

INFORMAZIONI PERSONALI

Roberto Pippi

Indirizzo NON PERTINENTE AI FINE DELLA PUBBLICAZIONE SUL WEB

Telefono NON PERTINENTE AI FINE DELLA PUBBLICAZIONE SUL WEB

E-mail roberto.pippi@unipg.it

Data di nascita NON PERTINENTE AI FINE DELLA PUBBLICAZIONE SUL WEB

Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dottore di Ricerca in Medicina e Chirurgia Traslazionale
Chinesiologo delle attività motorie preventive ed adattate

31/05/2021 AL 31/05/2030

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – Abilitazione Scientifica Nazionale

Abilitazione alle funzioni di professore di II fascia nel settore concorsuale 06/N2 "Scienze dell'esercizio fisico e dello sport" (ex art. 16, comma 1, Legge 240/10)

Attività o settore Ricerca e didattica

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.

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 11/11/2021 A OGGI **Responsabile per le attività di ricerca congiunte C.U.R.I.A.Mo.- Dipartimento di Scienze Biomediche - Università degli Studi di Sassari**
 Responsabile per le attività congiunte di ricerca e didattica, come da protocollo di intesa siglato in data 05.11.2021 tra Centro Universitario di Ricerca Interdipartimentale sull'Attività Motoria (C.U.R.I.A.Mo.) dell'Università degli Studi di Perugia e Dipartimento di Scienze Biomediche - Università degli Studi di Sassari.
[Attività o settore Ricerca e didattica](#)
- DAL 09/09/2020 A OGGI **Iscrizione all'albo professionale**
 Iscritto all'albo *Elenco speciale: Educatore professionale* al numero 91 presso *Ordine dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e delle Professioni Sanitarie Tecniche, della Prevenzione e della Riabilitazione* di Perugia e Terni
- 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 AL 2021 **Collaborazione nella gestione di sito web e pagina Facebook del Master in Management dello Sport e delle Attività 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
- 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 www.eurobis.it.
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-FRIL 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

ATTIVITÀ DIDATTICA

- A.A. 2021/2022 **Attività didattica**
Docente a contratto in "Prevenzione e recupero nell'età evolutiva adulta e anziana" modulo (16 h = 2 CFU) dell'insegnamento ufficiale di "Attività motoria preventiva e compensativa" nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia (ex art. 23 L.240 2010).
[Attività o settore](#) Didattica

- DAL 12/2021 AD OGGI **Attività didattica**
Ideatore, membro della segreteria scientifica e moderatore del ciclo di seminari "C.U.R.I.A.Mo. con la ricerca 2022", organizzato dal C.U.R.I.A.Mo. del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia, in collaborazione con gli Atenei di Napoli, Padova, Pavia, Sassari, Catania, Firenze e Chieti-Pescara, con il patrocinio della Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive (S.I.S.M.E.S.).
[Attività o settore](#) Didattica
- A.A. 2020/2021 **Attività didattica**
Docente a contratto in "Prevenzione e recupero nell'età evolutiva adulta e anziana" modulo (8 h = 1 CFU) dell'insegnamento ufficiale di "Attività motoria preventiva e compensativa" nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia (Decreto Rettorale n°507/2021 del 26/03/2021, ex art. 23 L.240 2010).
[Attività o settore](#) Didattica
- DAL 05/03/2021 AL 28/05/2021 **Attività didattica**
Ideatore, membro della segreteria scientifica e moderatore del ciclo di seminari on-line "C.U.R.I.A.Mo. con la ricerca", organizzato dal C.U.R.I.A.Mo. del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia, in collaborazione con gli Atenei di Padova, Pavia, Sassari, Catania, Firenze e Chieti-Pescara, con il patrocinio della Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive (S.I.S.M.E.S.).
[Attività o settore](#) Didattica
- 01/07/2020 AD OGGI **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
- DAL 25/09/2019 AD OGGI **Attività didattica**
Coordinatore del tirocinio on-line (su piattaforma istituzionale UniStudium) per la sezione *Ricerca e Rieducazione* per il Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia.
[Attività o settore](#) 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 AL 13/05/2019 **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

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

AFFILIAZIONI

- Membro dell' American College of Sport and Medicine (ACSM), ACSM ID # 866364.
- Socio ordinario della Società Italiana di Diabetologia (SID) 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 (SISMES) 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 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.
- Membro del Comitato Italiano Scienze Motorie (CISM).

PEER REVIEWING

DAL 01-03-2020 AD OGGI

Attività di peer reviewing per le riviste scientifiche:

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

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) 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) 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.

-*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?authorId=55545860928&origin=cto>

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

Web of Science:

https://apps.who.int/psychology/viewmarkedlist.do?action=Search&product=WOS&SID=F3pPxEvG4KU76M8UFuJ&mark_id=UDB&search_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, CUGUSI L, BERGAMIN M, BINI V, FANELLI C, BULLO V, GOBBO S, DI BLASIO A. IMPACT OF BMI, PHYSICAL ACTIVITY, AND SITTING TIME LEVELS ON HEALTH-RELATED OUTCOMES IN A GROUP OF OVERWEIGHT AND OBESE ADULTS WITH AND WITHOUT TYPE 2 DIABETES. JOURNAL OF FUNCTIONAL MORPHOLOGY AND KINESIOLOGY. 2022; 7(1):12. [HTTPS://DOI.ORG/10.3390/JFMK7010012](https://doi.org/10.3390/JFMK7010012).

PIPPI R, PRETE D, RANUCCI C, MINISTRINI S, PASQUALINI L, FANELLI C. PHYSICAL ACTIVITY LEVEL AND MEDITERRANEAN DIET ADHERENCE EVALUATION IN OLDER PEOPLE - OBSERVATIONAL, UNCONTROLLED, PILOT STUDY. PHYSICAL ACTIVITY REVIEW, 2022, VOL. 10, ISSN: 2300-5076, IN PRESS. DOI: 10.16926/PAR.2022.10.13.

RANUCCI C, MINISTRINI S, **PIPPI R**, BONI M, MONNI A, DELLA BINA G, CAPITINI N, CAPORICCI S, FANELLI C, LUPATELLI G. ADHERENCE TO NUTRITIONAL FOLLOW-UP AFTER LAPAROSCOPIC SLEEVE GASTRECTOMY: A SINGLE CENTRE EXPERIENCE IN THE UMBRIA REGION (ITALY). CHIRURGIA, ISSN: 1827-1782, IN PRESS.

PIPPI R, FANELLI C. IS PHYSICAL ACTIVITY A NECESSARY ELEMENT DURING ITALIAN CORONAVIRUS DISEASE EMERGENCY? YES OR NO DEBATE". JOURNAL OF HUMAN SPORT AND EXERCISE. 2022, 17(4), IN PRESS. <https://doi.org/10.14198/jhse.2022.174.09>.

VANDONI M, CODELLA R, **PIPPI R**, CARNEVALE PELLINO V, LOVECCHIO N, MARIN L, SILVESTRI D, GATTI A, MAGENES VC, REGALBUTO C, FABIANO V, ZUCCOTTI G, CALCATERRA V. COMBATTING SEDENTARY BEHAVIORS BY DELIVERING REMOTE PHYSICAL EXERCISE IN CHILDREN AND ADOLESCENTS WITH OBESITY IN THE COVID-19 ERA: A NARRATIVE REVIEW. NUTRIENTS. 2021 DEC 14;13(12):4459. DOI: 10.3390/NU13124459.

DI BLASIO A, MORANO T, LANCIA F, VISCIONI G, DI IORIO A, GROSSI S, CIANCHETTI E, **PIPPI R**, GOBBO S, BERGAMIN M, D'EUGENIO A, MASINI L, RINALDI M, GRASSADONIA A, VAMVAKIS A, NAPOLITANO G. EFFECTS OF ACTIVITY TRACKER-BASED COUNSELLING AND LIVE-WEB EXERCISE ON BREAST CANCER SURVIVORS' SLEEP AND WAKING TIME DURING ITALY'S COVID-19 LOCKDOWN. HOME HEALTH CARE SERV Q. 2021 OCT 15:1-19. DOI: 10.1080/01621424.2021.1984362.

PIPPI R, BINI V, REGINATO E, AIELLO C, FANELLI C. ARE THREE MONTHS MULTIDISCIPLINARY LIFESTYLE INTERVENTION ENOUGH TO GET BENEFITS ON BLOOD PRESSURE IN OVERWEIGHT/OBESE ADULTS? PHYS ACTIV REV 2021; 9(1): 40-53. DOI: 10.16926/PAR.2021.09.06.

PIPPI R, BURATTA L. *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](https://doi.org/10.25081/IMRJ.2020.V10.6474).

PIPPI R, BURATTA L, GERMANI A, FANELLI C, MAZZESCHI C. *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 R, DI BLASIO A, AIELLO C, FANELLI C, BULLO V, GOBBO S, CUGUSI L, BERGAMIN M. 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. 2020; 5(3):62. [HTTPS://DOI.ORG/10.3390/JFMK5030062](https://doi.org/10.3390/JFMK5030062).

MAUGERI, CASTROGIOVANNI, BATTAGLIA, **PIPPI R**, 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 E, **PIPI R**, AIELLO A, SBROMA TOMARO E, RANUCCI C, BURATTA L, BINI V, MARCHESINI G, DE FEO P, FANELLI C. *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](https://doi.org/10.3390/JCM8060851).

PASQUALINI L, MINISTRINI S, LOMBARDINI R, BAGAGLIA F, PALTRICCIA R, **PIPI 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.

PIPI 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, **PIPI 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.

PIPI 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, 178(9), pp.699-705. Online ISSN 1827-1812.

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, **PIPI 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.

PIPI 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](https://doi.org/10.1007/S11332-017-0384-3).

SBROMA TOMARO E, **PIPI 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, **PIPI 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): 716-729. ARTICLE FIRST PUBLISHED ONLINE: JUNE 20, 2017; ISSUE PUBLISHED: OCTOBER 1, 2017. ISSN: 0017-8969, [HTTPS://DOI.ORG/10.1177/0017896917712549](https://doi.org/10.1177/0017896917712549).

RANUCCI C, **PIPI 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, TALESIA 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, **PIPI 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, **PIPI 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, **PIPI 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: 10.1155/2016/6421265 PUBLISHED ONLINE 2016 APR 28. DOI: 10.1155/2016/6421265.

DE FEO P, PIOPPI E, RANUCCI C, PIANA N, **PIPI 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, **PIPI 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, **PIPI 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, **PIPI 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, **PIPI 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, **PIPI 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, **PIPI R**, PIANA N, FATONE C (2008). *“ATTIVITÀ FISICA E DIABETE: CONSIGLI PER IL PAZIENTE!”*. MEDIA, VOL. 3, P. 176-178.

**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 10.01.2022

In fede
Dr. Roberto Pippi

