



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FRANCESCA BATTISTA**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di

nascita

Luogo di

nascita

C.F.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 1° gennaio 2022
- Nome e indirizzo di datore di lavoro Università di Padova, Italia-Dipartimento di Medicina (DIMED), via Giustiniani 2, 35128, Padova Italia
- Tipo di azienda o settore Medicina e istruzione
- Occupazione o posizione ricoperta Professore aggiunto in Medicina Interna ("Ricercatore Universitario" Art.24 comma 3 lettera a, L.240/2010; contratto 3+2 anni); Divisione di Medicina dello Sport e dell'Esercizio, Dipartimento di Medicina, Università di Padova (ITA)
- Principali attività e responsabilità Ricerca, insegnamento e attività clinica

- Date Dal 1° novembre 2021 al 31 dicembre 2021
- Nome e indirizzo di datore di lavoro Università di Padova, Italia-Dipartimento di Medicina (DIMED), via Giustiniani 2, 35128, Padova Italia
- Tipo di azienda o settore Medicina e istruzione

- Occupazione o posizione ricoperta
 - Principali attività e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo di datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Occupazione o posizione ricoperta
 - Principali attività e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo di datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Occupazione o posizione ricoperta
 - Principali attività e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo di datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Occupazione o posizione ricoperta
 - Principali attività e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo di datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Occupazione o posizione ricoperta
 - Principali attività e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo di datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore

Borsa di ricerca (12 mesi) per il progetto "Prescrizione dell'esercizio fisico nelle malattie croniche".

Ricerca e insegnamento

Ottobre 2018-settembre 2021

Università di Padova, Italia-Dipartimento di Medicina (DIMED), via Giustiniani 2, 35128, Padova Italia

Medicina e istruzione

Corso di dottorato in Scienze cliniche e sperimentali; Curriculum: Metodologia clinica e medicina dell'esercizio. Endocrinologia, Diabetologia e Scienze nefrologiche.

Ricerca, insegnamento e attività clinica

Settembre 2018-Gennaio 2019

Invictus-Officina del movimento, via del Lavoro, 14, Ponte San Nicolò (PD), Italia.

Medicina dello sport e dell'esercizio fisico

Studio privato

Screening pre-partecipazione per la visita di sport agonistici e non agonistici

Agosto 2017-Agosto 2018

Università di Padova, Italia

Medicina e istruzione

Programma di specializzazione in Medicina dello Sport

Attività clinica e di ricerca

Agosto 2013-Luglio 2017

Università di Roma "La Sapienza", Italia

Medicina e istruzione

Specializzazione in Medicina dello Sport

Attività clinica e di ricerca

2012-2013

Università di Perugia, Italia

Istruzione

Ricerca clinica (Co.co.co.)

- Principali attività e responsabilità

La ricerca nella pratica clinica

- Date 2010-2012
- Nome e indirizzo di datore di lavoro Università di Perugia, Italia
- Tipo di azienda o settore Istruzione
- Occupazione o posizione ricoperta Tutoraggio
- Principali attività e responsabilità Attività di tutoraggio per gli studenti più giovani di Medicina

- Date 2011-2012
- Nome e indirizzo di datore di lavoro Università di Perugia, Unità di Medicina Interna dell'Ospedale "S.Maria della Misericordia", Perugia, Italia.
- Tipo di azienda o settore Assistenza clinica e ricerca in Medicina Interna e Cardiovascolare
- Occupazione o posizione ricoperta Tirocinio
- Principali attività e responsabilità Supporto nell'assistenza clinica e nella ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Ottobre 2018-settembre 2021
- Nome e tipo di organizzazione che fornisce istruzione e formazione Corso di dottorato in Scienze cliniche e sperimentali; Curriculum: Metodologia clinica e medicina dell'esercizio. Scienze endocrinologiche, diabetologiche e nefrologiche.
- Principale soggetti/occupazione competenze coperte Valutazione funzionale ed emodinamica durante l'esercizio; test da sforzo cardiopolmonare.
- Titolo della tesi "Esercizio fisico e pressione sanguigna indicizzata al carico di lavoro in persone con obesità grave".
prima e dopo la chirurgia bariatrica".
- Titolo della qualifica rilasciata Dottorato di ricerca in Scienze cliniche e sperimentali
- Grado 110/110 con lode

- Date 2013-2018
- Nome e tipo di organizzazione che fornisce istruzione e formazione Università di Padova, Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport
- Principale soggetti/occupazione competenze coperte Programma di specializzazione medica in Medicina dello Sport
- Titolo della tesi "Il valore predittivo della pressione arteriosa a riposo e durante l'esercizio incrementale in una popolazione di giovani atleti"
- Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Medicina dello Sport
- Grado 110/110 con lode

- Date 12-09-2012
- Nome e tipo di organizzazione che fornisce istruzione e formazione Ordine dei Medici Chirurghi, Campobasso, Italia

<ul style="list-style-type: none"> • Principale soggetti/occupazione competenze coperte 	Medicina
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo della qualifica rilasciata 	Medico
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	2004-2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di organizzazione che fornisce istruzione e formazione 	Università di Perugia, Italia
<ul style="list-style-type: none"> • Principale soggetti/occupazione competenze coperte 	Formazione universitaria in medicina e chirurgia.
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo della tesi 	"Variazioni gravitazionali della pressione arteriosa e della velocità dell'onda di polso: un nuovo indice della funzione vascolare".
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo della qualifica rilasciata 	Laurea in Medicina e Chirurgia
<ul style="list-style-type: none"> • Grado 	110/110 con lode
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) 	1999-2004
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di organizzazione che fornisce istruzione e formazione 	Liceo Classico "G. Perrotta", Termoli (CB), Italia
<ul style="list-style-type: none"> • Principale soggetti/occupazione competenze coperte 	con particolare riferimento alla letteratura, alla storia e alla filosofia
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo della qualifica rilasciata 	Diploma di Maturità Classica

PARTECIPAZIONE A CORSI AVANZATI

14-18/02/2023 Open Badge-Insegnamento per l'apprendimento@Unipd Corso avanzato T4L e settimana residenziale.



20-27/09/2022 Open Badge - Insegnare per imparare@Unipd T4L Nuova Facoltà e Base - Edizione autunnale corso e settimana residenziale.




19/05/2021 Corso della Fondazione GIMBE intitolato "Introduzione al metodo GRADE (Grades of Recommendation, Assessment, Development, and Evaluation)".
-Conoscere il metodo GRADE per la valutazione della qualità delle evidenze",

tenutosi online.

02-03/2021

Corso di Metodi Statistici per la scuola di dottorato, tenuto online da Far@Stat dell'Università di Roma.

Dipartimento di Scienze Statistiche - Università di Padova

09-11/2020	Corso della Fondazione GIMBE dal titolo "Revisioni sistematiche e meta-analisi: metodologie di produzione e reporting" tenutosi a Bologna e online.
02/2020	Scuola invernale di dottorato per i corsi di dottorato della Scuola di Medicina dell'Università di Padova.
	
01-02/2019	Insegnamento per l'apprendimento@Unipd Corso DIMED e settimana residenziale sulle strategie innovative dell'istruzione superiore e sull'approccio di apprendimento attivo e centrato sullo studente.
3-7/06/2019	Settimana formativa di dottorato sulle competenze trasferibili organizzata a Padova dal Comitato per la formazione dottorale innovativa dell'Università di Padova. Moduli su "Comunicare la scienza: una cassetta degli attrezzi per la sopravvivenza" e su "Padroneggiare le soft skills per lo sviluppo personale".
2015	Certificazione di competenza clinica in elettrocardiografia di base e aritmie cardiache.
09/2014	ESH (European Society of Hypertension) Summer School (20-26 settembre 2014) tenutasi a Varna (Bulgaria).
09-10/2012	Corso FADOI di ecografia in Medicina Interna, tenutosi a Caltanissetta 28/09/2012-01/10/2012

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera
ma non necessariamente coperti da una
normativa formale
certificati e diplomi.*

LINGUA MADRE

**ITALIAN
O**

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità verbali BUONO

**FRANCE
SE**

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità verbali BUONO

ABILITÀ E
COMPETENZE SOCIALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambienti multiculturali, in posizioni in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui il lavoro di squadra è essenziale (ad esempio cultura e sport), ecc.

Eccellente capacità di comunicazione e lavoro di squadra

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Coordinamento e amministrazione di persone, progetti e bilanci; al lavoro, in

Attività di volontariato durante la formazione pre-universitaria (eventi culturali).

attività di volontariato (ad esempio cultura e sport) e a casa, ecc.

CAPACITÀ E
COMPETENZE
TECNICHE

*Con i computer, tipi specifici di
di attrezzature, macchinari, ecc.*

Ottima capacità di navigazione in Internet. Ottime competenze nei programmi informatici per le attività di ricerca, presentazione dei dati e attività di comunicazione/divulgazione (Microsoft Windows, Statistical Package for Social Sciences SPSS, RevMan, Microsoft PowerPoint, Microsoft Word, Microsoft Publisher, Microsoft Excel, Corel Draw, Adobe Photoshop, Adobe Acrobat, Works, Nero, SoundBlaster, Windows Movie Maker).

Eccellente capacità di valutare le misure della rigidità vascolare e della funzione vascolare con diversi metodi e dispositivi (SphygmoCor, Vicorder, Mobil-O-Graph, PulsePen, VaSera CAVI, Quipu CardiovascularSuite).

Eccellente capacità di valutazione e interpretazione del monitoraggio ambulatoriale della pressione arteriosa nelle 24 ore.

Buone capacità pratiche nell'ecografia cardiaca e vascolare.

Eccellenti competenze nell'interpretazione dei test da sforzo cardiovascolare e nella valutazione funzionale con conseguente prescrizione di esercizi adattati in atleti e pazienti con malattie croniche.

CAPACITÀ E
COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, design, ecc.

- Buona conoscenza di quasi tutti i generi musicali, in particolare della musica rock e pop internazionale e italiana e dell'opera.
- Buona conoscenza della storia dell'arte e del costume (soprattutto italiano).
- Buon cantante.

ALTRE CAPACITÀ
E COMPETENZE

*Competenze non menzionate
sopra.*

PATENTE DI GUIDA

CUCINA

"LICENZA "B"

ATTIVITÀ CLINICA

DA GENNAIO 2022

2018-2021

2012-2013

2018-2019

2017-2018

ATTIVITÀ CLINICA

Medico senior presso la Divisione di Medicina dello Sport e dell'Esercizio dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova.

Divisione di Medicina dello Sport e dell'Esercizio - Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova (durante il corso di dottorato in Scienze Cliniche e Sperimentali).

Medicina Interna - Università di Perugia (Co.co.co.) presso l'Azienda Ospedaliera "S.Maria", Terni

STUDIO PRIVATO

Studio privato per l'idoneità pre-partecipazione ad attività sportive agonistiche e non agonistiche - Invictus-Officina del movimento, Ponte San Nicolò (PD)

TIROCINI CLINICI

Divisione di Medicina dello Sport e dell'Esercizio - Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova

2014-2017	Medicina Interna - Università di Perugia presso l'Ospedale "S.Maria", Terni
2014-2017	Ambulatorio per l'ipertensione arteriosa - Università degli Studi di Perugia, "S.Maria". Ospedale, Terni
01-03/2016 E 05/2017	Reparto di Ortopedia e Traumatologia - Ospedale "S.Maria", Terni
06/2017	Reparto di radiologia e diagnostica per immagini - Ospedale "S. Maria", Terni

07/2016-05/2017	Cardiologia e Terapia Intensiva - Università degli Studi di Perugia presso l'Azienda Ospedaliera "S. Maria" di Terni Azienda Ospedaliera "S. Maria" di Terni
04-07/2016	Reparto di Neurologia - Ospedale "S. Maria", Terni
07-12/2015	Reparto di Pneumologia e Fisiopatologia respiratoria - Università degli Studi di Perugia presso l'Azienda Ospedaliera "S. Maria", Terni
01-04/2015	Unità di Andrologia, Endocrinologia e Diabetologia - Università degli Studi di Perugia presso l'Ospedale "S. Maria", Terni
11/2014	Ambulatorio di angiologia - Ospedale "S. Maria", Terni
06-07/2014 E 11/2014	Pronto Soccorso - Ospedale "S. Maria", Terni
2011-2012	Tirocinio in assistenza clinica e ricerca in Medicina Interna e Cardiovascolare - Università degli Studi di Perugia, Unità di Medicina Interna Ospedale "S. Maria della Misericordia", Perugia

ESPERIENZA CLINICA SPECIFICA

Esperienza clinica nel reparto di medicina interna, in particolare nella gestione di pazienti ricoverati con patologie acute e croniche. Valutazione e gestione di soggetti con ipertensione arteriosa e molteplici fattori di rischio cardiovascolare. In particolare, valutazione del monitoraggio ambulatoriale della pressione arteriosa nelle 24 ore e valutazione non invasiva della rigidità arteriosa, della funzione vascolare e dei parametri emodinamici centrali. Valutazione del rischio cardiovascolare. Ecografia cardiaca e vascolare. Test da sforzo cardiopolmonare e valutazione funzionale in salute e malattia. Prescrizione di esercizi fisici adattati per pazienti con malattie croniche: malattie non trasmissibili, trapianti di cuore-bambino-pancreas-fegato, cardiopatie congenite, insufficienza cardiaca, sindrome metabolica, malattie delle arterie periferiche, obesità. Cardiovascolare e pre screening di partecipazione per atleti agonisti e non agonisti.

ATTIVITÀ DI RICERCA

ARGOMENTI SCIENTIFICI

RICERCA CLINICA

Prescrizione dell'esercizio fisico nelle malattie croniche. Test da sforzo cardiopolmonare.

Valutazione funzionale ed esercizio fisico nella salute e nella malattia. Medicina dello sport e dell'esercizio fisico.

Ipertensione arteriosa e danni agli organi bersaglio correlati.

Rigidità arteriosa, funzione vascolare ed emodinamica centrale. Ecografia cardiovascolare.

Valutazione del rischio cardiovascolare.

Obesità e sindrome metabolica.

2017-2021 La ricerca in Funzionale e Cardiovascolare valutazione e Prescrizione dell'esercizio fisico - Divisione di Medicina dello Sport e dell'Esercizio - Università di Padova

2013-2017 Ricerca in Medicina Interna e Cardiovascolare - Medicina Interna - Università degli Studi di Perugia presso l'Azienda Ospedaliera "S.Maria", Terni

2012-2013 Ricerca clinica (Co.co.co.) in "Valore e prospettive della collaborazione medica attraverso la creazione di un gruppo di lavoro multidisciplinare dedicato alla Malattia Renale Cronica-Minerale e Ossea".

2009-2011 Ricerca in Medicina Interna e Cardiovascolare - Università degli Studi di Perugia, Unità di Medicina Interna Ospedale "S.Maria della Misericordia", Perugia

RANDOMIZZATO CONTROLLATO PROVE

ARMP-11 "Effetti metabolici e cardiovascolari di Armolipid Plus in soggetti con sindrome metabolica". Registrato sul sito clinicaltrials.gov (codice: NCT02295176).

MeIn/08/OLMAML-Hyp/001 Terapia con Olmesartan + Amlodipina in pazienti diabetici: valutazione del controllo della pressione arteriosa a 48 ore dall'ultima somministrazione (dose mancata).

STUDI OSSERVAZIONALI

I-GAME "Ipertensione arteriosa nei Giovani Adulti: studio Multicentrico Epidemiologico".

Studio MACISTE (Metabolic And Cardiovascular Investigation at School, TErni study). Studio osservazionale sulla salute cardiovascolare nell'adolescenza: analisi epidemiologica e modelli innovativi di prevenzione primaria.

Lo studio di Brunico. Studio di coorte longitudinale nella popolazione anziana di Brunico-Alto Adige (Italia).

ALTRI PROGETTI DI RICERCA

Bando Bric INAIL 2018-ID01: Progetto POST (Progetto Occupazione e Salute post trapianto).

COLLABORAZIONI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Gruppo di ricerca internazionale dello "Studio Brunico".

Gruppo di lavoro sull'attività fisica dell'EASO (European Association for the Study of Obesity).

Centro per lo Studio e il Trattamento Integrato dell'Obesità, Ospedale di Padova, Padova, Italia.

Iniziativa europea per l'esercizio fisico in medicina.

Partecipazione a un'applicazione Erasmus+Sport per un partenariato collaborativo: il progetto EXPAND (EXercise Prescription Against Non-communicable Diseases).

Partecipazione all'applicazione internazionale di Horizon 2020 e Horizon 2021.
La collaborazione sui valori di riferimento per le misure arteriose.

Dipartimento di Scienze Cardiache, Toraciche e Vascolari e Salute Pubblica,
Unità di Cardiocirurgia Pediatrica e Congenita, Università di Padova, Padova,
Italia.

SIIA (Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa-Lega Italiana contro
l'Ipertensione Arteriosa) gruppo di giovani ricercatori.

LAVORO EDITORIALE

Guest editor per il 2° numero speciale "Functional Evaluation and Exercise Prescription in Chronic Diseases" del "Journal of Environmental Research and Public Health (JERPH)".

Guest editor per il numero speciale "Functional Evaluation and Exercise Prescription in Chronic Diseases" del "Journal of Environmental Research and Public Health (JERPH)".

Review editor della sezione speciale "Obesity" della rivista "Frontiers in Endocrinology".

Peer-reviewer per "Cardiology Research and Practice".

Revisore paritario per "European Journal of Preventive Cardiology".

Peer-reviewer per "BMC Endocrine Disorders".

Revisore paritario per "Plos-One".

Peer-reviewer per "The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism".

Revisore di pari livello per "Obesity Review".

PARTECIPAZIONE AL CONGRESSO

PARTECIPAZIONI COME
RELATORE

1. XXIX Congresso Nazionale della "Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa- Lega Italiana contro l'Ipertensione Arteriosa", a Roma, 4-6 ottobre 2012 per una comunicazione orale sul lavoro "Impedenza caratteristica aortica (ZC) e sinistra".

ipertrofia ventricolare: una relazione indipendente dalla pressione".

2. Riunione annuale "Artery 2012" a Vienna, 18-20 ottobre 2012 per la presentazione di un poster sul lavoro "Reproducibility of carotid-to-femoral pulse wave velocity: quantitative effects of distance and transit time".

valutazione".

3. Congresso della "Sezione regionale Toscana-Umbria della Società Italiana di Medicina Interna" a Firenze l'8 giugno 2013 per la discussione di un progetto clinico di

caso intitolato "Dottore, c'è qualcosa che non va".

4. XXX Congresso nazionale della "Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa- Lega Italiana contro l'Ipertensione Arteriosa" a Roma 3-5 ottobre 2013 per una comunicazione orale sul lavoro "Rigidità aortica e riflessi d'onda nelle gravidanze complicate da diabete mellito gestazionale: uno studio longitudinale".

5. 23° European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection a Milano, 14-17 giugno 2013 per una comunicazione orale sul lavoro "Aortic stiffness and wave reflections in pregnancies complicated by gestational diabetes mellitus: a longitudinal study".

6. Riunione annuale "Artery 2013" a Londra, 17-19 ottobre 2013 per la presentazione di un poster sul lavoro "Aortic stiffness and wave reflections in pregnancies complicated by gestational diabetes mellitus: a longitudinal study".

7. XXXI Congresso Nazionale della "Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa- Lega Italiana contro l'Ipertensione Arteriosa" a Bologna, 9-11 ottobre 2014 per una comunicazione orale sul lavoro "Effect of β -blockers with or without vasodilating properties on measures of central pressure. Una meta-analisi su RCT nell'ipertensione arteriosa".

8. 25° European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection a Milano, 12-15 giugno 2015 per una comunicazione orale sul lavoro "Arterial stiffness and disease-related organ damage in systemic lupus erythematosus".
9. XXXII Congresso nazionale della "Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa- Lega Italiana contro l'Ipertensione Arteriosa" a Bologna, 24-26 settembre 2015 per una comunicazione orale sul lavoro "Central hemodynamics in Systemic Sclerosis a case-control study".
10. Riunione annuale "Artery 2015" a Krakov, 13-15 ottobre, per la presentazione di un poster sul lavoro "Central hemodynamics in Systemic Sclerosis a case- control study".
11. Congresso della "Sezione Regionale Toscana-Umbria della Società Italiana di Medicina Interna" a Terni, 21 novembre 2015 per una comunicazione orale dal titolo "La rigidità arteriosa nelle malattie reumatiche".
12. 26° European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection a Parigi, 10-13 giugno 2016 per la presentazione di un poster sul lavoro "Salt-intake and central-peripheral blood-pressure and food habits in a population of healthy adolescents: lo studio MACISTE".
13. Riunione di primavera dei giovani ricercatori della SIIA (Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa-Lega Italiana contro l'Ipertensione Arteriosa), della SIMI (Società Italiana di Medicina Interna) e della SISA (Società Italiana per lo studio dell'Aterosclerosi), a Roma, 7-8 aprile 2017 per una comunicazione orale sulla lavoro "Associazione tra circonferenza del collo, rigidità aortica e carotidea in adolescenti sani: lo studio MACISTE".
14. 8° European Exercise in Medicine Conference di EIEIM (European Initiative for Exercise in Medicine) ad Amsterdam, 20-21 settembre 2019 per la presentazione di un poster sul lavoro "Functional capacity and comorbidities in patients with obesità moderata e grave".
15. XXXVI Congresso nazionale della "Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa-Lega Italiana contro l'Ipertensione Arteriosa" a Roma, 26-28 settembre 2019 per la presentazione di un poster sul lavoro "Determinants of longitudinal changes in submaximal exercise blood pressure in a population of young athletes".
16. ESC Preventive Cardiology 2021 (Online 15 - 17 aprile 2021) per la presentazione di un poster sul lavoro "Effect of bariatric surgery on blood pressure and workload-indexed pressure during submaximal and maximal exercise".
17. Riunione di primavera dei giovani ricercatori della SIIA (Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa-Lega Italiana contro l'Ipertensione Arteriosa), SIMI (Società Italiana di Medicina Interna), SISA (Società Italiana per lo studio dell'Aterosclerosi) e SIPREC (Società Italiana per la Prevenzione Cardiovascolare), 21-22 maggio 2021 (online) per la presentazione di un poster sul lavoro "Long-term functional capacity and peripheral arterial function in patients with coartazione aortica corretta".
18. ESC Preventive Cardiology 2023 (Malaga 13 - 15 aprile 2023) per la presentazione di un poster sul lavoro "Application of ESC 2020 guidelines on competitive sports eligibility in a large population of subjects with surgically corrected congenital heart disease".

PRESENTA
ZIONI SU INVITO/PRESIDENZA

SETTEMBRE 2023

Corso teorico-pratico sulla prescrizione dell'esercizio fisico per studenti di
medicina

e laureati; 29 settembre 2023; 29 settembre 2023 per una presentazione su "Inattività vs. sedentarietà vs. capacità funzioanle: un trio mozzafiato".

	XXX CORSO DI FORMAZIONE AVANZATA IN MEDICINA DI MONTAGNA; 16 Settembre 2023 per una presentazione su "Impatto ambientale sul rischio cardiovascolare".
GIUGNO 2023	V RIUNIONE ANNUALE "Quando RARO è COMPLESSO e complesso è comune Focus sull'infiammazione" La ricerca nel Dipartimento di Medicina 2023; 23 giugno 2023 (Padova), per una presentazione su "Didattica innovativa nel DIMED: MOOC e simulazione".
APRILE 2023	Webinar della Società Italiana dell'Obesità (SIO) su "Un camion sulle ruote di uno scooter: Gli effetti biomeccanici dell'obesità patologica sull'apparato locomotore" 26 aprile 2023, per una presentazione su "Effetti della perdita di peso sull'apparato locomotore". sistema locomotore".
GENNAIO 2023	Scuola della Società Italiana dell'Obesità (SIO) 26-28 gennaio 2023 (Pisa) per una presentazione su "L'esercizio fisico nella terapia dell'obesità nell'adulto".
OTTOBRE 2022	"10a CONFERENZA EIEIM EXERCISE IS MEDICINE PADOVA 2022" in Padova 27-29 ottobre 2022. Presidenza della "Sessione giovani investigatori"
SETTEMBRE 2022	Webinar della Società Italiana dell'Obesità (SIO) su "Esercizio fisico nell'obesità" 26 settembre 2022, per una presentazione su "Linee guida per l'attività fisica negli adulti con obesità".
MARZO 2022	Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa-Lega Italiana contro l'Ipertensione Arteriosa-Sezione Triveneto meeting "Ipertensione arteriosa: il "cuore" della prevenzione cardiovascolare", 19 marzo 2022 per una presentazione orale dal titolo "Ipertensione nei giovani: chi e quando trattare".
MAGGIO 2021	"28th European Congress on Obesity-ECOonline 2021" 10-13 maggio 2021 per una comunicazione orale dal titolo "Cardiometabolic health" durante il Workshop "Exercise in the management of obesity in adults".
APRILE 2021	Riunione ASI-fitness 24 aprile 2021 online per una comunicazione orale dal titolo "Diversi gradi della malattia e principali limitazioni fisiologiche. Linee guida per i pazienti post-COVID-19"
LUGLIO 2019	XXXVI Congresso nazionale della "Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa- Lega Italiana contro l'Ipertensione Arteriosa" a Roma, 26-28 settembre 2019 presidenza della sessione "Le novità della ricerca italiana sull'ipertensione"
MAGGIO 2019	SIMSE (Società Italiana di Medicina dello Sport e dell'Esercizio) si riunisce a Padova il 17 maggio 2019 per una comunicazione orale dal titolo "When Internal Medicine meets Sports and Exercise Medicine".
APRILE 2019	Riunione delle scuole di specializzazione in Medicina Interna e Medicina dello Sport e dell'Esercizio "La Medicina Interna incontra la Medicina dello Sport: alleati per la salute". Presidenza della discussione di casi clinici nella sessione "Malattie cardiovascolari e attività fisica".
OTTOBRE 2016	XXXIII Congresso nazionale della "Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa- Lega Italiana contro l'Ipertensione Arteriosa" a Firenze, 6-8 ottobre 2016 per una presentazione orale su "La pressione arteriosa centrale, un nuovo segno vitale" nel corso su "Proprietà della parete arteriosa e analisi dell'onda di polso".

**ORGANIZZAZIONE DEL
CONGRESSO**

SETTEMBRE 2023

Membro del comitato scientifico del "Corso teorico-pratico sulla prescrizione dell'esercizio fisico per studenti e laureati in medicina; Padova, 29 Settembre 2023.

OTTOBRE 2022

Membro del comitato organizzativo della "10a CONFERENZA EIEIM EXERCISE IS MEDICINE PADOVA 2022" a Padova dal 27 al 29 ottobre 2022.

ATTIVITÀ DIDATTICA

ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA

AA 2023-2024	MEQ3103961 - 000ZZ - Esercizio fisico in medicina: dalla valutazione funzionale all'esercizio fisico adattato- Medicina e Chirurgia
AA 2022-2023	MEQ1094838 - Aspetti clinici e funzionali nelle malattie croniche dell'adulto e del bambino nel Corso di Laurea Magistrale in Attività Fisica Preventiva e Adattata (STAMPA) dell'Università di Padova.
AA 2022-2023	Aspetti clinici, funzionali e nutrizionali in soggetti con fragilità del Corso di Laurea Magistrale in Attività Fisica Preventiva e Adattata (STAMPA) dell'Università di Padova.
AA 2022-2023	MEQ1098620 - Medicina dello sport e dell'esercizio fisico nel corso di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova
2019-2021	Didattica integrativa nelle attività di tirocinio del Corso di Laurea di Secondo Ciclo in Attività Fisica Preventiva e Adattata (STAMPA) per l'abilitazione della figura professionale ad operare all'interno delle "Palestre della Salute" su soggetti affetti da diverse patologie croniche, 28h/anno.
2019-2021	Insegnamento integrativo nel corso di Medicina dello Sport e dell'Esercizio per studenti di medicina, 2h/anno. Università di Padova - Medicina e Chirurgia.
2019	Insegnamento integrativo nel corso di Programmi di attività fisica adattata nell'anziano, nei lavoratori e nelle malattie croniche (SSD MED/09); 2h/anno; Università di Padova-STAMPA.
2020-2021	Insegnamento integrativo nel corso di Aspetti clinici, funzionali e nutrizionali nelle malattie croniche (SSD M-EDF/01), 2h/anno, Università di Padova-STAMPA.
	RELATORE DELLA TESI FINALE
DAL 2023	Università di Padova - Medicina e Chirurgia: 1 concluso; 2 in corso.
	CO-SUPERVISORE FINALE DI TESI
DAL 2017	Università di Padova - Medicina e Chirurgia: 6 conclusi. 2 in corso
DAL 2018	Corso di laurea di secondo ciclo in Attività Fisica Preventiva e Adattata dell'Università di Padova: 2 conclusi.
	ALTRE ATTIVITÀ DIDATTICHE
2014	Corso di formazione della Croce Rossa - Sezione Provinciale di Terni. Insegnamento su "Fisiopatologia"
2014	Corso di formazione della Croce Rossa - Sezione Provinciale di Terni. Insegnamento su "Medicina interna"

RUOLI ISTITUZIONALI

2020 E 2021

Membro della Commissione Didattica del Dipartimento di Medicina-DIMED, Università di Padova.

PREMI

1. Primo posto in Elsevier best posters durante il convegno internazionale "Artery meeting 2013" a Londra, 17-19 ottobre 2013.

2. Premiato alla seconda edizione del premio SIIA Giovani Ricercatori "Stroder" al XXXII Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Iperensione Arteriosa per uno studio su "Fisiopatologia, diagnostica e clinica dell'invecchiamento vascolare precoce nell'uomo".
paziente iperteso"

3. Miglior Poster per l'argomento "Iperensione" alla "Riunione di primavera SIIA SIMI SIPREC SISA 2021" per uno studio su "Capacità funzionale a lungo termine e funzione arteriosa periferica in pazienti con coartazione aortica corretta".

MEMBRI

ESC Società Europea di Cardiologia

EIEM Iniziativa Europea per l'Esercizio in Medicina

EIM-Italia Esercizio è Medicina centro nazionale di sviluppo

SIIA Società Italiana dell'Iperensione Arteriosa Lega Italiana Contro l'Iperensione Arteriosa.

SIMI Società Italiana di Medicina Interna.

SIO Società Italiana dell'Obesità

EASO Associazione Europea per lo Studio dell'Obesità

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

ARTICOLI ORIGINALI

1. Schillaci G, Bilo G, Pucci G, Laurent S, Macquin-Mavier I, Boutouyrie P, **Battista F**, Settimi L, Desamericq G, Dolbeau G, Faini A, Salvi P, Mannarino E, Parati G. "Relationship between short-term blood pressure variability and large-artery stiffness in human hypertension: findings from 2 large databases Hypertension". 2012 Aug;60(2):369-77. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.112.197491. Epub 2012 Jul 2. PMID: 22753222. ISSN 1524-4563 [I.F.*10.190, citazioni** 185; (JIF RANK* 3/65, JIF QUARTILE Q1* in "Malattie vascolari periferiche")].
2. Pucci G, **Battista F**, Schillaci G. "Esercizio fisico aerobico e de-rigidimento arterioso: una ricetta per il ringiovanimento vascolare?". Hypertens Res. 2012 Oct;35(10):964-6. doi: 10.1038/hr.2012.107. Pubblicato il 12 luglio 2012. PMID: 22786568. ISSN 1348-4214 (I.F.*3.872, citazioni** 5; (JIF RANK* 3/65, JIF QUARTILE* Q1 in "Peripheral Vascular Disease")].
3. Schillaci G, **Battista F**, Pucci G. Una revisione del ruolo dell'elettrocardiografia nella diagnosi dell'ipertrofia ventricolare sinistra nell'ipertensione. J Electrocardiol. 2012 Nov- Dec;45(6):617-23. doi: 10.1016/j.jelectrocard.2012.08.051. Pubblicato il 28 settembre 2012. PMID: 23022303. ISSN 0022-0736 [I.F.* 1.438, citazioni** 45; (JIF RANK* 134/142, JIF QUARTILE* Q4 in "Sistemi cardiaci e cardiovascolari)].
4. Schillaci G, **Battista F**, Pucci G. La difficile arte di rilevare l'ipertrofia ventricolare sinistra nell'obesità: non tutti i criteri ECG sono creati uguali. J Hypertens. 2013 Jun;31(6):1272. doi: 10.1097/HJH.0b013e3283610518. PMID: 23636019. ISSN 0263-6352 [I.F.* 4.844, Citazioni** 0; (JIF RANK* 17/65, JIF QUARTILE* Q2 in "Malattia vascolare periferica)].
5. Schillaci G, **Battista F**, Pucci G. "Gli studi osservazionali sono più informativi degli studi controllati randomizzati nell'ipertensione? - con side of the argument". Hypertension. 2013 Sep;62(3):470-6. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.113.01501. PMID: 23876470. ISSN 1524-4563 (I.F.* 10.190, citazioni** 4; (JIF RANK* 3/65, JIF QUARTILE Q1* in "Malattie vascolari periferiche")].

6. Schillaci G, **Battista F**, Pucci G. Risposta a "Gli studi osservazionali sono più informativi degli studi controllati randomizzati nell'ipertensione? Il lato pro dell'argomento. Ipertensione. 2013 Sep;62(3):469. PMID: 24137633. ISSN 1524-4563 (I.F.* 10.190; citazioni ** 5; (JIF RANK* 3/65, JIF QUARTILE Q1* in "Peripheral Vascular Disease")].
7. Pucci G, **Battista F**, Schillaci G. Effetti dei farmaci antipertensivi sulla pressione arteriosa centrale: nuove evidenze, nuove sfide. Hypertens Res. 2014 Jan;37(1):10-12. doi: 10.1038/hr.2013.125. Pubblicato il 19 settembre 2013. PMID: 24048493. ISSN 1348-4214 [I.F.*3.872, citazioni** 4; (JIF RANK* 23/65, JIF QUARTILE* Q2 in "Peripheral Vascular Disease")].
8. Butlin M, Qasem A, **Battista F**, Bozec E, McEniery CM, Millet-Amaury E, Pucci G, Wilkinson IB, Schillaci G, Boutouyrie P, Avolio AP. Valutazione della velocità dell'onda di polso carotideo-femorale mediante nuove tecniche basate sul bracciale: confronto con la misurazione tonometrica. J Hypertens. 2013 Nov;31(11):2237-43; discussione 2243. doi: 10.1097/HJH.0b013e328363c789. PMID: 24077246. ISSN 0263-6352 [I.F.* 4.844, citazioni** 50; (JIF RANK* 17/65, JIF QUARTILE* Q2 in "Peripheral Vascular Malattia)].
9. Pucci G, **Battista F**, de Vuono S, Boni M, Scavizzi M, Ricci MA, Lupattelli G, Schillaci G. Grasso pericardico, insulino-resistenza e struttura e funzione del ventricolo sinistro nell'obesità patologica. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2014 Apr;24(4):440-6. doi: 10.1016/j.numecd.2013.09.016. Epub 2013 Nov 1. PMID: 24368081. ISSN 0939-4753 [I.F.* 4.222, citazioni** 26; (JIF RANK* 53/142, JIF QUARTILE* Q2 in "Cardiac & Cardiovascular Systems")].
10. Pucci G, **Battista F**, Lazzari L, Dominici M, Boschetti E, Schillaci G. Progressione della stenosi dell'arteria renale dopo denervazione renale. Impatto sulla pressione arteriosa nelle 24 ore. Circ J. 2014;78(3):767-8. doi: 10.1253/circj.cj-13-0997. Pubblicato il 27 novembre 2013. PMID: 24284919. ISSN 1346-9843 [I.F.* 2.993, citazioni** 17; (JIF RANK* 74/142, JIF QUARTILE* Q3 in "Sistemi cardiaci e cardiovascolari")].
11. Schillaci G, **Battista F**, Pucci G. Calo pressorio notturno: sistolico, diastolico o entrambi? J Hypertens. 2014 Mar;32(3):699-700. doi: 10.1097/HJH.000000000000103. PMID: 24477100. ISSN 02636352 [I.F.* 4.844, citazioni** 4; (JIF RANK* 17/65, JIF QUARTILE* Q2 in "Peripheral Vascular Malattia)].
12. Herbert A, Cruickshank JK, Laurent S, Boutouyrie P; Reference Values for Arterial Measurements Collaboration. Stabilire i valori di riferimento per la pressione arteriosa centrale e la sua amplificazione in una popolazione generale sana in base ai fattori di rischio cardiovascolare. Eur Heart J. 2014 Nov 21;35(44):3122-33. doi: 10.1093/eurheartj/ehu293. Epub 2014 Aug 11. PMID: 25112663. ISSN 0195-668X [I.F.* 29.983, citazioni** 170; (JIF RANK* 2/142, JIF QUARTILE* Q1 in "Cardiac & Sistemi cardiovascolari")].
13. Schillaci G, **Battista F**, Settimi L, Anastasio F, Pucci G. Indice vascolare cardiocavigliare e cardiopatia subclinica. Hypertens Res. 2015 Jan;38(1):68-73. doi: 10.1038/hr.2014.138. Pubblicato il 18 settembre 2014. PMID: 25231254. ISSN 0916-9636 [I.F.* 3,872, citazioni** 36; (JIF RANK* 23/65, JIF QUARTILE* Q2 in "Peripheral Vascular Disease")].

14. Pucci G, Hametner B, **Battista F**, Wassertheurer S, Schillaci G. Relazione indipendente dalla pressione dell'impedenza caratteristica aortica con la massa e la geometria del ventricolo sinistro nell'ipertensione non trattata. *J Hypertens*. 2015 Jan;33(1):153-60. doi: 10.1097/HJH.0000000000000354. PMID: 25269017. ISSN 0263-6352 [I.F.* 4.844, citazioni** 12; (JIF RANK* 17/65, JIF QUARTILE* Q2 in "Peripheral Vascular Malattia)].

15. Schillaci G, **Battista F**, Settimi L, Schillaci L, Pucci G. Trattamento farmacologico antipertensivo e ritmo circadiano della pressione arteriosa: una revisione del ruolo della cronoterapia nell'ipertensione. *Curr Pharm Des.* 2015;21(6):756-72. doi: 10.2174/1381612820666141024130013. PMID: 25341857. ISSN 1381-6128 [I.F.* 3.116, citazioni** 33; (JIF RANK* 159/276, JIF QUARTILE* Q3 in "Pharmacology & Pharmacy")].
16. Parisi A, Desiderio J, Cirocchi R, Grassi V, Trastulli S, Barberini F, Corsi A, Cacurri A, Renzi C, Anastasio F, **Battista F**, Pucci G, Noya G, Schillaci G. Incidente stradale dovuto a un insulinoma pancreatico. *Medicina (Baltimora).* 2015 Mar;94(12):e537. doi: 10.1097/MD.0000000000000537. PMID: 25816027; PMCID: PMC4554003. ISSN 0025-7974 [I.F.* 1.889, citazioni** 4; (JIF RANK* 99/167, JIF QUARTILE* Q3 in "Medicina generale e interna")].
17. Schillaci G, **Battista F**, Fiorenzano G, Basili MC, Crapa M, Alrashdi Y, Pucci G. "Apnea ostruttiva del sonno e malattie cardiovascolari: un nuovo obiettivo per il trattamento". *Curr Farmaceutica Des.* 2015;21(24):3496-504. doi: 10.2174/1381612821666150706110544. PMID: 26144938. ISSN 1381-6128 (I.F.* 3.116, citazioni** 11; (JIF RANK* 159/276, JIF QUARTILE* Q3 in "Pharmacology & Pharmacy")].
18. Alunno A, Carubbi F, Cafaro G, Pucci G, **Battista F**, Bartoloni E, Giacomelli R, Schillaci G, Gerli R. Il target dell'asse IL-23/IL-17 per il trattamento della psoriasi e dell'artrite psoriasica. *Expert Opin Biol Ther.* 2015;15(12):1727-37. doi: 10.1517/14712598.2015.1084284. Pubblicato il 7 settembre 2015. PMID: 26653110. ISSN 1471-2598 [I.F.* 4.388, citazioni** 28; (JIF RANK* 64/140, JIF QUARTILE* Q2 in "Medicina, Ricerca e Sperimentazione")].
19. Pucci G, Ranalli MG, **Battista F**, Schillaci G. Effetto dei β -bloccanti con e senza proprietà vasodilatatrici sulla pressione arteriosa centrale: revisione sistematica e meta-analisi di studi randomizzati nell'ipertensione". *Hypertension.* 2016 Feb;67(2):316-24. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.115.06467. Epub 2015 Nov 30. PMID: 26628678. ISSN 0194-911X. [I.F.* 10.190, citazioni** 19; (JIF RANK* 3/65, JIF QUARTILE Q1* in "Malattie vascolari periferiche")].
20. Pucci G, **Battista F**, Anastasio F, Sanesi L, Gavish B, Butlin M, Avolio A, Schillaci G. Effetti delle variazioni di pressione arteriosa degli arti superiori indotte dalla gravità sulla trasmissione delle onde e sulla forma d'onda radiale arteriosa. *J Hypertens.* 2016 Jun;34(6):1091-8. doi: 10.1097/HJH.0000000000000931. PMID: 27074897. ISSN 0263-6352 (I.F.* 4.844, citazioni** 11; (JIF RANK* 17/65, JIF QUARTILE* Q2 in "Peripheral Vascular Malattia")].
21. Bartoloni E, Pucci G, Cannarile F, **Battista F**, Alunno A, Giuliani M, Cafaro G, Gerli R, Schillaci G. Central hemodynamics and arterial stiffness in Systemic Sclerosis Hypertension. 2016 Dic; 68(6):1504-1511. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.116.08345. Pubblicato il 17 ottobre 2016. PMID: 27754865. ISSN 0194-911X [I.F.* 10.190, citazioni** 14; (JIF RANK* 3/65, JIF QUARTILE Q1* in "Malattie vascolari periferiche")].
22. Schillaci G, **Battista F**, D'Abbondanza M, Pucci G, The impact of the cardio-ankle vascular index on left ventricular structure and function, *European Heart Journal Supplements, Volume 19, Issue suppl_B, 1 marzo 2017, Pages B30-B34.* ISSN 1520-765X [I.F.* 1.803, citazioni** 6; (JIF RANK* 120/142, JIF QUARTILE* Q4 in "Sistemi cardiaci e cardiovascolari")].

23. Pucci G; **Battista F**; Anastasio F; Schillaci G. Sbalzo pressorio mattutino, variabilità pressoria e rigidità arteriosa nell'ipertensione essenziale", J Hypertens: February 2017 - Volume 35 - Issue 2 - p 272-278 doi: 10.1097/HJH.0000000000001153. PMID: 28005700. ISSN 0263-6352 [I.F.* 4.844, citazioni** 17; (JIF RANK* 17/65, JIF QUARTILE* Q2 in "Peripheral Vascular Disease)].

24. Pucci G, Alcidi A, Tap L, **Battista F**, Mattace-Raso F, Schillaci G. "Prevalenza, rischio cardiovascolare e approccio terapeutico legati al sesso e al genere nella sindrome metabolica: una revisione della letteratura". *Pharmacol Res.* 2017 Jun;120:34-42. doi: 10.1016/j.phrs.2017.03.008. Epub 2017 Mar 12. PMID: 28300617. ISSN 1043-6618. [I.F.* 7.658, citazioni** 132 (JIF RANK* 16/276, JIF QUARTILE* Q1 in "Farmacologia e Farmacia")].
25. Pucci G, **Battista F**, Crocetti A, Tilocca G, Boschetti E. "Come misurare la pressione arteriosa centrale delle 24 ore e le sue potenziali implicazioni cliniche". *High Blood Press Cardiovasc Prev.* 2017;24(2):141-148. doi: 10.1007/s40292-017-0202-7. Epub 2017 10 aprile. PMID: 28397084. ISSN 1120-9879 (CiteScore*** 3.1; citazioni** 1)
26. **Battista F**, Tinella E, Colosimo C. "Una complicanza neurologica acuta del morbo di Crohn". *malattia" Neurologia funzionale.* 2018; 33(3):165-166. PMID: 30457970. ISSN 0393-5264 (CiteScore*** 3,9; citazioni** 1).
27. Neunhäuserer D, Gasperetti A, Ortolan S, **Battista F**, Pettenella P, Zaccaria M, Bergamin M, Ermolao A. "Inter-arm Systolic Blood Pressure Difference in Physically Active, Adult Subjects" *High Blood Press Cardiovasc Prev.* 2018 Sep;25(3):303-307. doi: 10.1007/s40292-018-0269-9. Epub 2018 Jul 12. PMID: 30003528. ISSN 1120-9879 (CiteScore*** 3.1; citazioni** 2)
28. Vida VL, Zanotto L, Zanotto L, Triglia LT, Bellanti E, Castaldi B, Padalino MA, Gasperetti A, **Battista F**, Varnier M, Stellin G. Operazione di switch arterioso per la trasposizione delle grandi arterie: Un'esperienza monocentrica di 32 anni. *J Card Surg.* 2019 Nov;34(11):1154-1161. doi: 10.1111/jocs.14045. Epub 2019 Sep 11. PMID: 31508848. ISSN 0886-0440 [I.F.* 1.620, citazioni** 6; (JIF RANK* 161/211, JIF QUARTILE* Q4 in "Chirurgia")].
29. Ermolao A, Gasperetti A, Rigon A, Patti A, **Battista F**, Frigo AC, Duregon F, Zaccaria M, Bergamin M, Neunhaeuserer D. Confronto tra linee guida di screening cardiovascolare per adulti di mezza età/anziani. *Scand J Med Sci Sports.* 2019 Sep;29(9):1375-1382. doi: 10.1111/sms.13457. Pubblicato il 29 maggio 2019. PMID: 31059145. ISSN 0905-7188 [I.F.* 4.221, citazioni** 4; (JIF RANK* 18/88, JIF QUARTILE* Q1 in "Sport Sciences")].
30. Gobbo S, Bullo V, Bergamo M, Duregon F, Vendramin B, **Battista F**, Roma E, Sales D, Bocalini, Luksevicius Rica R, Alberton CL, Cruz-Diaz D, Priolo G, Pancheri V, Maso S, Neunhaeuserer D, Ermolao A e Bergamin M. "Physical Exercise Is Confirmed to Reduce Low Back Pain Symptoms in Office Workers: A Systematic Review of the Evidence to Improve Best Practices in the Workplace" *J. Funct. Morphol. Kinesiol.* 2019, 4, 43. ISSN 2411-5142 (Citescore 1.7***, citazioni 2**)
31. Gobbo S, Bergamin M, Bullo V, Bergamo M, Bocalini DS, di Blasio A, Cugusi I, Roma E, **Battista F**, Alberton CL, Neunhaeuserer D, Frizziero A, Vendramin B, Duregon F, Ermolao A. "Affidabilità di un protocollo di test di forza isometrico e isocinetico del ginocchio e della caviglia in giovani adulti" *Muscles, Ligaments and Tendons Journal* 2019;9 (3):348-355. ISSN 2240-4554 (CiteScore 2.1***; Citations** 1)
32. Galletti F, Fazio V, Gentile M, Schillaci G, Pucci G, **Battista F**, Mercurio V, Bosso G, Bonaduce D, Brambilla N, Vitalini C, D'Amato M, Giacobelli G. Efficacia di una combinazione nutraceutica sul metabolismo lipidico in pazienti con sindrome metabolica: studio multicentrico, in doppio cieco, randomizzato e controllato con placebo. *Lipids Health Dis.* 2019 Mar 18;18(1):66. doi: 10.1186/s12944-019-1002-y. PMID: 30885221; PMCID: PMC6421674. ISSN 1476-511X [I.F.* 3.876, citazioni** 6; (JIF RANK* 45/88, JIF QUARTILE* Q3 in "Biochimica e Biologia Molecolare")].

33. Mercurio V, Pucci G, Bosso G, Fazio V, **Battista F**, Iannuzzi A, Brambilla N, Vitalini C, D'Amato M, Giacovelli G, Vaudo G, Schillaci G, Galletti F, Bonaduce D. Una combinazione nutraceutica riduce la massa ventricolare sinistra in soggetti con problemi metabolici.

e ipertrofia ventricolare sinistra: Uno studio multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo. Clin Nutr. 2020 May;39(5):1379-1384. doi: 10.1016/j.clnu.2019.06.026. Pubblicato il 19 luglio 2019. PMID: 31371114. ISSN 0261-5614

[I.F.* 7.325, citazioni** 3; (JIF RANK* 7/88, JIF QUARTILE* Q1 in "Nutrition & Dietetica)].

34. Zanotto T, Gobbo S, Bullo V, Vendramin B, Roma E, Duregon F, Bocalini DS, Di Blasio A, Cugusi L, Furian L, Di Bella C, Neunhaeuserer D, **Battista F**, Bergamin M, Ermolao A. Equilibrio posturale, forza muscolare e storia di cadute in pazienti con malattia renale allo stadio terminale che vivono con un trapianto di rene: Uno studio trasversale. Andatura e postura. 2020 Feb;76:358-363. doi: 10.1016/j.gaitpost.2019.12.031. Pubblicato il 28 dicembre 2019. PMID: 31901763. ISSN 0966-6362 [I.F.* 2.840, citazioni** 5; (JIF RANK* 31/82, JIF QUARTILE* Q2 in "Ortopedia")].

35. Palatini P, Benetti E, Fania C, Ermolao A, Spinella P, **Battista F**, Gasperetti A, Saladini F. Effetto della forma del bracciale sulla misurazione della pressione arteriosa in persone con braccia grandi. *Blood Press*. 2020 Aug;29(4):241-246. doi: 10.1080/08037051.2020.1738913. Pubblicato il 14 marzo 2020. PMID: 32172593. ISSN 0803-7051 [I.F.* 2,835; citazioni 0**; (JIF RANK* 37/65, JIF QUARTILE* Q3 in "Peripheral Malattie vascolari)].
36. Palatini P, Benetti E, Fania C, Ermolao A, Spinella P, **Battista F**, Gasperetti A, Saladini F. Alla ricerca del bracciale ottimale per la misurazione della pressione arteriosa in persone con obesità grave. *Hypertens Res*. 2021 Apr;44(4):477-479. doi: 10.1038/s41440-020-00597-8. Pubblicato il 18 gennaio 2021. PMID: 33456049. ISSN 0916-9636 [I.F. 3.872*; citazioni** 1; (JIF RANK* 23/65, JIF QUARTILE* Q2 in "Peripheral Vascular Disease")].
37. Pucci G, Ministrini S, Nulli Migliola E, Nunziangeli L, **Battista F**, D'Abbondanza M, Anastasio F, Crapa ME, Sanesi L, Carbone F, Lupattelli G, Vaudo G. Relazione tra i livelli sierici di miostatina e la velocità dell'onda di polso carotideo-femorale in giovani adolescenti maschi sani. *Lo studio Maciste*. *J Appl Physiol* (1985). 2021 Apr 1;130(4):987-992. doi: 10.1152/jappphysiol.00782.2020. Pubblicato il 25 febbraio 2021. PMID: 33630678. ISSN 8750-7587 [I.F. 3.531*; citazioni** 3; (JIF RANK* 29/88, JIF QUARTILE* Q2 in "Scienze dello sport")].
38. De Rocco Ponce M, Vecchiato M, Neunhaeuserer D, **Battista F**, Caretta N, Savalla F, Favero C, Garolla A, Foresta C, Ermolao A. Associazione tra ecografia color doppler peniena e idoneità cardiorespiratoria in pazienti con disfunzione erettile vascolare. *Sex Med*. 2021 Jun;9(3):100347. doi: 10.1016/j.esxm.2021.100347. Pubblicato l'8 maggio 2021. PMID: 33975195; PMCID: PMC8240347. ISSN 2050-1161 [I.F. 2.491*, citazioni 0**; (JIF RANK* 75/167, JIF QUARTILE* Q2 in "Medicina generale e interna")].
39. Patti A, Neunhaeuserer D, Ortolan S, Roman F, Gasperetti A, **Battista F**, Di Bella C, Gobbo S, Bergamin M, Furian L, Ermolao A. Una valutazione clinica della cinetica del VO₂ nei riceventi di trapianto di rene. *Eur J Appl Physiol*. 2021 Apr 3. doi: 10.1007/s00421-021-04672-x. Pubblicato il 3 aprile 2021. PMID: 33811560. ISSN 1439-6319 [I.F. 3.078*, citazioni 1**; (JIF RANK* 33/88, JIF QUARTILE* Q2 in "Sport Sciences")].
40. **Battista F**, Ermolao A, van Baak MA, Beaulieu K, Blundell JE, Busetto L, Carraça EV, Encantado J, Dicker D, Farpour-Lambert N, Pramono A, Bellicha A, Oppert JM. Effetto dell'esercizio fisico sulla salute cardiometabolica degli adulti con sovrappeso o obesità: Focus su pressione sanguigna, resistenza all'insulina e grasso intraepatico - revisione sistematica e meta-analisi. *Obes Rev*. 2021 maggio 6:e13269. doi: 10.1111/obr.13269. Pubblicato il 6 maggio 2021. PMID: 33960110; PMCID: PMC8365642. ISSN 1467-7881 (I.F. 9.213*; citazioni** 3; (JIF RANK 12/146*, JIF QUARTILE Q1* in "Endocrinology and Metabolism")].
41. Carraça EV, Encantado J, **Battista F**, Beaulieu K, Blundell JE, Busetto L, van Baak

- M, Dicker D, Ermolao A, Farpour-Lambert N, Pramono A, Woodward E, Bellicha A, Oppert JM. Effetto dell'allenamento all'esercizio fisico sugli esiti psicologici negli adulti con sovrappeso o obesità: Una revisione sistematica e una meta-analisi. *Obes Rev.* 2021 May 6:e13261. doi: 10.1111/obr.13261. Pubblicato il 6 maggio 2021. PMID: 33960106; PMCID: PMC8365728. ISSN 1467-7881 [I.F. 9.213*; citazioni** 2; (JIF RANK 12/146*, JIF QUARTILE Q1* in "Endocrinologia e Metabolismo")].
42. Bellicha A, van Baak MA, **Battista F**, Beaulieu K, Blundell JE, Busetto L, Carraça EV, Dicker D, Encantado J, Ermolao A, Farpour-Lambert N, Pramono A, Woodward E, Oppert JM. Effetto dell'allenamento sulla perdita di peso, sui cambiamenti della composizione corporea e sul mantenimento del peso in adulti con sovrappeso o obesità: Una panoramica di 12 revisioni sistematiche e 149 studi. *Obes Rev.* 2021 maggio 6:e13256. doi: 10.1111/obr.13256. Pubblicato il 6 maggio 2021. PMID: 33955140; PMCID: PMC8365736. ISSN 1467-7881 [I.F. 9.213*; citazioni** 6; (JIF RANK 12/146*, JIF QUARTILE Q1* in "Endocrinologia e Metabolismo")]. **ARTICOLO PIÙ CITATO DI WILEY 2021-2022**
43. Carraça E, Encantado J, **Battista F**, Beaulieu K, Blundell J, Busetto L, van Baak M, Dicker D, Ermolao A, Farpour-Lambert N, Pramono A, Woodward E, Bellicha A, Oppert JM. Tecniche efficaci di cambiamento del comportamento per promuovere l'attività fisica negli adulti con sovrappeso o obesità: Una revisione sistematica e una meta-analisi. *Obes Rev.* 2021 May 5:e13258. doi: 10.1111/obr.13258. Pubblicato il 5 maggio 2021. PMID: 33949778; PMCID: PMC8365685. ISSN 1467-7881 [I.F. 9.213*; citazioni** 1. (JIF RANK 12/146*, JIF QUARTILE Q1* in "Endocrinologia e Metabolismo")].
44. Beaulieu K, Blundell JE, van Baak MA, **Battista F**, Busetto L, Carraça EV, Dicker D, Encantado J, Ermolao A, Farpour-Lambert N, Pramono A, Woodward E, Bellicha A, Oppert JM. Effetto degli interventi di allenamento all'esercizio fisico sull'assunzione di energia e sul controllo dell'appetito negli adulti con sovrappeso o obesità: Una revisione sistematica e una meta-analisi. *Obes Rev.* 2021 May 5:e13251. doi: 10.1111/obr.13251. Pubblicato il 5 maggio 2021. PMID: 33949089; PMCID: PMC8365695. ISSN 1467-7881 [I.F. 9.213*; citazioni** 2; (JIF RANK 12/146*, JIF QUARTILE Q1* in "Endocrinologia e Metabolismo")].
45. van Baak MA, Pramono A, **Battista F**, Beaulieu K, Blundell JE, Busetto L, Carraça EV, Dicker D, Encantado J, Ermolao A, Farpour-Lambert N, Woodward E, Bellicha A, Oppert JM. Effetto di diversi tipi di esercizio fisico regolare sulla forma fisica in adulti con sovrappeso o obesità: Revisione sistematica e meta-analisi. *Obes Rev.* 2021 May 3:e13239. doi: 10.1111/obr.13239. Pubblicato il 3 maggio 2021. PMID: 33939229; PMCID: PMC8365680. ISSN 1467-7881 [I.F. 9.213*; citazioni** 2; (JIF RANK 12/146*, JIF QUARTILE Q1* in "Endocrinologia e Metabolismo")].
46. Bettini S, Quinto G, Neunhaeuserer D, **Battista F**, Belligoli A, Milan G, Gasperetti A, Vettor R, Ermolao A, Busetto L. Edmonton Obesity Staging System: un miglioramento grazie al test da sforzo cardiopolmonare. *Int J Obes (Lond).* 2021 Sep;45(9):1949-1957. doi: 10.1038/s41366-021-00856-9. Pubblicato il 14 maggio 2021. PMID: 33990701. ISSN 0307- 0565 [I.F. 5.095*, citazioni 0**; (JIF RANK* 38/146, JIF QUARTILE* Q2 in "Endocrinologia e metabolismo")].
47. Oppert JM, Bellicha A, van Baak MA, **Battista F**, Beaulieu K, Blundell JE, Carraça EV, Encantado J, Ermolao A, Pramono A, Farpour-Lambert N, Woodward E, Dicker D, Busetto L. Exercise training in the management of overweight and obesity in adults: Sintesi delle evidenze e raccomandazioni del gruppo di lavoro dell'Associazione europea per lo studio dell'obesità sull'attività fisica. *Obes Rev.* 2021 Jun 2:e13273. doi: 10.1111/obr.13273. Pubblicato il 2 giugno 2021. PMID:

34076949; PMID: PMC8365734; ISSN 1467-7881 [I.F. 9.213*; citazioni** 2; (JIF RANK 12/146*, JIF QUARTILE Q1* in "Endocrinologia e Metabolismo")].

48. Bellicha A, van Baak MA, **Battista F**, Beaulieu K, Blundell JE, Busetto L, Carraça EV, Dicker D, Encantado J, Ermolao A, Farpour-Lambert N, Pramono A, Woodward E, Oppert JM. Effetto dell'allenamento prima e dopo la chirurgia bariatrica: Una ricerca sistematica

revisione e meta-analisi. *Obes Rev.* 2021 Jun 3:e13296. doi: 10.1111/obr.13296. Pubblicato il 3 giugno 2021. PMID: 34080281; PMCID: PMC8365633. ISSN 1467-7881 [I.F. 9.213*; citazioni** 1; (JIF RANK 12/146*, JIF QUARTILE Q1* in "Endocrinology and Metabolismo")].

49. Quinto G, Neunhaeuserer D, Gasperetti A, **Battista F**, Foccardi G, Baiocco V, Gobbo S, Bergamin M, Ermolao A. L'intensità e la modalità del test da sforzo possono influenzare la prevalenza di eventi aritmici nei giovani atleti? *Res Sports Med.* 2021 Jun 3:1-9. doi: 10.1080/15438627.2021.1937162. Pubblicato prima della stampa. PMID: 34080931. ISSN 1543-8627 [I.F. 4.674*, citazioni 1**; (JIF RANK 14/88*, JIF QUARTILE Q1* in "Sport Scienze")].
50. Pucci G, Bisogni V, **Battista F**, D'Abbondanza M, Anastasio F, Crapa ME, Sanesi L, Desantis F, Troiani L, Papi F, Vaudo G. Associazione tra salute cardiovascolare ideale e rigidità aortica in adolescenti italiani. *Lo studio MACISTE Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2021 Jun 12:S0939-4753(21)00258-1. doi: 10.1016/j.numecd.2021.05.035. Pubblicato il 12 giugno 2021. PMID: 34334290. ISSN 0939-4753. [I.F. 4.222*, citazioni 0**; (JIF RANK 53/142*, JIF QUARTILE Q2* in "Cardiac & Cardiovascular Systems")].
51. **Battista F**, Belligoli A, Neunhaeuserer D, Gasperetti A, Bettini S, Compagnin C, Marchese R, Quinto G, Bergamin M, Vettor R, Busetto L, Ermolao A. Risposta metabolica all'esercizio submassimale e massimale in persone con obesità grave, prediabete e diabete. *Obes Facts.* 2021;14 (4):415-424. doi: 10.1159/000517589. Pubblicato il 30 luglio 2021. ISSN 1662-4025. [I.F. 3.942*, citazioni 0**, (JIF RANK 42/88*, JIF QUARTILE Q2* in "Nutrizione e dietetica")].
52. Patti, A.; Neunhaeuserer, D.; Gasperetti, A.; Baiocco, V.; Vecchiato, M.; **Battista, F.**; Marchini, F.; Bergamin, M.; Furian, L.; Ermolao, A. Overshoot of the Respiratory Exchange Ratio during Recovery from Maximal Exercise Testing in Kidney Transplant Recipients. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2021, 18, 9236. <https://doi.org/10.3390/ijerph18179236>. ISSN 1661-7827 (CiteScore 3.4***, citazioni 0**)
53. Vecchiato M, Neunhaeuserer D, Quinto G, Bettini S, Gasperetti A, **Battista F**, Vianello A, Vettor R, Busetto L, Ermolao A. Test da sforzo cardiopolmonare in pazienti con obesità moderata-severa: uno strumento di valutazione clinica dell'OSA? *Sleep Breath.* 2021 Sep 6. doi: 10.1007/s11325-021-02475-0. ISSN 1520-9512 [I.F. 2.816*; citazioni 0**; (JIF RANK 42/64*; JIF QUARTILE Q3* in "Sistema respiratorio")].

54. Foccardi G, Vecchiato M, Neunhaeuserer D, Mezzaro M, Quinto G, **Battista F**, Duregon F, Carlon R, Ermolao A. Effectiveness of Text Messaging as an Incentive to Maintain Physical Activity after Cardiac Rehabilitation: A Randomized Controlled Pilot Study. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Jun 21;18(12):6645. doi: 10.3390/ijerph18126645. ISSN 1661-7827 (CiteScore 3.4***; citazioni 0**).
55. Ortolan S, Neunhaeuserer D, **Battista F**, Patti A, Gobbo S, Di Bella C, Quinto G, Vecchiato M, Frigo AC, Bergamin M, Furian L, Ermolao A. Physical Fitness as a Prognostic Marker for Infectious Events in Kidney Transplant Recipients. *Am J Nephrol*. 2021 Dec 22:1-9. doi: 10.1159/000520758. Pubblicato prima della stampa.
56. Vecchiato M, Quinto G, Palermi S, Foccardi G, Mazzucato B, **Battista F**, Duregon F, Michieletto F, Neunhaeuserer D, Ermolao A. Are Gyms a Feasible Setting for Exercise Training Interventions in Patients with Cardiovascular Risk Factors? Un'indagine trasversale italiana di 10 anni a confronto. *Int J Environ Res Public Health*. 2022 Feb 19;19(4):2407. doi: 10.3390/ijerph19042407. ISSN 1661-7827 (CiteScore 3,4***; citazioni 0**).
57. Palatini P, Fania C, Ermolao A, **Battista F**, Saladini F. Uso di indici antropometrici per identificare forme di bracciale appropriate per la misurazione della pressione arteriosa: Normativo

Dati per gli adulti. Am J Hypertens. 2022 Jan 31;hpac003. doi: 10.1093/ajh/hpac003. Pubblicato prima della stampa. PMID: 35100337.

58. Neunhaeuserer D, **Battista F** (*autore corrispondente*), Mazzucato B, Vecchiato M, Meneguzzo G, Quinto G, Niebauer J, Gasperetti A, Vida V, Di Salvo G, Varnier M, Ermolao A. Exercise Capacity and Cardiorespiratory Fitness in Children with Congenital Heart Diseases: Una proposta per una classificazione NYHA adattata. Int J Environ Res Public Health. 2022 May 12;19(10):5907. doi: 10.3390/ijerph19105907. PMID: 35627448. ISSN 1661-7827.
59. Ortolan S, Neunhaeuserer D, Quinto G, Barra B, Centanini A, **Battista F**, Vecchiato M, De Marchi V, Celidoni M, Rebba V, Ermolao A. Potenziale risparmio di costi per il sistema sanitario grazie all'attività fisica in diverse malattie croniche: Uno studio pilota nella Regione Veneto. Int J Environ Res Public Health. 2022 Jun 16;19(12):7375. doi: 10.3390/ijerph19127375. PMID: 35742622; ISSN 1661-7827.
60. Borasio N, Vecchiato M, Quinto G, **Battista F**, Neunhaeuserer D, Ermolao A. Corrispondenza relativa a "Ventilatory efficiency in athletes, asthma and obesity": different ventilatory phenotypes during exercise in obesity? Eur Respir Rev. 2022 Jun 28;31(164):210253. doi: 10.1183/16000617.0253-2021. PMID: 35768128. ISSN 0905-9180.
61. Palatini P, Mos L, Rattazzi M, Spinella P, Ermolao A, Vriz O, **Battista F**, Saladini F. La risposta della pressione arteriosa alla posizione eretta è un forte determinante dell'ipertensione mascherata in individui di giovane e media età. J Hypertens. 2022 Oct 1;40(10):1927-1934. doi: 10.1097/HJH.0000000000003188. Pubblicato il 23 agosto 2022. PMID: 36052521. ISSN 0263-6352.
62. Vecchiato M, Neunhaeuserer D, Quinto G, Bettini S, Gasperetti A, **Battista F**, Vianello A, Vettor R, Busetto L, Ermolao A. Test da sforzo cardiopolmonare in pazienti con obesità moderata-severa: uno strumento di valutazione clinica dell'OSA? Sleep Breath. 2022 Sep;26(3):1115-1123. doi: 10.1007/s11325-021-02475-0. Epub 2021 Sep 6. PMID: 34487305; PMCID: PMC9418285.
63. Vecchiato M, Baiocco V, Adami PE, Quinto G, Foccardi G, Slanzi G, **Battista F**, Neunhaeuserer D, Ermolao A. Ripolarizzazione precoce negli atleti adolescenti: Un confronto di genere delle caratteristiche ECG ed ecocardiografiche. Scand J Med Sci Sports. 2022 Sep 10. doi: 10.1111/sms.14232. Pubblicato prima della stampa. PMID: 36086882.
64. Quinto G, Neunhaeuserer D, Gasperetti A, **Battista F**, Foccardi G, Baiocco V, Gobbo S, Bergamin M, Ermolao A. L'intensità e la modalità del test da sforzo possono influenzare la prevalenza di eventi aritmici nei giovani atleti? Res Sports Med. 2023 Jan- Feb;31(1):49-57. doi: 10.1080/15438627.2021.1937162.
65. Vecchiato M, Quinto G, Neunhaeuserer D, **Battista F**, Bettini S, Gasperetti A, Vettor R, Busetto L, Ermolao A. L'incidenza di aritmie cardiache durante il test da sforzo: un focus sui pazienti con obesità grave sottoposti a sleeve gastrectomy. Int J Obes (Lond). 2023 Jan 3. doi: 10.1038/s41366-022-01252-7.
66. Vecchiato M, Zanardo E, **Battista F**, Quinto G, Bergia C, Palermi S, Duregon F, Ermolao A, Neunhaeuserer D. The Effect of Exercise Training on Irisin Secretion in Patients with Type 2 Diabetes: A Systematic Review. J Clin Med. 2022 Dec 21;12(1):62. doi: 10.3390/jcm12010062.
67. Palatini P, Fania C, Benetti E, Saladini F, **Battista F**, Ermolao A. Criteri per un bracciale di riferimento adeguato per gli studi di validazione dei dispositivi di misurazione della pressione arteriosa in persone con circonferenza del braccio compresa tra 43 e 50 cm. Blood Press Monit. 2023 Feb 1;28(1):67-72. doi:

10.1097/MBP.0000000000000630.

68. Vecchiato M, Ermolao A, Zanardo E, **Battista F** (*autore corrispondente*), Ruvoletto G,

- Palermi S, Quinto G, Degano G, Gasperetti A, Padalino MA, Di Salvo G, Neunhaeuserer D. Overshoot of the Respiratory Exchange Ratio during Recovery from Maximal Exercise Testing in Young Patients with Congenital Heart Disease. *Bambini (Basilea)*. 2023 Mar 7;10(3):521. doi: 10.3390/children10030521.
69. Vecchiato M, Neunhaeuserer D, Fabris M, Aghi A, Quinto G, **Battista F**, Palermi S, Gasperetti A, Ermolao A. L'impatto della pandemia COVID-19 sulla capacità funzionale in una popolazione di giovani atleti: dobbiamo aspettarci conseguenze a lungo termine? *J Sports Med Phys Fitness*. 2023 Mar 16. doi: 10.23736/S0022-4707.22.14468-3.
70. Palatini P, Mos L, Saladini F, Vriza O, Fania C, Ermolao A, **Battista F**, Rattazzi M. Riproducibilità e valore predittivo dell'ipertensione del mantello bianco in soggetti di giovane e media età. *Diagnostics (Basel)*. 2023 Jan 25;13(3):434. doi: 10.3390/diagnostics13030434.
71. Palatini P, Mos L, Saladini F, Vriza O, Fania C, Ermolao A, **Battista F**, Canevari M, Rattazzi M. L'uso moderato e pesante di alcol amplifica gli effetti cardiovascolari negativi del fumo nei giovani pazienti con ipertensione. *J Clin Med*. 2023 Apr 9;12(8):2792. doi: 10.3390/jcm12082792.
72. Pucci G, Martina MR, Bianchini E, D'abbondanza M, Curcio R, **Battista F**, Anastasio F, Crapa ME, Sanesi L, Gemignani V, Vaudo G. Relazione tra misure di adiposità, pressione arteriosa e rigidità arteriosa negli adolescenti. Lo studio MACISTE. *J Hypertens*. 2023 Jul 1;41(7):1100-1107. doi: 10.1097/HJH.0000000000003433.
73. Vecchiato M, Faggian S, Quinto G, **Battista F**, Foletto M, Di Vincenzo A, Bettini S, Gasperetti A, Busetto L, Ermolao A, Neunhaeuserer D. Analisi dell'economia del cammino dopo Sleeve Gastrectomy in pazienti con grave obesità. *Biologia (Basilea)*. 2023 maggio 19;12(5):746. doi: 10.3390/biology12050746.
74. Vecchiato M, Quinto G, Borasio N, Palermi S, Berton G, **Battista F**, Gasperetti A, Ermolao A, Neunhaeuserer D. Il complesso QRS frammentato nella derivazione V1: È tempo di aggiornare l'ECG dell'atleta? *J Cardiovasc Transl Res*. 2023 Oct 31. doi: 10.1007/s12265-023-10448-9.
75. Palatini P, Mos L, Rattazzi M, Ermolao A, **Battista F**, Vriza O, Canevari M, Saladini F. Risposta esagerata della pressione arteriosa alla posizione eretta in soggetti di età medio-giovane: prevalenza e fattori coinvolti. *Clin Auton Res*. 2023 Aug; 33(4):391-399. doi: 10.1007/s10286-023-00942-0.
76. **Battista F**, Neunhaeuserer D, Centanini A, Gasperetti A, Quinto G, Vecchiato M, Bianchi E, Frigo AC, Bettini S, Vettor R, Busetto L, Ermolao A. The "Aging Effect" of BMI on Cardiorespiratory Fitness: Una nuova visione della valutazione funzionale nell'obesità. *J Clin Med*. 2023 Nov 20;12(22):7183. doi: 10.3390/jcm12227183.
77. Bezerra A, Boppre G, Freitas L, **Battista F (autore corrispondente)**, Duregon F, Faggian S, Busetto L, Ermolao A, Fonseca H. Body Composition Changes in Adolescents Who Underwired Bariatric Surgery: A Systematic Review and Meta-analysis. *Curr Obes Rep*. 2024 Jan 3. doi: 10.1007/s13679-023-00549-6. Pubblicato prima della stampa

* 2020 I.F.; 2020 best JIF rank/quartile category (InCites Journal Citation Report)

** Tempi citati (Scopus al 28.10.2021)

*** (CiteScore Scopus 2020)

ASSUNZIONI

1. Variazioni degli indici di riflessione delle onde indotte da variazioni acute della

pressione arteriosa

- a diverse altezze del braccio" G Pucci, B Gavish, F Battista, L Settimi, E Mannarino,
G Schillaci Artery Research 2011;5 (4), 201
2. Dispositivo basato su bracciale e tonometro per la valutazione della velocità dell'onda di polso tra carotide e femore: Validazione secondo le linee guida della Artery Society" M Butlin, E Bozec, E Millet-Amaury, G Pucci, F Battista, A Qasem, G Schillaci, P Boutouyrie, P Avolio Artery Research 2012;6 (4), 149
 3. "Amplificazione della pressione arteriosa da centrale a periferica: Validazione invasiva di due dispositivi (SphygmoCor e Omron HEM9000AI)" G Pucci, F Battista, S Notaristefano, C Cavallini, E Mannarino, G Schillaci Artery Research 2012;6 (4), 165-166
 4. "Associazione indipendente dalla pressione arteriosa tra impedenza caratteristica aortica e massa ventricolare sinistra nell'ipertensione" G Pucci, F Battista, L Settimi, B Hametner, S Wassertheurer, G Schillaci Artery Research 2012;6 (4), 142.
 5. "Riproducibilità della misurazione della velocità dell'onda di polso carotideo-femorale: Effetti quantitativi della valutazione della distanza e del tempo di transito" F Battista, G Pucci, G Schillaci 2012 Artery Research 6 (4), 163.
 6. Corso temporale naturale della rigidità aortica e delle riflessioni d'onda nella gravidanza normale e nel diabete gestazionale: uno studio longitudinale" F Battista, G Pucci, CF Sorrentino, E Torlone, S Gerli, G Schillaci Artery Research 2013;7 (3), 145-145.
 7. "Impennata pressoria mattutina, variabilità pressoria e rigidità aortica nell'ipertensione essenziale" G Pucci, F Battista, G Bilo, G Parati, G Schillaci Artery Research 2013;7 (3), 127-127
 8. "Indice cardio-cavigliare, disfunzione sistolica ventricolare sinistra e massa ventricolare sinistra inappropriata" G Schillaci, F Battista, G Pucci Artery Research 2013;7 (3), 118-118.
 9. "Determinanti genetici e ambientali dell'inappropriatezza della massa ventricolare sinistra. uno studio su gemelli" Pucci, G.1; Medda, E.2; Tarnoki, A.D.3; Tarnoki, D.L.3; Kovacs, A.4; Molnar, A.A.5; Battista, F.1; Abu Shrkhihe, B.1; Salemi, M.2; Stazi, M.A.2; Schillaci, G.1 PP.04.17, Journal of Hypertension: Giugno 2015 - Volume 33 - Numero
- p e166 doi: 10.1097/01.hjh.0000467833.47590.85
 10. "Rigidità arteriosa e danno d'organo correlato alla malattia nel lupus eritematoso sistemico" Battista, F.1,2; Pucci, G.1,2; Bocci, E. Bartoloni1,3; Anastasio, F.1,2; Crapa, M.1,2; Sanesi, L.1,2; Gerli, R.1,3; Schillaci, G.1,3 2B.09, Journal of Hypertension: June 2015 - Volume 33 - Issue - p e24
doi: 10.1097/01.hjh.0000467414.40150.15
 11. "Associazione età-dipendente della pressione del polso periferica o centrale delle 24 ore con il volume dell'ictus". Pucci, G.; Battista, F.; Anastasio, F.; Crapa, M.; Sanesi, L.; Schillaci, G. 8A.05, Journal of Hypertension: Giugno 2015 - Volume 33 - Numero - p e105 doi: 10.1097/01.hjh.0000467634.31999.39
 12. "Il danno patologico è associato a un aumento della rigidità aortica nel lupus eritematoso sistemico: A Cross-Sectional Study" Bartoloni E, Battista F, Alunno A, Pucci G, Valentini V, Cannarile F, Schillaci G, Gerli R. Annals of the Rheumatic Diseases 2015;74:1088.

13. "Tabagismo, attività fisica e rischio cardiovascolare nei giovani. Un'analisi dello studio MACISTE" Giuseppe Fiorenzano, Giacomo Pucci, Francesca Battista, Fabio Anastasio, Mariano Edoardo Crapa, Leandro Sanesi, Lucas Troiani, Marco D' Abbondanza, Giuseppe Schillaci. Rivista europea di respirazione 2016

14. "Valutazione della rigidità arteriosa in una coorte di pazienti con sclerosi sistemica: uno studio caso-controllo". E. Bartoloni, F. Battista, A. Alunno, F. Cannarile, V. Valentini, G. Pucci, G. Schillaci, R. Gerli. *Annals of the Rheumatic Disease* Jun 2016 - Vol.75: 1107-1107. DOI: 10.1136/annrheumdis-2016-eular.3501.
15. "È possibile stimare la pressione di collasso arterioso utilizzando le misurazioni della velocità dell'onda di polso?", Gavish, B.; Pucci, G.; Battista, F.; D'Abbondanza, M.; Schillaci, G *Journal of Hypertension: Settembre 2016 - Volume 34 - Numero - p e288-e289* doi: 10.1097/01.hjh.0000492178.53936.26
16. "Consumo di sodio pressione arteriosa centrale e periferica e abitudini alimentari in una popolazione di adolescenti sani: lo studio maciste" M. D'Abbondanza, G. Pucci, F. Battista, F. Anastasio, M. Crapa, L. Sanesi, L. Troiani, F. Papi, F. Desantis, G. Schillaci *High Blood Press Cardiovasc Prev (2016) 23:265-332.*
17. "Urgenze ed emergenze ipertensive nel pronto soccorso dell'azienda ospedaliera universitaria di Terni. diagnosi, gestione e ruolo dei marcatori di rischio" M. Buratti, F. Battista, L. Sanesi, S. Alessio, E. Carbone, L. Di Carlo, P. S. Degli Angeli, G. Parisi, G. Schillaci, G. Pucci *High Blood Press Cardiovasc Prev (2016) 23:265-332*
18. "La salute cardiovascolare ideale è inversamente associata all'aumento della carotide. Velocità dell'onda di polso femorale negli adolescenti italiani. lo studio Maciste" G. Pucci, M. D'Abbondanza, F. Battista, F. Anastasio, M. Crapa, L. Sanesi, L. Troiani, F. Papi, F. Desantis, G. Schillaci *High Blood Press Cardiovasc Prev (2016) 23:265- 332*
19. "Associazione tra circonferenza del collo, rigidità aortica e carotide in adolescenti sani: lo studio MACISTE", Pucci, G.; Battista, F.; Sanesi, L.; Bianchini, E.; Faita, F.; Gemignani, V.; D'Abbondanza, M.; Papi, F.; Schillaci, G. *Journal of Hypertension: September 2017 - Volume 35 - Issue - p e195* doi: 10.1097/01.hjh.0000523536.47340.c6
20. "Attenuazione della pressione arteriosa diastolica da centrale a periferica in adolescenti sani e gli effetti della frequenza cardiaca. lo studio MACISTE" Pucci, G.; Battista, F.; Sanesi, L.; Anastasio, F.; Crapa, M.E.; Papi, F.; Schillaci, G. *Journal of Hypertension: Settembre 2017 - Volume 35 - Numero - p e71* doi: 10.1097/01.hjh.0000523160.30126.6c
21. "Determinanti della pressione arteriosa centrale e periferica in una popolazione di adolescenti sani. lo studio MACISTE", Pucci, G.; Battista, F.; Sanesi, L.; D'Abbondanza, M.; Papi, F.; Schillaci, G *Journal of Hypertension: Settembre 2017 - Volume 35 - Numero - p e51-e52* doi: 10.1097/01.hjh.0000523111.69137.18
22. "Misurazione non invasiva della velocità dell'onda di polso cuore-femorale", Magistri, C.; Raso, F.U.S. Mattace; Battista, F.; Anastasio, F.; Pucci, G. *Journal of Hypertension: June 2018 - Volume 36 - Issue - p e224* doi: 10.1097/01.hjh.0000539630.50951.07.
23. Confronto della cinetica di assorbimento dell'ossigeno tra soggetti sottoposti a trapianto di rene e soggetti sani Alessandro Patti, Daniel Neunhaeuserer, Sara Ortolan, Fausto Roman, Lucrezia Furian, Veronica Baiocco, Sara Rovai, Andrea Gasperetti, Andrea Ermolao. *Medicine & Science in Sports & Exercise* 51(Supplement):302.

24. Valutazione funzionale e VO₂-cinetica in pazienti obesi prima e dopo la Sleeve Gastrectomy Daniel Neunhaeuserer, Sara Ortolan, Alessandro Patti,

Andrea Gasperetti, Francesco Savalla, Francesca Battista, Stefano Gobbo, Silvia Bettini, Anna Belligoli, Andrea Ermolao *Medicine & Science in Sports & Exercise* 51(Supplement):420

25. Una scarsa forma fisica cardiorespiratoria è associata a un più alto rischio di eventi infettivi nei riceventi di trapianto di rene. Sara Ortolan, Daniel Neunhaeuserer, Alessandro Patti, Francesca Battista, Mattia Grassi, Andrea Gasperetti, Lucrezia Furian, Andrea Ermolao *Medicine & Science in Sports & Exercise* 51(Supplement):581-582.
26. "Effetto dell'invecchiamento sulla dipendenza dalla frequenza cardiaca dell'amplificazione della pressione del polso" Pucci, G.; Battista, F.; Sgariglia, R.; Cerasari, A.; Dominioni, I.; Barsotti, F.; Vaudo, G. *Journal of Hypertension*: Luglio 2019 - Volume 37 - Numero - p e20 doi: 10.1097/01.hjh.0000570564.98436.28
27. "Valutazione invasiva dell'amplificazione della pressione del polso e della sua relazione con la frequenza cardiaca", Pucci, G.; Battista, F.; Notaristefano, S.; Cavallini, C.; Vaudo, G. *Journal of Hypertension*: Luglio 2019 - Volume 37 - Issue - p e147 doi: 10.1097/01.hjh.0000571888.27841.39
28. "Capacità funzionale e comorbidità in pazienti con obesità moderata e grave", Francesca Battista, Neunhaeuserer Daniel, Quinto Giulia, Frigo Anna Chiara, Bianchi Elia, Gobbo Stefano, Ortolan Sara, Gasperetti Andrea, Ermolao Andrea. *High Blood Press Cardiovasc Prev* (2020) 27:421-492 <https://doi.org/10.1007/s40292-020-00410-0>.
29. "Qual è il bracciale ottimale per una misurazione accurata della pressione arteriosa nei soggetti molto obesi?", Paolo Palatini, Elisabetta Benetti, Claudio Fania, Andrea Ermolao, Paolo Spinella, Francesca Battista, Andrea Gasperetti, Francesca Saladini. *High Blood Press Cardiovasc Prev* (2020) 27:421-492 <https://doi.org/10.1007/s40292-020-00410-0>.

CONTRIBUTI IN LIBRI

"Manuale SIMI-Terapia medica" di Corazza-Perticone-Violi. Edra Editore 2017. Capitolo su "Malattie Infettive dell'apparato cardiovascolare" Giuseppe Schillaci, Francesca Battista, Giacomo Pucci.

"Teaching4Learning@Unipd-L'innovazione didattica all'Università di Padova. Teorie, Ricerche e Pratiche" di Monica Fedeli, Daniela Mapelli, Carlo Mariconda. Padova University Press, 2020. Capitolo su "Active Learning: analisi e implementazione di una didattica "student-centered" nella formazione degli Specialisti dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata" Chiara Sarri, Francesca Battista, Andrea Ermolao, Daniel Neunhaeuserer.

METRICA

Indice H (Scopus): 18

Totale citazioni (Scopus): 1350

Il presente documento è conforme a quanto previsto dagli artt. 46, 47 e 76 del DPR 445 del 28.12.2000. Autorizzo al trattamento dei dati ai sensi del D.lgs 196/2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 679/2016). Dichiaro l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni dalla data del presente CV

Padova, 11.01.2024

Francesca Battista