlando, A. Natalicchio, S. Perrini, L. Laviola, F. Giorgino;
Endocrinology & Metabolic Diseases, University of Bari, Italy

Diabetologia 2014 Sep;57 Suppl 1:1-564 12

Oral Communication (2-OR), American Diabetes Association 74rd scientific session, June 13-17, 2014, San Francisco, CA

Role of Dipeptidyl Peptidase (DPP)-IV in Human Cardiac Progenitor Cell Survival in Response to Lipotoxicity

MARIA ANGELA INCALZA, CRISTINA CACCIOPPOLI, ANNA LEONARDINI, ROSSELLA D'ORIA, **VALENTINA ANDRULLI BUCCHERI**, MAURA R. ORLANDO, ANNALISA NATALICCHIO, SEBASTIO PERRINI, LUIGI LAVIOLA, FRANCESCO GIORGINO, *Bari, Italy*

Diabetes. 2014 Jun;63 Suppl 1:A1-743 10

Poster (1137-P), American Diabetes Association 74rd scientific session, June 13-17, 2014, San Francisco, CA

Exendin-4 Counteracts Palmitate-induced Autophagy in Human Cardiac Progenitor Cells by Inhibiting p38 MAPK Phosphorylation and De Novo Production of Ceramide

ANNA LEONARDINI, ROSSELLA D'ORIA, MARIA ANGELA INCALZA, CRISTINA CACCIOPPOLI, **VALENTINA ANDRULLI BUCCHERI**, MAURA R. ORLANDO, ANNALISA NATALICCHIO, SEBASTIO PERRINI, LUIGI LAVIOLA, FRANCESCO GIORGINO, *Bari, Italy*

Diabetes. 2014 Jun;63 Suppl 1:A1-743 11

Comunicazione Orale 36 (CO36), 25° Congresso Nazionale SID, Bologna 28-31 Maggio 2014

Exendin-4 previene l'autofagia indotta dal palmitato in progenitori cardiaci umani bloccando la produzione di ceramide e l'attivazione di p38 MAPK

R. D'Oría¹ A. Leonardini¹ M. Incalza¹ C. Caccioppoli¹ **V. Andrulli Buccheri¹** M. R. Orlando¹ A. Natalicchio¹ S. Perrini¹ L. Laviola¹ F. Giorgino¹

¹Endocrinologia DETO Università di Bari

Il Diabete. Supplemento 1 N° 1 Maggio 2014

Comunicazione Orale 30 (CO30), 25° Congresso Nazionale SID, Bologna 28-31 Maggio 2014

Ruolo della DPP-IV nel controllo della sopravvivenza delle cellule progenitrici cardiache umane

M. Incalza¹ C. Caccioppoli¹ A. Leonardini¹ R. D'Oria¹ V. Andrulli Buccheri¹ M. R. Orlando¹ A. Natalicchio¹ S. Perrini¹ L. Laviola¹ F. Giorgino¹

¹Endocrinologia DETO Università di Bari

Il Diabete. Supplemento 1 N° 1 Maggio 2014

2013

Oral Communication 154, 49th EASD Annual Meeting, September 23-27, 2013. Barcelona, Spain

The DPP-IV inhibitor saxagliptin inhibits palmitate-induced apoptosis of human endothelial cells and cardiac progenitor cells

L. Laviola, M. Incalza, M.R. Orlando, C. Caccioppoli, A. Leonardini, R. D'Oria, V. Andrulli Buccheri, A. Natalicchio, S. Perrini, F. Giorgino; Endocrinology & Metabolic Diseases, University of Bari, Bari, Italy.

Diabetologia. 2013 Sep; 56 Suppl 1:1-566

Oral Communication 155, 49th EASD Annual Meeting, September 23-27, 2013. Barcelona, Spain

Exendin-4 counteracts palmitate-induced apoptosis by inhibiting de novo production of ceramides in human cardiac progenitor cells

A. Leonardini, L. Laviola, R. D'Oria, M. Incalza, V. Andrulli Buccheri, M.R. Orlando, A. Natalicchio, S. Perrini, F. Giorgino; Endocrinology & Metabolic Diseases, University of Bari, Bari, Italy.

Diabetologia. 2013 Sep; 56 Suppl 1:1-566

Poster (490-P), American Diabetes Association 73rd scientific session, June 21-25, 2013, Chicago, IL

Exendin-4 Counteracts Palmitate-Induced Apoptosis by Inhibiting De Novo Production of Ceramides in Human Cardiac Progenitor Cells

ANNA LEONARDINI, LUIGI LAVIOLA, ROSSELLA D'ORIA, MAURA R. ORLANDO, MARIA ANGELA INCALZA, VALENTINA ANDRULLI BUCCHERI, ANNALISA NATALICCHIO, SEBASTIO PERRINI, FRANCESCO GIORGINO, *Bari, Italy*

Diabetes. 2013 Jul;62 Suppl 1:A1-828 7

Poster (506-P), American Diabetes Association 73rd scientific session, June 21-25, 2013, Chicago, IL

The DPP-IV Inhibitor Saxagliptin Inhibits Palmitate-Induced Apoptosis of Human Umbilical Vein Endothelial Cells and Human Cardiac Progenitors

LUIGI LAVIOLA, MARIA ANGELA INCALZA, MAURA R. ORLANDO, CRISTINA CACCIOPPOLI, ANNA LEONARDINI, ROSSELLA D'ORIA, VALENTINA ANDRULLI BUCCHERI, ANNALISA NATALICCHIO, SEBASTIO PERRINI, FRANCESCO GIORGINO, *Bari, Italy*

Diabetes. 2013 Jul;62 Suppl 1:A1-828 6

Poster (PP077), XXXVI National Congress of The Italian Society of Endocrinology, Padova, PadovaFiere, June 5-8, 2013

Exendin-4 counteracts palmitate-induced apoptosis by inhibiting de novo production of ceramides in human cardiac progenitor cells

A. Leonardini, L. Laviola, R. D'Oria, M. A. Incalza, M. R. Orlando, V. Andrulli Buccheri, A. Natalicchio, S. Perrini, F. Giorgino Endocrinologia, Dip. Emergenza e Trapianti di Organi, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Bari

J. Endocrinol. Invest. 36 (Suppl. to no. 5): 2013

Poster (PP078), XXXVI National Congress of The Italian Society of Endocrinology, Padova, PadovaFiere, June 5-8, 2013

The DPP-IV inhibitor Saxagliptin inhibits palmitate-induced apoptosis of human umbilical vein endothelial cells and human cardiac progenitors

M. A. Incalza, L. Laviola, M. R. Orlando, C. Caccioppoli, A. Leonardini, R. D'Oria, V. Andrulli Buccheri, A. Natalicchio, S. Perrini, F. Giorgino Endocrinologia, Dip. Emergenza e Trapianti di Organi, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Bari

J. Endocrinol. Invest. 36 (Suppl. to no. 5): 2013

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679) dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 del D.Lgs 196/2003 e dall'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

Bari, 6.07.2023

FIRMATO

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'V. Andrucci', is written on a yellow rectangular background.