

Curriculum Vitae aggiornato al 10 Maggio 2021

INFORMAZIONI PERSONALI

Roberto Pippi



\prec			

skype:

Sesso Data di nascita

| Nazionalità

Dottore di Ricerca in Medicina e Chirurgia Traslazionale

Specialista in attività motoria preventiva e adattata

POSIZIONE RICOPERTA

DAL 12/2009 AD OGGI

Tecnico Universitario c/o Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Perugia, assegnato a C.U.R.I.A.Mo. (*Centro Universitario di Ricerca Interdipartimentale sull' Attività Motoria*) Healthy Lifestyle Institute Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione Dati.

- •Coordinatore delle attività tecnico-gestionali proprie del Centro C.U.R.I.A.Mo.;
- •Responsabile Unico del Laboratorio delle Attività Motorie.
- •Responsabile tecnico-scientifico dell'Area Motoria del gruppo di lavoro multidisciplinare; Attività o settore Ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

16/05/2017

Dottore di Ricerca in Medicina e Chirurgia Traslazionale, curriculum Medicina Traslazionale (livello QEQ:8)

Titolo tesi: "Un innovativo intervento multidisciplinare nella prevenzione e cura dell'obesità del bambino: l'Epode Umbria Region OBesity Intervention Study".

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche.

•Competenze in ambiti di ricerca strategici a livello europeo come la prevenzione delle malattie cardiovascolari, lo sviluppo di nanoscienze, nanotecnologie materiali e nuove produzioni biotecnologiche, la prevenzione e il trattamento di alcune patologie infettive o oncologiche di larga diffusione.

27/10/2006

Dottore Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie

Preventive e Adattative (livello QEQ:7)

Titolo tesi: "Esercizio Fisico e Cefalea"; votazione conseguita 110/110 e lode

Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Medicina e Chirurgia.

•Progettazione, coordinamento e direzione di attività motorie finalizzate alla prevenzione delle patologie correlate con la sedentarietà e con scorretti stili di vita e di attività motorie rivolte a gruppi di popolazione con specifiche patologie che possono trarre beneficio dall'esercizio fisico.

21/10/2004

Dottore in Scienze Motorie e Sportive (livello QEQ:6)

Titolo tesi: "Valutazione dell'impiego di integratori nella pratica sportiva"; votazione conseguita 110/110

Università degli studi di Perugia, Facoltà di Medicina e Chirurgia.

•Progettazione, conduzione e gestione di attività motorie a carattere educativo, ludico e sportivo

13/07/2001

Maturità scientifica (livello QEQ:4)

Votazione conseguita: 80/100

Liceo Scientifico Statale "Italo Calvino", Città della Pieve (PG)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

DAL 09/2020 A OGGI

Partecipazione al progetto "Diabetologie umbre, stili di vita e Covid-19"

Co-Responsabile della ricerca promossa da Centro di ricerca universitario C.U.R.I.A.Mo. e scuola di Specializzazione in Scienza dell' Alimentazione dell'Università di Perugia

Attività o settore Ricerca; Promozione sani stili di vita

DAL 15.04.2020 A OGGI

Responsabile per le attività di ricerca congiunte C.U.R.I.A.Mo. – C.R.A.M.

Responsabile per le attività di ricerca congiunte, come da protocollo di intesa per collaborazione in attività di ricerca, siglato tra Centro Universitario di Ricerca Interdipartimentale

sull'Attività Motoria (C.U.R.I.A.Mo.) dell' Università degli Studi di Perugia e Centro di Ricerca in Attività Motorie (C.R.A.M.) dell'Università di Catania.

Attività o settore Ricerca; Promozione sani stili di vita

DAL 25/02/2020 A OGGI

Responsabile per le attività di ricerca congiunte C.U.R.I.A.Mo. - Esercizio Vita

Responsabile per le attività di ricerca congiunte, come da protocollo di intesa per collaborazione in attività di ricerca, siglato tra Centro Universitario di Ricerca Interdipartimentale sull' Attività Motoria (C.U.R.I.A.Mo.) di Perugia ed Esercizio Vita Cooperativa Sociale di Ferrara.

Attività o settore Ricerca; Promozione sani stili di vita

DAL 01/2020 A OGGI

Partecipazione al progetto "Healthy Lifestyle Survey 2020: stili di vita sani nei luoghi di lavoro dell'Ateneo UniPG"

Responsabile del coordinamento tecnico-scientifico della ricerca promossa da promossa dal Centro Universitario di Ricerca Interdipartimentale sull' Attività Motoria (C.U.R.I.A.Mo.), in collaborazione con i Dipartimenti di Medicina e di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione dell'Università degli Studi di Perugia.

Attività o settore Ricerca; Promozione sani stili di vita

DAL 04/10/2019 A OGGI

Partecipazione ai lavori del Tavolo Ministeriale di lavoro per la promozione dell'attività fisica e la tutela della salute nelle attività sportive

Membro della delegazione ufficiale designata dal Comitato Italiano Scienze Motorie (a supporto del Membro Titolare della delegazione Dr. Michele Felisatti) per i lavori del "Tavolo di lavoro per la promozione dell'attività fisica e la tutela della salute nelle attività sportive", istituito presso l'Ufficio 8 della Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria del Ministero della Salute con il coordinamento tecnico-scientifico della Dott.ssa Maria Teresa Menzano.

Attività o settore Salute; Promozione sani stili di vita

DAL 12/06/2019 A OGGI

Responsabile per le attività di ricerca congiunte C.U.R.I.A.Mo. - L.A.M.A.

Responsabile per le attività di ricerca congiunte, come da protocollo di intesa per collaborazione in attività di ricerca, siglato in data 12.06.2019 tra Centro Universitario di Ricerca Interdipartimentale sull'Attività Motoria (C.U.R.I.A.Mo.) dell' Università degli Studi di Perugia e Laboratorio di Attività Motoria Adattata del Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense dell'Università degli Studi di Pavia.

Attività o settore Ricerca; Promozione sani stili di vita

DAL 12/2018 AD OGGI

Partecipazione al progetto "Promozione di un sano stile di vita in soggetti con

patologie metaboliche e fattori di rischio"

Referente Scientifico per C.U.R.I.A.Mo. dell' accordo di ricerca in cooperazione tra Dipartimento di

Medicina Unipg e Centro Polispecialistico Flexor Lab. Attività o settore Ricerca: Promozione sani stili di vita

DAL 10/2018 AD OGGI

Collaborazione nella gestione di sito web e pagina Facebook del Master in

Management dello Sport e delle Attivita' Motorie

Progettazione e cura dello sviluppo del sito internet http://masport.dipmed.unipg.it/ e amministratore

della pagina facebook https://www.facebook.com/mastermanagementdellosport/

Attività o settore Didattica

DAL 09/2018 AD OGGI

Partecipazione al progetto "Stili di vita della popolazione anziana umbra"

Referente C.U.R.I.A.Mo. del Progetto di collaborazione UNIPG e UNITRE presso la sede UNITRE

di Deruta.

Attività o settore Promozione sani stili di vita

DA 02/2017 AD OGGI

Collaborazione nella gestione di sito web e pagina Facebook del C.U.R.I.A.Mo.

Progettazione e cura dello sviluppo del sito internet curiamo.unipg.it e amministratore della pagina

facebook https://www.facebook.com/CentroCuriamoPerugia/

Attività o settore Promozione sani stili di vita

DAL 08/2014 AD OGGI

Partecipazione al progetto E.U.R.OB.I.S. Epode Umbria

Region Obesity Intervention Study.

Fondazione Ricerca e diabete; Regione Umbria; Università degli Studi di Perugia

•Referente Attività Motoria per l'intervento clinico;

Esperto Area Motoria per progetti sul territorio.

Attività o settore Promozione sani stili di vita; Ricerca

DAL 25/05/2020 AL 28/05/2020

Partecipazione all'iniziativa "UniPG pensa il post-Covid, 30 idee per l'Umbria".

Partecipazione ai lavori del panel n°1 Salute e sanità (https://www.unipg.it/files/eventi/2020/2020-

05-25-unipg-pensa-il-post-covid.pdf).

Attività o settore Ricerca; Promozione sani stili di vita

DAL 01/01/2018 AL 31/12/2018

Contributo ai lavori per la Legge Regionale "Norme per la promozione e

sviluppo delle attività sportive, motorie e ricreative"

Partecipazione al tavolo di lavoro regionale per la legge emanata dall'Assemblea Legislativa della Regione Umbria e al tavolo tecnico per i lavori per il "Regolamento regionale in materia di Palestre

della Salute", presso la Direzione Regionale Salute e Welfare della Regione Umbria.

Attività o settore Salute; Promozione sani stili di vita

DA 09/2017 AL 09/2018

Partecipazione al progetto "Healthy Walking"

Referente C.U.R.I.A.Mo. del corso di camminata promosso dal Centro Universitario Sportivo di

Perugia e condotto dalla dottoressa Aiello Cristina presso il Centro Sportivo Bambagioni.

Attività o settore Promozione sani stili di vita

DA 06/2016 AL 09/2018

Referente di sezione per "CampCus"

Referente C.U.R.I.A.Mo. della sezione "Sport & Lifestyle", nell'ambito del Campus estivo promosso

dal Centro Universitario Sportivo di Perugia presso il Centro Sportivo Bambagioni.

Attività o settore Promozione sani stili di vita

Curriculum Vitae Roberto Pippi

DA 02/2014 AL 01/2018

Collaborazione nella gestione di blog e sito web del progetto E.U.R.OB.I.S.

Stesura di articoli di divulgazione in tema di attività fisica e motoria sulla piattaforma <u>www.eurobis.it</u>. Attività o settore Promozione sani stili di vita

DA 09/2015 AL 12/2017

Partecipazione al progetto "Sport & Lifestyle"

Referente C.U.R.I.A.Mo. del corso "Sport & Lifestyle" promosso dal Centro Universitario Sportivo di Perugia e condotto dal dottor Chiodini Emanuele presso il Centro Sportivo Bambagioni.

Attività o settore Promozione sani stili di vita

05/2017 Coautore e curatore di testo divulgativo

Coautore e curatore del testo "Il ricettario di C'è chi fa la spesa, chi cucina, chi mangia e tutti insieme camminiamo!", a cura di: Ranucci C, Fabbri L, Aiello C, Pippi R. Stampato e diffuso da Università degli Studi di Perugia, 2017.

Attività o settore Ricerca; Promozione sani stili di vita

DA 10/2016 A 06/2017

Partecipazione al progetto "C'è chi cucina, chi fa la spesa e chi mangia e tutti insieme camminiamo"

Studio in collaborazione con l'Università dei Sapori di Perugia.

- •Preparazione materiale didattico per i docenti in tema di attività fisica e motoria;
- •Supervisione acquisizione ed elaborazione dati.
- Attività o settore Ricerca

DA 11/2014 A 03/2017

Partecipazione al progetto "OSTEOPENIA-C.U.R.I.A.Mo."

Studio in collaborazione con Clinica Universitaria M.I.A.M.A. (Medicina Interna, Angiologia e Malattie da Arteriosclerosi), Ambulatorio di Osteoporosi dell'Ospedale "S. Maria della Misericordia" in Perugia

- •Referente C.U.R.I.A.Mo. per ideazione e stesura del protocollo di ricerca;
- •Referente Attività Motoria per gruppo clinico d'intervento c/o C.U.R.I.A.Mo.
- •Collaboratore per l'attività di raccolta ed elaborazione dati.

Attività o settore Ricerca

DA 10/2015 A 08/2016

Partecipazione al Trial multicentrico MID-FRAIL Study

Responsabile tecnico-scientifico dell'Area Attività Motoria del Co-Partner (e Centro dell'intervento clinico), incarico affidato dalla Prof.ssa Carmelinda Ruggiero Responsabile del Trial multicentrico europeo "Mid-Frail Study, studio clinico randomizzato per valutare l'efficacia in termini di fragilità e qualità della vita di un intervento multimodale in soggetti anziani fragili e pre-fragili affetti da diabete di tipo 2". Il Mid-Frail Study è uno studio multicentrico realizzato in collaborazione tra Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Perugia, Istituto di Gerontologia e Geriatria Università degli Studi di Perugia c/o Ospedale S. Maria della Misericordia, Azienda Ospedaliera di Perugia, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche, Neurologiche, Metaboliche e dell' Invecchiamento di Napoli e la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe, Madrid. Attività o settore Ricerca

DA 10/2015 A 07/2016

Partecipazione al progetto "Miglioriamo lo stile di vita dei bambini umbri"

- •Referente C.U.R.I.A.Mo., Area Motoria, per la formazione degli Esperti, dei Dirigenti Scolastici e dei Docenti referenti di Progetto;
- •Referente C.U.R.I.A.Mo. per la preparazione dei materiali;
- •Coordinatore dei tecnici per l'attività di raccolta ed elaborazione dati.

Attività o settore Ricerca

2016 Partecipazione al progetto "Metti in moto la terza età!"

Collaboratore, per C.U.R.I.A.Mo., nella:

- Preparazione materiale didattico e di ricerca;
- •Supervisione acquisizione ed elaborazione dati.

Attività o settore Ricerca

²⁰¹⁴ Partecipazione al progetto "C.U.R.I.A.Mo. con il Nordic Walking"

- •Referente C.U.R.I.A.Mo. per ideazione e stesura del protocollo di ricerca;
- •Referente Attività Motoria per gruppo clinico d'intervento c/o C.U.R.I.A.Mo.

Attività o settore Ricerca, Promozione sani stili di vita

DAL 01-01-2007 AL 01-01-2012

Responsabile tecnico nel progetto A.F.A. MAL DI SCHIENA U.s.I. Umbria n°2

Provider-Responsabile tecnico per i gruppi del comune di Castiglione del Lago (PG) nell'ambito del Progetto Attività fisica adattata (A.F.A. MAL DI SCHIENA) per soggetti con rachialgia, mal di schiena, artrosi articolazioni. Progetto promosso da U.s.I. Umbria n°2, in collaborazione con i Comuni dell'Umbria. Referenti del Progetto: Dr.ssa Simonetta Simonetti e Dr.ssa Maria Novella Teatini.

Compiti di supervisione e somministrazione protocolli di esercizio adattato; redazione e somministrazione dei questionari su stato di salute e livello di dolore percepiti. Attività o settore Salute; Ricerca, Promozione sani stili di vita

DAL 03/2007 AL 12/2007

Partecipazione al Progetto "Io Muovo la Mia Vita"

Partecipazione tecnico-scientifica (supporto tecnico, acquisizione ed elaborazione dati di studio) al Progetto multicentrico (18 Centri diabetologici Universitari e/o Ospedalieri distribuiti in modo omogeneo in tutta Italia) "Io muovo la mia vita", Progetto di sensibilizzazione dell'opinione pubblica sull'efficacia dell'attività fisica aerobica per curare obesità e diabete mellito di tipo 2. Promotori dell'iniziativa: Diabete Italia Onlus (Associazione che raggruppa i vari stakeholder del mondo del diabete in Italia, i cui soci sono le società scientifiche AMD, SIEDP, SIMG e OSDI e le associazioni dei pazienti AGD, ANIAD e Diabete Forum) con il Gruppo Attività Fisica, e il Centro Marathon di Brescia. Coordinatori e promotori del Progetto Prof. Pierpaolo De Feo, Università degli Studi di Perugia e Dott. Gabriele Rosa del Centro Marathon di Brescia.

Attività o settore Studio/Ricerca

DAL 12/2006 AL 06/2007

Partecipazione al Progetto Italian Diabetes and Exercise Study (IDES)

Partecipazione al Trial Multicentrico Italian Diabetes and Exercise Study (I.D.E.S.), con il ruolo di Tecnico per la somministrazione del programma di esercizio fisico e per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati di ricerca nell'ambito dello studio I.D.E.S., Responsabile dello studio Prof. Stefano Balducci, Università La Sapienza di Roma; responsabile del Centro di intervento umbro Prof. Pierpaolo De Feo, Università degli Studi di Perugia.

Attività o settore Studio/Ricerca

ATTIVITÀ DIDATTICA

DAL 25/09/2019 AD OGGI

Attività didattica

Cultore della materia presso la cattedra di Endocrinologia, Scienze dell' Alimentazione e del benessere del Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate del Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Perugia.

Attività o settore Didattica

DAL 06/2019 AD OGGI

Attività didattica

Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate del Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Perugia.

Attività di libera scelta dal titolo "La preparazione di una tesi sperimentale"; durata del corso 10h.

Attività o settore Didattica

DAL 12/01/2019 AD OGGI

Attività didattica

Master di I livello in *Professionista in Attività Motorie per la Prevenzione, il Recupero e l'Ottimizzazione della Salute* (P.A.M.P.R.O.S.) del Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Perugia.

Docente per l'insegnamento: "Progettazione e conduzione dell'esercizio fisico nelle patologie endocrine e metaboliche clinicamente stabilizzate ed esercizio-sensibili".

Attività o settore Didattica

DAL 2018 A OGGI

Attività didattica

Coordinatore del seminario "L'obesità infantile: l'esperienza del C.U.R.I.A.Mo.", proposto con cadenza annuale nell'ambito dell'insegnamento di Medicina Interna, CdL Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana (SANU), Università degli Studi di Perugia. Attività o settore Didattica

DAL 10/2016 AD OGGI

Attività didattica

Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate del Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Perugia.

Attività di libera scelta dal titolo "Protocolli di attività fisica in età geriatrica"; durata del corso 10h.

Attività o settore Didattica

DAL 10/2015 AD OGGI

Attività didattica

Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate del Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Perugia.

•Corso "Endocrinologia e scienze dell'alimentazione e del benessere":

Attività di supporto alla didattica, Modulo: "Il programma di esercizio fisico per l'obesità ed il diabete di tipo 2".

•Membro di commissione d'esame.

Attività o settore Didattica

DAL 12/2009 AD OGGI

Attività didattica

Supervisore Tutor dei tirocini curriculari c/o C.U.R.I.A.Mo. per studenti del Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate ed altri Corsi di Laurea inseriti nell' offerta formativa dell'Università degli Studi di Perugia.

Attività o settore Didattica

DAL 12/2009 AD OGGI

Attività didattica

Tutor preparazione tesi per studenti del Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate ed altri Corsi di Laurea inseriti nell' offerta formativa dell'Università degli Studi di Perugia.

Attività o settore Didattica

euro*pass*

01/07/2020 Attività didattica

Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina e Chirurgia Traslazionale, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche, Università degli Studi di Perugia.

Attività di docenza formale, con la lezione dal titolo "Attività fisica e salute: relazione con l'attività fisica".

Attività o settore Didattica

DAL 19/05/2020 AL 30/06/2020

Attività didattica

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento – Università degli Studi di Chieti. Tirocinio teorico/pratico dal titolo "Esercizio fisico nella III età. Linee guida e casi clinici".

Attività o settore Didattica

ATTIVITÀ' SCIENTIFICA

AFFILIAZIONI

- Membro dell' American College of Sport and Medicine (ACSM), ACSM ID # 866364.
- Socio ordinario della Società Italiana di Diabetologia e membro del Gruppo interassociativo di Studio e di Lavoro "Diabete e attività fisica".
- Membro dei Giovani Soci SID (Yo-SID).
- Socio ordinario della Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive e membro del Gruppo di Studio "Attività Motoria e adattata, Alimentazione, Salute e Fitness (AMASF)";
- Sostenitore Associazione Italiana Psicologia dello Sport e dell'esercizio (AIPS);
- Membro del Comitato per la Valorizzazione del Dottorato.
- Membro del Consiglio del Centro di Ricerca C.U.R.I.A.Mo. dell' Università degli Studi di Perugia.
- Membro del Comitato Centrale del progetto E.U.R.OB.I.S. Epode Umbria Region Obesity Intervention Study.

PEER REVIEWING

DAL 01-03-2020 AD OGGI

Attività di peer reviewing per le riviste scientifiche:

- Nutrients. ISSN 2072-6643. Impact Factor 4.546.
- International Journal of Environmental Research and Public Health. ISSN 1660-4601. Impact Factor 2.468.
- Psychology Research and Behavior Management. ISSN: 1179-1578. Factor 2.030.
- Health Education Journal. ISSN: 0017-8969. Impact Factor 0.839.
- International Journal of Human Movement and Sports Sciences. ISSN: 2381-4381; ISSN: 2381-4403(Online).
- The Scientific World Journal. ISSN: 2356-6140. CiteScore 2.9.
- Physical Activity Review. ISSN: 23005076. CiteScore 1.4.

Componente dell'Editorial Board delle seguenti riviste scientifiche internazionali:

DAL 08-10-2020 A OGGI Partecipazione ai lavori del comitato editoriale della rivista scientifica "Nutrients" (ISSN 2072-6643,

Impact Factor 4.546) in qualità di Membro del Reviewer Board

DAL 11-09-2020 A OGGI Partecipazione ai lavori del comitato editoriale della rivista scientifica "International Journal of

Environmental Research and Public Health" (ISSN 1660-4601, Impact Factor 2.468) in qualità di

Membro del Reviewer Board.

DAL 20-03-2020 A OGGI -"Physical Activity Review" (ISSN: 23005076), indicizzata in Web of Science Core Collection (ESCI) e Scopus; SCOPUS CITESCORE 2020=1.7; SCIMAGO JOURNAL RANK 2019= 0.37.

-"American Journal of Sports Science" (ISSN Print: 2330-8559; ISSN Online: 2330-8540)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Elenco aggiornato delle pubblicazioni su:

Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorld=55545860928&origin=cto

Publons: https://publons.com/researcher/1583479/roberto-pippi

Web of Science:

https://apps.webofknowledge.com/ViewMarkedList.do?action=Search&product=WOS&SID=F3pP

 $\underline{\mathsf{xEvG4KU76M8UFuU\&mark}} \ \, \underline{\mathsf{id=UDB\&search}} \ \, \underline{\mathsf{mode=MarkedList\&colName=WOS}}$

Researchgate: https://www.researchgate.net/profile/roberto_pippi2
Google scholar: https://scholar.google.it/citations?user=na84ljoaaaaj&hl=it

PIPPI R, FANELLI C.(2021), "IS PHYSICAL ACTIVITY A NECESSARY ELEMENT DURING ITALIAN CORONAVIRUS DISEASE EMERGENCY? YES OR NO DEBATE". JOURNAL OF HUMAN SPORT AND EXERCISE, VOL. 17, NO. 4, IN PRESS, HTTPS://DOI.ORG/10.14198/JHSE.2022.174.09.

PIPPI R, BINI, V., REGINATO, E., AIELLO, C., FANELLI, C. (2021). ARE THREE MONTHS MULTIDISCIPLINARY LIFESTYLE INTERVENTION ENOUGH TO GET BENEFITS ON BLOOD PRESSURE IN OVERWEIGHT/OBESE ADULTS? PHYSICAL ACTIVITY REVIEW, VOL. 9, P. 40-53, ISSN: 2300-5076, DOI: 10.16926/PAR.2021.09.06.

PIPPI, BURATTA. AN INNOVATIVE MULTIDISCIPLINARY INTERVENTION TO PREVENT AND TREAT CHILD OBESITY: THE EPODE UMBRIA REGION OBESITY INTERVENTION STUDY (EUROBIS). INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY RESEARCH JOURNAL, VOL. 10, NO. 2, SEPT. 2020, PP. 6-13, DOI:HTTPS://DOI.ORG/10.25081/IMRJ.2020.V10.6474.

PIPPI, BURATTA, GERMANI, FANELLI, MAZZESCHI. PHYSICAL ACTIVITY HABITS AND WELL-BEING AMONG 6-YEAR-OLD CHILDREN: THE "IMPROVING UMBRIAN KIDS" HEALTHY LIFESTYLE", AN UNCONTROLLED PILOT STUDY PROJECT. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 2020, 17 (17) ,PP.1.

PIPPI, DI BLASIO, AIELLO, FANELLI, BULLO, GOBBO, CUGUSI, BERGAMIN. *EFFECTS* OF A SUPERVISED NORDIC WALKING PROGRAM ON OBESE ADULTS WITH AND WITHOUT TYPE 2 DIABETES: THE C.U.R.I.A.MO. CENTRE EXPERIENCE. JOURNAL OF FUNCTIONAL MORPHOLOGY AND KINESIOLOGY, AUGUST 2020.

MAUGERI, CASTROGIOVANNI, BATTAGLIA, PIPPI, D'AGATA, PALMA, DI ROSA, MUSUMECI. THE IMPACT OF PHYSICAL ACTIVITY ON PSYCHOLOGICAL HEALTH DURING COVID-19 PANDEMIC IN ITALY. HELIYON 2020,6 (6).

REGINATO, PIPPI, AIELLO, SBROMA TOMARO, RANUCCI, BURATTA, BINI, MARCHESINI, DE FEO, FANELLI. EFFECT OF SHORT TERM INTENSIVE LIFESTYLE INTERVENTION ON HEPATIC STEATOSIS INDEXES IN ADULTS WITH OBESITY



AND/OR TYPE 2 DIABETES. J. CLIN. MED. 2019, 8(6), 851; HTTPS://DOI.ORG/10.3390/JCM8060851.

PASQUALINI L, MINISTRINI S, LOMBARDINI R, BAGAGLIA F, PALTRICCIA R, PIPPI R, COLLEBRUSCO L, REGINATO E, SBROMA TOMARO E, MARINI E, D'ABBONDANZA M, SCARPONI A, DE FEO P, PIRRO M. EFFECTS OF A 3-MONTH WEIGHT-BEARING AND RESISTANCE EXERCISE TRAINING ON CIRCULATING OSTEOGENIC CELLS AND BONE FORMATION MARKERS IN POSTMENOPAUSAL WOMEN WITH LOW BONE MASS. OSTEOPOROS INT. ACCEPTED 18 FEBRUARY 2019. Online ISSN 1433-2965.

PIPPI R, BURATTA L, PERNA F, AIELLO C, RANUCCI C, MAZZESCHI C, FANELLI C.EVALUATION OF MAXIMUM OXYGEN CONSUMPTION IN OBESE ADOLESCENTS BEFORE AND AFTER A MULTIDISCIPLINARY LIFESTYLE INTERVENTION. GAZZ MED ITAL - ARCH SCI MED-4070. ACCEPTED FEB 2019.

MARINI E, MARIANI P, MINISTRINI S, PIPPI R, AIELLO C, REGINATO E, SIEPI D, INNOCENTE S, LOMBARDINI R, PALTRICCIA R, KARAROUDI M, LUPATTELLI G, DE FEO P, PASQUALINI L. COMBINED AEROBIC AND RESISTANCE TRAINING IMPROVES MICROCIRCULATION IN METABOLIC SYNDROME. THE JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS. ACCEPTED OTT 2018. Online ISSN 1827-1928. PIPPI R, BURATTA L, RANUCCI C, CAVALLINA C, AIELLO C, REGINATO E, DE FEO P, BISCARINI A, FANELLI C AND MAZZESCHI C (2018). "AN INTENSIVE LIFESTYLE INTERVENTION IN CHILDREN WITH ADHD". GAZZ MED ITAL - ARCH SCI MED, ACCEPTED 02 OTT 2018. Online ISSN 1827-1812. In Press.

Acknowledgments in RUSSO A, BARTOLINI D, MENSÀ E, TORQUATO P, ALBERTINI MC, OLIVIERI F, TESTA R, ROSSI S, PIRODDI M, CRUCIANI G, DE FEO P, GALLI F. PHYSICAL ACTIVITY MODULATES THE OVEREXPRESSION OF THE INFLAMMATORY MIR-146A-5P IN OBESE PATIENTS.IUBMB LIFE. 2018 SEP 13. DOI: 10.1002/IUB.1926.

RANUCCI C, FINALI M, CHIODINI M, REGINATO E, PIPPI R, AIELLO C, TIRIMAGNI A, PIANA N, BURATTA L, SOLINAS A, DE FEO P, FANELLI C (2018). "GET IN MOTION THE THIRD...AGE": A PILOT PROJECT FOR ACTIVE AND HEALTHY AGEING." SISTEMA SALUTE. LA RIVISTA ITALIANA DI EDUCAZIONE SANITARIA E PROMOZIONE DELLA SALUTE, VOL. 62, N.2, APRILE-GIUGNO 2018. ISSN 2280-0166.

PIPPI R, AIELLO C, CHIODINI E, TIRIMAGNI A, RANUCCI C, FINALI M, REGINATO E, PIANA N, BURATTA L, DE FEO P, FANELLI C (2017). "AN EDUCATIONAL PILOT PROJECT FOR ACTIVE AND HEALTHY AGEING". IN: SISMES IX NATIONAL CONGRESS. SPORT SCIENCES FOR HEALTH, VOL. 13, MILANO: SPRINGER-VERLAG ITALIA, ISSN: 1824-7490, BRESCIA, SEPTEMBER 29-OCTOBER 1 2017, DOI: HTTPS://DOI.ORG/10.1007/S11332-017-0384-3.

SBROMA TOMARO E, PIPPI R, REGINATO E, AIELLO C, BURATTA L, MAZZESCHI C, PERRONE C, RANUCCI C, TIRIMAGNI A, RUSSO A, FATONE C, FANELLI C, DE FEO P (2017). "INTENSIVE LIFESTYLE INTERVENTION IS PARTICULARLY ADVANTAGEOUS IN POORLY CONTROLLED TYPE 2 DIABETES". NMCD NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES, (2017) 27, 688E694, ISSN: 0939-4753, DOI: 10.1016/J.NUMECD.2017.06.009 NMCD.

PIANA N, RANUCCI C, BURATTA L, FOGLIA E, FABI M, NOVELLI F, CASUCCI S, REGINATO E, PIPPI R, AIELLO C, LEONARDI A, ROMANI G, DE FEO P, MAZZESCHI C (2017). "AN INNOVATIVE SCHOOL-BASED INTERVENTION TO PROMOTE HEALTHY LIFESTYLES". HEALTH EDUCATION JOURNAL, VOLUME: 76, ISSUE: 6, PAGE(S): 716-ARTICLE FIRST **PUBLISHED** ONLINE: JUNE 20, 2017; ISSUE PUBLISHED: OCTOBER ISSN: 0017-8969. 2017. 1, HTTPS://DOI.ORG/10.1177/0017896917712549.

RANUCCI C, PIPPI R, BURATTA L, AIELLO C, GIANFREDI V, PIANA N, REGINATO E, TIRIMAGNI A, CHIODINI E, SBROMA TOMARO E, GILI A, DE FEO P, FANELLI C, MAZZESCHI C (2017). "EFFECTS OF AN INTENSIVE LIFESTYLE INTERVENTION TO TREAT OVERWEIGHT/OBESE CHILDREN AND ADOLESCENTS". BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, VOL. 2017, P. 1-11, ISSN: 2314-6133, DOI: 10.1155/2017/8573725.



RUSSO A, PIRISINU I, VACCA C, REGINATO E, SBROMA TOMARO E, PIPPI R, AIELLO C, TALESA V, DE FEO P, ROMANI R (2016). "AN INTENSIVE LIFE STYLE INTERVENTION REDUCES CIRCULATING OXIDISED LOW-DENSITY LIPOPROTEIN AND INCREASES HUMAN PARAOXONASE ACTIVITY IN OBESE SUBJECTS". OBESITY RESEARCH & CLINICAL PRACTICE, ISSN: 1871-403X, DOI: 10.1016/J.ORCP.2016.11.006.

RANUCCI C, REGINATO E, PIANA N, PIPPI R, AIELLO C, CARLONI J, BURATTA L, FABBRI L, DE FEO P (2016). "COOKING CLASSES PER MIGLIORARE LE ABITUDINI ALIMENTARI DELLA FAMIGLIA: PRIMI PASSI PER UN INVECCHIAMENTO DI SUCCESSO". HEALTH POLICY IN NON-COMMUNICABLE DISEASES 3RD YEAR • OCTOBER 2016 • VOL. 3 • N° 3.

RUSSO A, BURATTA L, PIPPI R, AIELLO C, RANUCCI C, REGINATO E, SANTANGELO V, DE FEO P, MAZZESCHI C (2017). "EFFECT OF TRAINING EXERCISE ON URINARY BRAIN-DERIVED NEUROTROPHIC FACTOR LEVELS AND COGNITIVE PERFORMANCES IN OVERWEIGHT AND OBESE SUBJECTS: A PILOT STUDY". PSYCHOLOGICAL REPORTS, VOL. 120, P. 70-87, ISSN: 0033-2941, DOI: 10.1177/0033294116679122.

BURATTA L, REGINATO E, RANUCCI C, PIPPI R, AIELLO C, SBROMA TOMARO E, PERRONE C, TIRIMAGNI A, RUSSO A, DE FEO P, MAZZESCHI C (2016). "STAGE OF CHANGE AND MOTIVATION TO A HEALTHIER LIFESTYLE BEFORE AND AFTER AN INTENSIVE LIFESTYLE INTERVENTION". JOURNAL OF OBESITY, VOL. 2016, ISSN: 2090-0708, DOI: 10.1155/2016/6421265PUBLISHED ONLINE 2016 APR 28. DOI: 10.1155/2016/6421265.

DE FEO P, PIOPPI E, RANUCCI C, PIANA N, PIPPI R, REGINATO E, AIELLO C, TIRIMAGNI A, RUSSO A, CHIODINI E, SABATINI L, ROMANI G, BURATTA L, MAZZESCHI C (2015). "EUROBIS: LA LOTTA ALL'OBESITÀ INFANTILE IN UMBRIA". HEALTH POLICY IN NON-COMMUNICABLE DISEASES 2RD YEAR • OCTOBER 2015 • VOL. 2 • N° 3.

MAZZESCHI C, PAZZAGLI C, LAGHEZZA L, BATTISTINI D, REGINATO E, PERRONE C, RANUCCI C, FATONE C, PIPPI R, GIAIMO MD, VERROTTI A, DE GIORGI G, DE FEO P (2014). "DESCRIPTION OF THE EUROBIS PROGRAM: A COMBINATION OF AN EPODE COMMUNITY-BASED AND A CLINICAL CARE INTERVENTION TO IMPROVE THE LIFESTYLES OF CHILDREN AND ADOLESCENTS WITH OVERWEIGHT OR OBESITY". BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, VOL. 2014, ISSN: 2314-6133, DOI: 10.1155/2014/546262

MAZZESCHI C, PAZZAGLI C, BURATTA L, REBOLDI G, BATTISTINI D, PIANA N, PIPPI R, FATONE C, DE FEO P (2012). "MUTUAL INTERACTIONS BETWEEN DEPRESSION/QUALITY OF LIFE AND ADHERENCE TO A MULTIDISCIPLINARY LIFESTYLE INTERVENTION IN OBESITY". THE JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, VOL. 97, P. E2261-E2265, ISSN: 0021-972X, DOI: 10.1210/JC.2012-2364

DE FEO P, FATONE C, BURANI P, PIANA N, PAZZAGLI C, BATTISTINI D, CAPEZZALI D, PIPPI R, CHIPI B, MAZZESCHI C. (2011). "AN INNOVATIVE MODEL FOR CHANGING THE LIFESTYLES OF PERSONS WITH OBESITY AND/OR TYPE 2 DIABETES MELLITUS". JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, VOL. 34/2011, P. E349-E354, ISSN: 1720-8386, DOI: 10.3275/7857.

FATONE C, GUESCINI M, BALDUCCI S, BATTISTONI S, SETTEQUATTRINI A, PIPPI R, STOCCHI L, MANTUANO M, STOCCHI V, DE FEO P (2009). "TWO WEEKLY SESSIONS OF COMBINED AEROBIC AND RESISTANCE EXERCISE ARE SUFFICIENT TO PROVIDE BENEFICIAL EFFECTS IN SUBJECTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS AND METABOLIC SYNDROME". JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, ISSN: 1720-8386, DOI: 10.3275/6814

DE FEO P, BATTISTONI S, PIPPI R, PIANA N, FATONE C (2008). "ATTIVITÀ FISICA E DIABETE TIPO 2. UNO STRUMENTO TERAPEUTICO EFFICACE MA POCO UTILIZZATO". MEDIA, VOL. 3, P. 148-152.



DE FEO P, BATTISTONI S, PIPPI R, PIANA N, FATONE C (2008). "ATTIVITÀ FISICA E DIABETE: CONSIGLI PER IL PAZIENTE!". MEDIA, VOL. 3, P. 176-178.

CONFERENZE

"NON È MAI TROPPO TARDI PER INIZIARE! INCREMENTI DI FORZA IN ADULTI CON DIABETE MELLITO DI TIPO 2" (PRESENTAZIONE POSTER, 28° CONGRESSO NAZIONALE SID, RIMINI, 02-05 DICEMBRE 2020):

"ESERCIZIO IN ACQUA COME VALIDA ALTERNATIVA NEL DIABETE TIPO 2?" (PRESENTAZIONE POSTER, 28° CONGRESSO NAZIONALE SID, RIMINI, 02-05 DICEMBRE 2020);

"EFFETTI PRESSORI DI UN PROGRAMMA DI ESERCIZIO FISICO IN UN GRUPPO DI ADULTI CON SOVRAPPESO/OBESITÀ" (PRESENTAZIONE POSTER, 28° CONGRESSO NAZIONALE SID, RIMINI, 02-05 DICEMBRE 2020);

"LIFESTYLES OF THE ELDERLY UMBRIAN POPULATION: A PILOT PROJECT WITH UNITRE" (PRESENTAZIONE POSTER XI CONGRESSO NAZIONALE SISMES – ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA, 27-29 SETTEMBRE 2019);

"DOES THE PRESENCE OF BED PREDICT ATTRITION IN AN OBESITY LIFESTYLE INTERVENTION? PRELIMINARY DATA" (ABSTRACT FOR XXI CONGRESSO NAZIONALE ASSOCIAZIONE ITALIANA DI PSICOLOGIA SEZIONE DI PSICOLOGIA CLINICA E DINAMICA, MILANO, 26 – 28 SETTEMBRE 2019);

"SCIENZE MOTORIE E SINDROME METABOLICA" (SIMPOSIO YOSID, IN CONGRESSO "PANORAMA DIABETE – FORUM MULTIDISCIPLINARE E MULTIDIMENSIONALE, RICCIONE, 8-13 MARZO 2019).

"CAUSE DELL'ABBANDONO DEL PERCORSO DIETETICO DEL PAZIENTE SOTTOPOSTO A SLEEVE GASTRECTOMY DOPO 1 ANNO DALL'INTERVENTO. L'ESPERIENZA DEL SERVIZIO DIETETICO DELL'OSPEDALE SAN GIOVANNI BATTISTA DI FOLIGNO USL UMBRIA 2" (XXVII CONGRESSO NAZIONALE SICOB, BOLOGNA, 26-28 MAGGIO 2019);

"ARE MATERNAL ATTACHMENT STYLE AND FEEDING PRACTICES RISK FACTORS FOR CHILDREN WEIGHT STATUS?" (4TH INTERNATIONAL CONGRESS OF CLINICAL AND HEALTH PSYCHOLOGY ON CHILDREN AND ADOLESCENTS, PALMA DE MALLORCA, SPAIN, 15-17 NOVEMBRE 2018);

"ADERENZA ALLA DIETA MEDITERRANEA NELLE FAMIGLIE UMBRE" (PRESENTAZIONE POSTER 30° CONGRESSO NAZIONALE ANDID, TORINO, 25-26 MAGGIO 2018);

"UN PROTOCOLLO SPERIMENTALE D'ESERCIZIO PER ANZIANI CON DM2" (PRESENTAZIONE POSTER, 27°CONGRESSO NAZIONALE SID, RIMINI, 16-19 MAGGIO 2018);

"NORDIC WALKING O PALESTRA? ESPERIENZA CON PERSONE CON DM2" (PRESENTAZIONE POSTER, 27°CONGRESSO NAZIONALE SID, RIMINI, 16-19 MAGGIO 2018);

"VALUTAZIONE DEL RISCHIO CARDIOMETABOLICO POST-INTERVENTO MULTIDISCIPLINARE DI LIFESTYLE" (PRESENTAZIONE POSTER, 27°CONGRESSO NAZIONALE SID, RIMINI, 16-19 MAGGIO 2018);

"C'È CHI FA LA SPESA, CHI CUCINA, CHI MANGIA E TUTTI INSIEME CAMMINIAMO": RISULTATI E CRITICITÀ. (PRESENTAZIONE POSTER XII FORUM DI NUTRIZIONE PRATICA NUTRIMI 2018, MILANO, 12-13 APRILE 2018);

"DOES MATERNAL FEEDING STYLE FEED CHILD'S PROBLEMS? ITALIAN VALIDATION OF THE CHILD FEEDING QUESTIONNAIRE". (PRESENTAZIONE POSTER 3rd



INTERNATIONAL CONGRESS OF CLINICAL AND HEALTH PSYCHOLOGY ON CHILDREN AND ADOLESCENTS, SEVILLA, 16-18 NOVEMBER 2017);

"EFFETTI A LUNGO TERMINE E FATTORI DI SOSTEGNO AL CAMBIAMENTO DI UN INTERVENTO LIFESTYLE PER OBESITÀ E DIABETE TIPO 2" (PRESENTAZIONE POSTER XII CONGRESSO NAZIONALE ASSOCIAZIONE SOCIETÀ ITALIANA DI PSICOLOGIA DELLA SALUTE, FIRENZE, 3-5 NOVEMBRE 2017);

"LA DINAMOMETRIA NELLA VALUTAZIONE DELLO STATO NUTRIZIONALE: UN PROGETTO PILOTA CON PERSONE ANZIANE OSTEOPENICHE" (PRESENTAZIONE POSTER XVII CORSO NAZIONALE ADI, ASSISI, 19-21 OTTOBRE 2017):

"C'È CHI FA LA SPESA, CHI CUCINA E CHI MANGIA E TUTTI INSIEME CAMMINIAMO" DATI PRELIMINARI (PRESENTAZIONE POSTER 29° CONGRESSO NAZIONALE ANDID, BOLOGNA, 12-13 MAGGIO 2017);

"ADERENZA ALLA DIETA MEDITERRANEA PRIMA E DOPO UN INTERVENTO MULTIDISCIPLINARE SULLO STILE DI VITA DI BAMBINI E ADOLESCENTI OBESI" (PRESENTAZIONE POSTER XI FORUM DI NUTRIZIONE PRATICA NUTRIMI, MILANO, 20-21 APRILE 2017);

"IMPACT OF A MULTIDISCIPLINARY LIFESTYLE INTERVENTION DURING THE AGE OF GROWTH" (PRESENTAZIONE POSTER POC, PREVENTION MODELS OF OBESITY AND CARDIOVASCULAR DISEASES, VIENNA, 11-12 NOVEMBRE 2016);

"PROGETTO "MERENDA CHE BONTÁ" DATI PRELIMINARI: ANALISI ABITUDINI ALIMENTARI TRAMITE BEVERAGE AND SNACK QUESTIONNAIRE" (PRESENTAZIONE POSTER 28° CONGRESSO ANDID OLTRE LA DIETA UPDATE IN NUTRIZIONE E DIETETICA, NAPOLI, 13-14 MAGGIO 2016);

"METTI IN MOTO LA TERZA ETA": ADERENZA ALLA DIETA MEDITERRANEA DI UN GRUPPO PILOTA" (PRESENTAZIONE POSTER X FORUM DI NUTRIZIONE PRATICA NUTRIMI, MILANO, 21-22 APRILE 2016);

"EUROBISSIADI: OCCASIONE DI SCOPERTA E AUTOVALUTAZIONE VOLTA AL MIGLIORAMENTO DELLO STILE DI VITA DI TUTTA LA FAMIGLIA" (POSTER, XVI CORSO NAZIONALE ADI, ROMA, 10-12 DICEMBRE 2015);

"EFFETTI DELL'ESERCIZIO FISICO SULLA FUNZIONE ENDOTELIALE DI SOGGETTI AFFETTI DA SINDROME METABOLICA" (COMMUNICATION, REGIONAL CONFERENCE S.I.S.A., PERUGIA, 2014);

"COSTI DIRETTI DI DUE DIVERSI MODELLI DI ASSISTENZA AMBULATORIALE PER IL DIABETE DI TIPO 2" (POSTER, 25°CONGRESSO NAZIONALE SID, BOLOGNA, 28-31 MAGGIO 2014);

"L'INTERVENTO MULTIDISCIPLINARE DEL C.U.R.I.A.MO. PER LA PROMOZIONE DI UN SANO COMPORTAMENTO ALIMENTARE NELLE FAMIGLIE DI BAMBINI CON OBESITA" (COMMUNICATION, 25°NATIONAL CONFERENCE ANDID, FIRENZE, 16-18 MAGGIO 2013):

"PROMOZIONE DELLA DIETA MEDITERRANEA NELL' INTERVENTO MULTIDISCIPLINARE DEL C.U.R.I.A.MO. PER LA MODIFICA DELLO STILE DI VITA NELLA SINDROME METABOLICA" (POSTER, 25 °NATIONAL CONFERENCE ANDID, FIRENZE, 16-18 MAGGIO 2013);

"VALUTAZIONE DELLA MOTIVAZIONE AL CAMBIAMENTO DEL COMPORTAMENTO ALIMENTARE DURANTE L'INTERVENTO MULTIDISCIPLINARE DEL C.U.R.I.A.MO." (POSTER, 25° NATIONAL CONFERENCE ANDID, FIRENZE, 16-18 MAGGIO 2013):

"COMPARISON OF THE BENEFICIAL SHORT-TERM EFFECTS OF A NORDIC WALKING OR A STRUCTURED INDOOR EXERCISE INTERVENTION PROGRAM IN PATIENTS WITH OBESITY AND/OR TYPE 2 DIABETES", (ABSTRACT FOR 9TH HEPA ANNUAL MEETING AND 4TH CONFERENCE OF EUROPE, HELSINKI, 2013);



"EXERCISE THERAPY, AS A CORE ELEMENT OF A MULTIDISCIPLINARY LIFESTYLE INTERVENTION IN TYPE 2 DIABETES, IS COST SAVING FOR THE HEALTHY NATIONAL SERVICE", (ABSTRACT ID: 1024 FOR 9TH HEPA ANNUAL MEETING AND 4TH CONFERENCE OF EUROPE, HELSINKI, 2013);

"QUALITA' DELLA VITA, DEPRESSIONE E PARTECIPAZIONE ALL'ATTIVITA' MOTORIA DI UN INTERVENTO LIFESTYLE PER PAZIENTI OBESI" (XIX CONGRESSO NAZIONALE ASSOCIAZIONE ITALIANA PSICOLOGIA DELLO SPORT-UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA, 24-26 MAGGIO 2012);

"A MULTIDISCIPLINARY APPROACH FOR OPTIMAL USE OF EXERCISE IN DIABETES CARE" (ABSTRACT: 157, IDF WORLD DIABETES CONGRESS, DUBAI, 2011)

SEMINARI

Relatore in:

CURIAMO".

- Lezione "Attività fisica e salute: relazione con l'attività fisica", nell'ambito del Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina e Chirurgia Traslazionale, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche, Università degli Studi di Perugia nel corso dell'AA 2019-2020, 01 Luglio 2020, Perugia.
- I Convegno multidisciplinare dei Dottorandi e Dottori di Ricerca, "*Ricerca* è *Sviluppo*", promosso dal Comitato per la Valorizzazione del Dottorato, 05 Giugno 2020, previsto inizialmente a Milano, svoltosi da remoto a causa delle misure governative per emergenza Covid-19.
 - Con la relazione: "Un innovativo intervento multidisciplinare nella prevenzione e cura dell'obesità del bambino: l'EPODE Umbria Region Obesity Intervention Study", inserita nella sessione: "Le Prospettive Multidisciplinari dello Stile Alimentare".
- Seminario "Diabete ed attività fisica", lezioni dei Docenti Universitari organizzate dal Dipartimento di Medicina dell' Università degli Studi di Perugia, Sezione di Endocrinologia e Malattie Metaboliche, 29.10.19, Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia.
- Simposio YoSID Riccione, nell'ambito del Congresso Panorama Diabete Forum Multidisciplinare e Multidimensionale, 08 13 Marzo 2019, Riccione.
 Con la relazione, su invito: "Caso clinico: scienze motorie e sindrome metabolica".
- Convegno "MICURO con l'attività fisica", 23 Febbraio 2019, Perugia.
 Con la relazione: "L'efficacia dell' intervento motorio".
- Convegno " MuoviAMOci di più! Attività motoria, sport e salute mentale", Centro didattico della Scuola di Medicina e Chirurgia dell' Università degli Studi di Perugia, 4 dicembre 2018, Perugia.
 Con le relazioni, , su invito: "Attività fisica e benessere psicologico in un campione di bambini umbri di età scolare" e "Quale esercizio fisico per il controllo del diabete? L'esperienza del
- Seminario "Stili di vita della popolazione anziana umbra". UNITRE 09.11.2018, Deruta.
- "L' obesità infantile: l'esperienza del C.U.R.I.A.Mo.", Corso di Laurea Magistrale in **S**cienze dell'Alimentazione e della **N**utrizione **U**mana, insegnamento di Medicina Interna, Università degli Studi di Perugia, 15/05/2018, Perugia.
- Con la relazione: "L'attività motoria nell'intervento multidisciplinare in età evolutiva".
- "Scienze Motorie: quali prospettive dopo il triennio?", Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive Università degli Studi di Perugia, 28 novembre 2017, Perugia.
- "Attività motoria come farmaco nella prevenzione e nel trattamento delle patologie croniche cardiovascolari e cronico-degenerative -esperienze nel territorio e prospettive nazionali", Asl 1 e Università degli Studi di Perugia, 21/10/2017, Ospedale Media Valle del Tevere di Pantalla, Perugia. Con la relazione: "L' esperienza dell'Università degli Studi di Perugia: i progetti del Centro Universitario di Ricerca Interdipartimentale sull'Attività Motoria (C.U.R.I.A.Mo.) ed i suoi risultati".
- "L' obesità infantile: l'esperienza del C.U.R.I.A.Mo.", Corso di Laurea Magistrale in **S**cienze dell'Alimentazione e della **N**utrizione **U**mana, insegnamento di Medicina Interna, Università degli Studi di Perugia, 23/05/2017, Perugia.
 - Con la relazione: "L' intervento clinico al centro C.U.R.I.A.Mo.".
- "Attività motoria, sport e benessere. Le Scienze Motorie verso il futuro" -LYONS CLUB-Corso di

Curriculum Vitae Roberto Pippi



Laurea in Scienze Motorie e Sportive, 14/04/2016, Perugia Con la relazione, su invito: *"L'esperienza del C.U.R.I.A.Mo."*;

- Formazione Esperti-Progetto "Miglioriamo lo stile di vita dei bambini umbri", 20/10/15, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Perugia, Università degli Studi di Perugia Con la relazione: "Metodiche di valutazione dei risultati e la valutazione dello stato di forma fisica".
- Formazione Esperti-Progetto "Miglioriamo lo stile di vita dei bambini umbri", 17/03/16, Perugia
 Con la relazione: "La raccolta e l'inserimento dei dati: formazione nuovi esperti";
- Giornata di formazione EUROBIS per i Farmacisti Umbri, FarmaCentro, 17/01/2015, Perugia Con la relazione: "I consigli per l'attività motoria in età evolutiva".
- Convegno "CorriRegione" Amd-Sid GISED, 20/09/2014, Perugia
 Con la relazione: "Fisiopatologia dell'attività fisica";
- X Congresso Nazionale OSDI, 15/06/2012, Acaya (LE)
 Con la relazione, su invito: "Come scegliere e implementare un programma di esercizio fisico".
- Convegno "In Cammino Verso la Salute", 07/05/2011, Castiglione del Lago (PG)
 Con la relazione: "Il programma d'esercizio fisico".

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Perugia, lì 10.05.2021

In fede Dr. Roberto Pippi