

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di valutazione per la chiamata a professore di II fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 06/N2 - Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport, (settore scientifico-disciplinare M-EDF/02 - Metodi e Didattiche delle Attività Sportive) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Codice concorso 4206

Eliana Roveda

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	ROVEDA
NOME	ELIANA
DATA DI NASCITA	30/10/1971

1 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nel 1989 consegue la **Maturità Scientifica** presso il Liceo Scientifico L. Da Vinci di Crema.

Nell'a.a. 1989-90 è iscritta alla **Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano**.

Negli a.a.1994-95, 1995-96, 1996-97 è **allieva interna** presso la **Divisione di Cardiologia** del Polo Universitario Ospedale San Paolo di Milano diretta dal Prof. Cesare Fiorentini.

Negli a.a. 1996-97 e 1997-98 è **allieva interna** presso il **Centro Interuniversitario per la Ricerca sui Ritmi Biologici** della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano diretto dalla Prof.ssa Franca Carandente.

Nell'a.a. 1997-98 consegue la **Laurea in Medicina e Chirurgia** presso l'**Università degli Studi di Milano**, con tesi sperimentale dal titolo: "Eventi coronarici acuti: valutazioni cronobiologiche correlate con le possibili influenze meteorologiche", meritando voti 110/110 e lode.

Relatore: Prof. Cesare Fiorentini, Direttore della Divisione di Cardiologia, Polo Universitario Ospedale San Paolo, Università degli Studi di Milano.

Correlatore: Prof.ssa Franca Carandente Cattedra di Cronobiologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano.

Nel 1998 consegue l'**Abilitazione all'esercizio della professione medica** presso l'Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. Iscritta all'ordine provinciale dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di Cremona dal 1998 a oggi.

Nel gennaio 1999 è vincitrice di una **Borsa di Studio - Fondazione Hoechst Marion Roussel** - presso il **Centro Interuniversitario per la Ricerca sui Ritmi Biologici**, diretto dalla Prof.ssa Franca Carandente, finalizzata a ricerche relative a cronobiologia ed attività fisica.

Nell' a.a. 1999-2000 è vincitrice del Bando di Concorso per il **Dottorato di Ricerca in Scienze Morfologiche** (XV ciclo) presso il Dipartimento di Anatomia Umana, Università degli Studi di Milano, diretto dal Prof. Giuliano Pizzini. Nel corso del triennio di dottorato 2000-03, ha partecipato all'elaborazione di strategie per l'ottimizzazione del training e della performance sportiva di atleti di endurance di alto livello, con specifico riferimento alle variazioni indotte dal fenomeno del jet-lag.

Nel marzo 2000 partecipa al **Corso di formazione** "Colture cellulari: metodiche di base ed applicazioni", Università degli Studi di Milano.

Nell'ottobre 2000 partecipa al **Corso di formazione** "Advanced international course on fluorescence microscopy and photomicrography - FLUORESCENCE 2000, Università degli Studi di Milano.

Nell' a.a. 2002-03 consegue il titolo di **Dottore di Ricerca in Scienze Morfologiche** presso il Dipartimento di Anatomia Umana, Università degli Studi di Milano.

Nel febbraio 2004 risulta vincitrice di un bando di concorso per **Ricercatore Universitario per il settore scientifico-disciplinare MED/09 - Medicina Interna** presso la Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano.

Dall'a.a. 2008-09 è **Ricercatore Confermato** per il settore scientifico-disciplinare MED/09 - Medicina Interna, presso la Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano.

Dall'a.a 2010-11 afferisce al settore scientifico-disciplinare MED/50 - Scienze Tecniche mediche Applicate, presso la Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano.

Dall' a.a 2015-16 **afferisce al settore scientifico-disciplinare M-EDF/01 - Metodi e Didattiche delle Attività Motorie**, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Scuola di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano.

Nel 2018 consegue l'**Abilitazione Scientifica Nazionale-ASN 16-18** per il SSD M-EDF/01.

Situazione attuale relativamente alle **soglie ASN 2018-20**: la simulazione ASN riporta esito positivo sia per valori soglia di prima fascia che di commissario per il Settore Concorsuale 06/N2, Settore Scientifico Disciplinare M-EDF/01. (Fonte: sito Docente IRIS Institutional Research Information System - AIR Archivio Istituzionale della Ricerca, Università degli Studi di Milano. Report generato il 12/09/2019).

Bibliometria

33 articoli pubblicati su riviste internazionali; 3 articoli in fase di pubblicazione; 3 articoli divulgativi; 3 contributi in volume; 65 abstracts
H-index 12; Citazioni 377; IF totale 48.8

(Fonte: Scopus al 12.09.2019)

2 - ATTIVITA' DIDATTICA

2.1 - ATTIVITA' DIDATTICA NELL'AMBITO DI CORSI DI LAUREA TRIENNALE E MAGISTRALE

Anni accademici 2001-02, 2002-03, 2003-04

CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA, Università degli Studi di Milano

- Partecipa all'attività didattica del **Corso Elettivo di Cronobiologia**.

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE E SPORT, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- Partecipa all'attività didattica del **Corso di Medicina dello Sport, Pronto Soccorso e Traumatologia** facendo parte della Commissione esaminatrice per gli esami di profitto.
- Partecipa all'attività didattica del **Corso Elettivo di Medicina Termale, Terapia Medica e Farmacologia** facendo parte della Commissione esaminatrice per gli esami di profitto.

Anni accademici 2004-05, 2005-06, 2006-07

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE MOTORIE E SPORT, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- Partecipa all'attività didattica del **Corso di Medicina dello Sport, Pronto Soccorso e Traumatologia**, facendo parte della Commissione esaminatrice per gli esami di profitto.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA DELLO SPORT, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- E' **Responsabile** del modulo didattico **Regolazione dell'equilibrio idroelettrolitico durante l'attività fisica e sportiva** nell'ambito dell'insegnamento di Fisiopatologia, Traumatologia e Riabilitazione nell'Attività Sportiva. (Ore attribuite per anno:12)
- Partecipa all'attività didattica del **Corso di Fisiopatologia, Traumatologia e Riabilitazione nell'Attività Sportiva**, facendo parte della Commissione esaminatrice per gli esami di profitto.

Anno accademico 2007-2008

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE MOTORIE E SPORT, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- Partecipa all'attività didattica del **Corso di Medicina dello Sport, Pronto Soccorso e Traumatologia**, facendo parte della Commissione esaminatrice per gli esami di profitto.
- Fa parte della Commissione esaminatrice per gli esami di profitto del corso di **Igiene generale ed applicata**.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA DELLO SPORT, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- E' **Responsabile** del modulo didattico **Fisiopatologia dell'assunzione di sostanze potenzianti l'attività fisica** nell'ambito dell'insegnamento di Fisiopatologia, Traumatologia e Riabilitazione nell'Attività Sportiva. (Ore attribuite:12).
- E' **Responsabile** del modulo didattico **Fisiopatologia del sistema immune in relazione all'attività fisica** nell'ambito dell'insegnamento di Fisiopatologia, Traumatologia e Riabilitazione nell'Attività Sportiva. (Ore attribuite: 12).
- Partecipa all'attività didattica del **Corso di Fisiopatologia, Traumatologia e Riabilitazione nell'Attività Sportiva**, facendo parte della Commissione esaminatrice per gli esami di profitto.

Anno accademico 2008-2009

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- Partecipa all'attività didattica del **Corso di Medicina dello Sport, Pronto Soccorso e Traumatologia** facendo parte della Commissione esaminatrice per gli esami di profitto.
- Fa parte della Commissione esaminatrice per gli esami di profitto del corso di **Igiene generale ed applicata**.
- Partecipa all'attività didattica del **Corso di Anatomia e Morfologia Umana Applicata**, facendo parte della Commissione esaminatrice per gli esami di profitto.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA DELLO SPORT, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- E' **Responsabile** del modulo didattico **Fisiopatologia dell'assunzione di sostanze potenzianti l'attività fisica** nell'ambito dell'insegnamento di Fisiopatologia, Traumatologia e Riabilitazione nell'Attività Sportiva. (Ore attribuite:12)
- E' **Responsabile** del modulo didattico **Fisiopatologia del sistema immune in relazione all'attività fisica** nell'ambito dell'insegnamento di Fisiopatologia, Traumatologia e Riabilitazione nell'Attività Sportiva. (Ore attribuite: 12).
- Partecipa all'attività didattica del **Corso di Fisiopatologia, Traumatologia e Riabilitazione nell'Attività Sportiva** facendo parte della Commissione esaminatrice per gli esami di profitto.

Anno accademico 2009-2010

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- Partecipa all'attività didattica del **Corso di Medicina dello Sport, Pronto Soccorso e Traumatologia** facendo parte della Commissione esaminatrice per gli esami di profitto.

- Fa parte della Commissione esaminatrice per gli esami di profitto del corso di **Igiene generale ed applicata**.
- Partecipa all'attività didattica del **Corso di Anatomia e Morfologia Umana Applicata**, facendo parte della Commissione esaminatrice per gli esami di profitto.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA, TECNICA E DIDATTICA DELLO SPORT, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- E' **Responsabile** del modulo didattico di **Fisiopatologia** nell'ambito del **Corso di Fisiopatologia e Basi Biologiche della Riabilitazione all'Attività Sportiva**. (Ore attribuite: 24).

Anno accademico 2010-2011

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- Partecipa all'attività didattica del **Corso di Medicina dello Sport, Pronto Soccorso e Traumatologia** facendo parte della Commissione esaminatrice per gli esami di profitto.
- Fa parte della Commissione esaminatrice per gli esami di profitto del corso di **Igiene generale ed applicata**.
- Partecipa all'attività didattica del **Corso di Anatomia e Morfologia Umana Applicata**, facendo parte della Commissione esaminatrice per gli esami di profitto.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA, TECNICA E DIDATTICA DELLO SPORT, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- E' **Responsabile** del modulo didattico di **Fisiopatologia** nell'ambito del **Corso di Fisiopatologia e Basi Biologiche della Riabilitazione all'Attività Sportiva**. (Ore attribuite:24)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA DELL'ATTIVITA' FISICA PER IL BENESSERE, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- E' **Responsabile** del modulo didattico di **Biologia dell'Età Evolutiva** nell'ambito del **Corso di Biologia dell'Età Evolutiva, Fisiopatologia degli Apparati e Ruolo dell'Attività Motoria nelle diverse Età**. (Ore attribuite:24)

Anno accademico 2011-12, 2012-13

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- E' **Responsabile** del modulo didattico **Apparato Locomotore**, nell'ambito del **Corso di Anatomia e Morfologia Umana Applicata**. (Ore attribuite per anno:21)
- Fa parte della Commissione esaminatrice per gli esami di profitto del corso di **Igiene generale ed applicata**.
- Partecipa all'attività didattica del **Corso di Medicina dello Sport, Pronto Soccorso e Traumatologia** facendo parte della Commissione esaminatrice per gli esami di profitto.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA, TECNICA E DIDATTICA DELLO SPORT, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- E' **Responsabile** del modulo didattico di **Fisiopatologia** nell'ambito del **Corso di Fisiopatologia e Basi Biologiche della Riabilitazione all'Attività Sportiva**. (Ore attribuite per anno:18)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA DELL'ATTIVITA' FISICA PER IL BENESSERE, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- E' **Responsabile** del modulo didattico di **Biologia dell'Età Evolutiva** nell'ambito del **Corso di Biologia dell'Età Evolutiva, Fisiopatologia degli Apparati e Ruolo dell'Attività Motoria nelle diverse Età**. (Ore attribuite per anno:24)

Anno accademico 2013-2014

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- E' **Responsabile** del modulo didattico **Apparato Locomotore**, nell'ambito del **Corso di Anatomia e Morfologia Umana Applicata**. (Ore attribuite:21)
- Partecipa all'attività didattica del **Corso di Medicina dello Sport, Pronto Soccorso e Traumatologia** facendo parte della Commissione esaminatrice per gli esami di profitto.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA, TECNICA E DIDATTICA DELLO SPORT, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- E' **Responsabile** del modulo didattico di **Fisiopatologia** nell'ambito del **Corso di Fisiopatologia e Basi Biologiche della Riabilitazione all'Attività Sportiva**. (Ore attribuite:24)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA DELL'ATTIVITA' FISICA PER IL BENESSERE, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- E' **Responsabile** del modulo didattico di **Biologia dell'Età Evolutiva** nell'ambito del **Corso di Biologia dell'Età Evolutiva, Fisiopatologia degli Apparati e Ruolo dell'Attività Motoria nelle diverse Età**. (Ore attribuite:24)

Anno accademico 2014-15, 2015-16

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano.

- E' **Responsabile** del modulo didattico **Apparato Locomotore**, nell'ambito del **Corso di Anatomia e Morfologia Umana Applicata**. (Ore attribuite per anno:21)
- Partecipa all'attività didattica del **Corso di Medicina dello Sport** presso la Facoltà di Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Milano, facendo parte della Commissione esaminatrice per gli esami di profitto.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA, TECNICA E DIDATTICA DELLO SPORT, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- E' **Responsabile** del modulo didattico di **Fisiopatologia** nell'ambito del **Corso di Fisiopatologia e Basi Biologiche della Riabilitazione all'Attività Sportiva**. (Ore attribuite per anno:24)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA DELL'ATTIVITA' FISICA PER IL BENESSERE, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- E' **Responsabile** del modulo didattico di **Fisiopatologia e Tecniche Mediche Applicate** nell'ambito del **Corso di Fisiopatologia e Tecniche Mediche Applicate all'Attività Motoria Preventiva ed Adattata**. (Ore attribuite per anno:24)

Anno accademico 2016-17, 2017-18, 2018-19

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- E' **Responsabile** del **Corso di Medicina dello Sport**. (Ore attribuite per anno:21)
- Partecipa all'attività didattica del corso di **Anatomia e Morfologia Umana Applicata**.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA, TECNICA E DIDATTICA DELLO SPORT, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- E' **Responsabile** del modulo didattico di **Fisiopatologia** nell'ambito del **Corso di Fisiopatologia e Basi Biologiche della Riabilitazione all'Attività Sportiva**. (Ore attribuite per anno:21)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA DELL'ATTIVITA' FISICA PER IL BENESSERE, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- E' **Responsabile** del modulo didattico di **Fisiopatologia e Tecniche Mediche Applicate** nell'ambito del **Corso di Fisiopatologia e Tecniche Mediche Applicate all'Attività Motoria Preventiva ed Adattata**. (Ore attribuite per anno:30)

2.2 - ATTIVITA' DIDATTICA NELL'AMBITO DEL DOTTORATO DI RICERCA

Anno accademico 2004-05, 2005-06, 2006-07, 2007-08

- Fa parte del Collegio Docenti del **Dottorato di Ricerca in Attività Fisica e Sport**, presso la Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano.

Anno accademico 2008-09, 2009-10, 2010-11, 2011-12

- Fa parte del Collegio Docenti del **Dottorato di Ricerca in Scienze dello Sport**, presso la Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano.

Anno accademico 2014-15, 2015-16

- Fa parte del Collegio Docenti del **Scuola di Dottorato in Ricerca Biomedica Integrata**, Università degli Studi di Milano.

Anno accademico 2017-18, 2018-19

- Fa parte del Collegio Docenti del **Scuola di Dottorato in Medicina Traslazionale**, Università degli Studi di Milano.
- **E' titolare di un compito didattico** nell'ambito della Scuola di Dottorato in Medicina Traslazionale. Circa diem: dalle basi molecolari alle implicazioni della periodicità circadiana dei fenomeni biologici.

2.3 - ATTIVITA' DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

Relatore di Elaborati di Laurea

- E' relatore di **36 Elaborati di Laurea** per studenti Corso di Laurea in Scienze Motorie, Sport e Salute della Scuola di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano.

Relatore di Tesi di Laurea Magistrale

- E' relatore di **48 Tesi di Laurea Magistrale** per studenti del Corso di Laurea in Scienza dell'Attività Fisica per il Benessere, Scuola di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano.
- E' relatore di **12 Tesi di Laurea Magistrale** per studenti del Corso di Laurea in Scienza, Tecnica e Didattica dello Sport, Scuola di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano.

Relatore di Tesi di Dottorato

- E' correlatore di **una Tesi di Dottorato** nell'ambito del **Dottorato di Ricerca in Scienze dello Sport** afferente alla Scuola di Dottorato in Scienze Morfologiche, Fisiologiche e dello Sport, Università degli Studi di Milano.
- E' relatore di **due Tesi di Dottorato** nell'ambito del **Dottorato di Ricerca in Ricerca Biomedica Integrata**, Scuola di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano.

Tutorato di dottorandi di ricerca

- E' **Docente tutor di 1 dottorando** del **Dottorato di Ricerca in Scienze dello Sport** afferente alla Scuola di Dottorato in Scienze Morfologiche, Fisiologiche e dello Sport, Università degli Studi di Milano. Anni accademici 2013-14, 2014-15, 2015-16.
- E' **Docente tutor di 2 dottorandi** della **Scuola di Dottorato in Ricerca Biomedica Integrata**, Università degli Studi di Milano. Anni accademici 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2017-18.
- E' **Docente tutor di 1 dottorando** della **Scuola di Dottorato in Medicina Traslazionale**, Università degli Studi di Milano. Anni accademici 2018-19.

Tutorato di studenti di Corsi di Laurea

- E' **Docente tutor del Corso di Laurea Magistrale in Scienza dell'Attività Fisica per il Benessere**, Scuola di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano. Dall'anno accademico 2014-15 ad oggi.
- E' **Docente tutor** di uno studente del Corso di Laurea Magistrale in Scienza dell'Attività Fisica per il Benessere, Università degli studi di Milano, nell'ambito del **Programma Erasmus-International**

Agreements svolto presso il Department of Sports, Arctic University of Norway, Alta, Norway. Anno accademico 2013-14.

- E' **Docente tutor** di due studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienza dell'Attività Fisica per il Benessere, Università degli Studi di Milano, nell'ambito del **Programma Erasmus-International Agreements** svolto presso il Department of Sports, Arctic University of Norway, Alta, Norway. Anno accademico 2014-15.
- E' **Docente responsabile della gestione dei tirocini formativi** per gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienza dell'Attività Fisica per il Benessere, Scuola di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano. Dall'anno accademico 2015-16 ad oggi.
- E' **Docente tutor** di uno studente del Corso di Laurea Magistrale in Scienza dell'Attività Fisica per il Benessere, Università degli Studi di Milano, nell'ambito del **Programma Erasmus-International Agreements** svolto presso il Department of Dental Care and Public Health, University of Applied Sciences, Elverun, Norway. Anno accademico 2018-19.
- Svolge **attività di formazione e di orientamento** per gli studenti del **Corso di Laurea Magistrale in Scienza dell'Attività Fisica per il Benessere**, Scuola di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano. Nell'ambito di tale attività ha organizzato e partecipato a incontri informativi svolti in Ateneo relativi all'offerta formativa del corso di laurea.

Seminari

- E' **Relatore del Seminario** *"Influenza dell'allenamento sul ritmo circadiano della frequenza cardiaca in atleti"*, presso il Dipartimento di Anatomia Umana, Università degli Studi di Milano (2003).
- E' **Relatore del Seminario** *"Effetto sincronizzante dell'allenamento sul ritmo circadiano della frequenza cardiaca in atleti"*, presso l'Istituto di Esercizio Fisico, Salute ed Attività Sportiva, Università degli Studi di Milano (2004).
- E' **Relatore del Seminario** *"Monitoraggio della pressione arteriosa in pazienti in dialisi peritoneale"*, presso l'Istituto di Esercizio Fisico, Salute ed Attività Sportiva, Università degli Studi di Milano (2005).
- E' **Relatore del Seminario** *"Variazione della sensibilità periferica ai glucocorticoidi in risposta all'esercizio fisico: valutazione del bilancio enzimatico 11 β -HSD1 / 11 β -HSD2 nell'attività fisica di resistenza e di potenza"*, presso la Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano (2008).
- E' **Relatore al Seminario** *"Cronobiologia nello Sport"*, presso l'Istituto Ortopedico G. Pini di Milano (2009).

3 - ATTIVITA' DI RICERCA

Sintesi dell'attività di ricerca

La dott.ssa Roveda inizia la propria attività di ricerca nel 1996 come allieva della Prof.ssa Franca Carandente, responsabile del Centro Interuniversitario per la Ricerca sui Ritmi Biologici dell'Università degli Studi di Milano.

Durante il **Dottorato di Ricerca** (a.a.1999-2003), la dott.ssa Roveda approfondisce l'applicazione delle **metodiche cronobiologiche allo studio dell'attività fisica e sportiva**.

Dal 2004, anno in cui diventa **ricercatore universitario**, la dott.ssa Roveda entra a far parte del gruppo di ricerca coordinato dalla Prof.ssa Franca Carandente. Ciò le dà modo di arricchire le sue competenze e di conseguire un'esperienza sempre più circostanziata circa l'applicazione delle **metodiche cronobiologiche allo studio dell'effetto dell'esercizio fisico in fisiopatologia**. Nel corso degli anni, queste tematiche finiranno per caratterizzare in modo spiccato la sua produzione scientifica.

In questo contesto, la dott.ssa Roveda acquisisce anche competenze relative alla **pianificazione e coordinamento di progetti di ricerca**. Contestualmente, svolge **attività di formazione di dottorandi**: dal 2013 ad oggi - segue, come docente tutor, la formazione alla ricerca di 4 dottorandi.

Dopo il collocamento a riposo della Prof.ssa Carandente avvenuto nel 2016, il prof. Fabio Esposito assume la guida del gruppo di ricerca afferente alla professoressa, composto oltre che dalla dott.ssa Roveda anche dalla dott.ssa Angela Montaruli (ricercatore universitario) e da una dottoranda. Durante questo periodo, dal 2016 ad oggi, la dott.ssa Roveda, in collaborazione con la dott.ssa Montaruli, **svolge anche mansioni organizzative e di gestione della ricerca**, coordinando un gruppo composto da un assegnista di ricerca e da due dottorandi.

3.1 - TEMATICHE DI RICERCA

- **Cronotipo e sport**
Valutazione dell'effetto del cronotipo sul ritmo circadiano del livello di attività in adulti sani e in atleti, in funzione della programmazione temporale delle sedute di attività fisica per ottimizzare la prestazione. Particolare attenzione viene dato allo studio delle interazioni tra cronotipo, temporizzazione dell'allenamento ed effetti sul sonno notturno.
- **Attività fisica e qualità del sonno**
Valutazione actigrafica della qualità del sonno notturno in relazione a differenti tipologie di esercizio in atleti, giovani adulti sani e soggetti affetti da patologia. L'obiettivo principale di tale campo di ricerca è quello di determinare il corretto approccio motorio, inteso come frequenza, durata ed intensità, in grado di produrre effetti benefici sul riposo notturno e nel contempo analizzare le conseguenze di una carenza di sonno sulla efficienza fisica.
- **Attività fisica e cancro**
L'attività di ricerca è volta a valutare l'effetto dell'attività fisica in soggetti con carcinoma mammario sulla qualità del sonno notturno e su parametri metabolici correlati al rischio di recidiva. L'esercizio fisico, agendo su diversi fattori di rischio responsabili sia dello sviluppo della patologia primaria sia delle recidive del cancro della mammella, è utilizzato come terapia integrata capace di modificare l'andamento della malattia.
- **Attività fisica, metabolismo e disturbi alimentari**
Valutazione delle abilità motorie, della qualità del sonno e del compenso metabolico come effetto di un programma strutturato di attività motoria adattata, nell'ambito del trattamento integrato della sindrome metabolica e dei disturbi del comportamento alimentare.

3.2 - RICHIESTE DI FINANZIAMENTI

- **Ruolo di co-responsabile** nel finanziamento ottenuto su Fondo Interno Ricerca Scientifica e Tecnologica (FIRST 2002), Università degli studi di Milano.
Titolo del progetto: Studio dell'effetto di diversi orari di allenamento sul sistema circadiano di atleti. Anno accademico 2002-03.
- **Ruolo di co-responsabile** nel finanziamento ottenuto su Fondo Interno Ricerca Scientifica e Tecnologica (FIRST 2003), Università degli studi di Milano.
Titolo del progetto: Sincronizzazione del ritmo circadiano della frequenza cardiaca in relazione ad un programma di allenamento mattutino o serale. Anno accademico 2003-04.
- **Ruolo di co-responsabile** nel finanziamento ottenuto su Fondo Interno Ricerca Scientifica e Tecnologica (FIRST 2004), Università degli studi di Milano.
Titolo del progetto: Influenza dell'allenamento sul ritmo circadiano della frequenza cardiaca. Anno accademico 2004-05.
- **Ruolo di responsabile** nel finanziamento ottenuto su Fondo Interno Ricerca Scientifica e Tecnologica (FIRST 2005), Università degli studi di Milano.
Titolo del progetto di ricerca: L'allenamento a discipline di resistenza effettuato al mattino o alla sera come fattore trainante la sincronizzazione del ritmo circadiano della frequenza cardiaca. Anno accademico 2005-06.
- **Ruolo di co-responsabile** nel finanziamento ottenuto su Fondo Interno Ricerca Scientifica e Tecnologica (FIRST 2006), Università degli studi di Milano.
Titolo del progetto: Obesità, attività fisica e stile alimentare in bambini tra 8 e 10 anni di età. Anno accademico 2006-07
- **Ruolo di responsabile** nel finanziamento ottenuto su Fondo Interno Ricerca Scientifica e Tecnologica (FIRST 2006), Università degli studi di Milano.
Titolo del progetto: Influenza della intensità e della durata dell'allenamento sul ritmo circadiano della frequenza cardiaca. Anno accademico 2006-07.
- Partecipazione nel ruolo di responsabile alla richiesta di finanziamento nell'ambito del Bando FIRB - programma futuro in ricerca, 2008.

Titolo del progetto: Role of physical activity in the cortisol metabolism: study of the enzymatic balance of 11 β -hydroxysteroid-dehydrogenase type1 (11 β -HSD1)/11 β -hydroxysteroid-dehydrogenase type 2 (11 β -HSD2) in different sports.

- Partecipazione nel **ruolo di co-responsabile** alla richiesta di finanziamento nell'ambito del Piano di Sostegno alla Ricerca 2015, Fondi linea 2, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli studi di Milano.
Titolo del progetto: Functional assessment of physical abilities: effect of chronotype on motor skills, sleep and metabolic pattern.
- Partecipazione nel **ruolo di co-responsabile** alla richiesta di finanziamento nell'ambito del Piano di Sostegno alla Ricerca 2016, Fondi linea 2, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli studi di Milano.
Titolo del progetto: Adolescenti e cronotipo: valutazione dell'efficienza motoria e della qualità del sonno in relazione alla tipologia circadiana.
- Partecipazione nel **ruolo di co-responsabile** alla richiesta di finanziamento nell'ambito del Piano di Sostegno alla Ricerca 2017, Fondi linea 2, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli studi di Milano.
Titolo del progetto: Effetti del lavoro a turno sulla salute: valutazione della qualità del sonno, del ritmo circadiano attività-riposo e del controllo motorio.
- **Ruolo di co-responsabile** nel finanziamento ottenuto nell'ambito del Piano di Sostegno alla Ricerca 2018, Fondi linea 2, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli studi di Milano.
Titolo del progetto: Breast cancer and *brca* mutations: effects of physical activity on sleep behavior and insulin-resistance.
- Partecipazione nel **ruolo di responsabile di Unità Operativa** alla richiesta di finanziamento **Research Answers to National Cancer Institute's (NCI) Provocative Questions, 2018-19**.
Titolo del progetto: Mechanistic analysis of a dietary and physical activity intervention to modify the penetrance in BRCA-mutant women.
- Partecipazione nel **ruolo di responsabile di Unità Operativa** alla richiesta di finanziamento **World Cancer Research Fund International - Regular Grant Programme 2018/2019**.
Titolo del progetto: Exercise intervention, sleep behaviour and modulators of *BRCA* penetrance: new perspectives for hereditary breast cancer.

3.3 - PARTECIPAZIONE E COORDINAMENTO DELL'ATTIVITA' DI RICERCA DI GRUPPI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- **Collaborazione** per attività di ricerca con il **Dipartimento di Biologia Cellulare, Università di Perugia, Italia** (dal 1998 al 2003).
Titolo del progetto: Studio dei meccanismi molecolari alla base delle variazioni circadiane di un fattore neurotrofico implicato in diversi meccanismi fisiologici e modulabile anche con l'attività fisica.
- **Coordinamento** di attività di ricerca con il **Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino, Italia** (dal 2008 al 2011).
Titolo del progetto: Studio dell'effetto di differenti tipologie di attività fisica nella modulazione del sistema endocrino e del ciclo attività-riposo.
- **Collaborazione** per attività di ricerca con **Department of Sports, Arctic University of Norway, Alta, Norway** (dal 2008 ad oggi).
Titolo del progetto: approccio cronobiologico allo studio del ruolo dell'attività fisica svolta al circolo polare artico sul ciclo attività-riposo e sul sonno.
- **Coordinamento** dell'attività di ricerca con il **Dipartimento di Medicina Preventiva e Predittiva, Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano, Italia** (dal 2014 ad oggi).
Titolo del progetto: Studio dell'effetto dell'attività fisica su parametri metabolici e sulla qualità del sonno in donne con carcinoma mammario e in soggetti con sindrome metabolica.
- **Coordinamento** dell'attività di ricerca con il **Dipartimento di Neuroscienze Cliniche, Ospedale San Raffaele di Milano, Italia** (dal 2015 ad oggi).
Titolo del progetto: Studio dell'effetto dell'attività fisica su parametri metabolici, psicologici e di qualità del sonno in soggetti con disturbi alimentari.

- **Coordinamento** dell'attività di ricerca con **Department of Dental Care and Public Health, University of Applied Sciences, Elverun, Norway** (dal 2016 ad oggi).
Titolo del progetto: Studio della performance fisica in soggetti esposti a differenti condizioni ambientali di alternanza luce-buio.
- **Collaborazione** per attività di ricerca con **l'IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano, Italia** (dal 2017 ad oggi).
Titolo del progetto: studio dell'effetto del lavoro a turno sul controllo motorio, sul ritmo circadiano dei livelli di attività e sulla qualità del sonno in relazione al cronotipo dei soggetti.
- **Coordinamento** dell'attività di ricerca con il **Centro Internazionale per lo Studio della Composizione Corporea (ICANS)**, Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, Università degli Studi di Milano (dal 2018 ad oggi).
Titolo del progetto: Studio dell'associazione tra stile di vita, abitudini alimentari, attività fisica e cronotipo.
- **Collaborazione** per attività di ricerca con **Faculty of Psychology, University of Warsaw, Warsaw, Poland** (dal 2018 ad oggi).
Titolo del progetto: physical exercise with cognitive behavioral therapy for binge eating disorder in obese women: a six month intervention.
- **Collaborazione** per attività di ricerca con la **Fondazione IRCCS Istituto Tumori Milano**, con l'**Istituto FIRC Oncologia Molecolare Milano**, con l'**IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" Bari**, con la **Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli Roma**, con il **Centre for Integrative Biology, Trento**.
Titolo del progetto: Exercise intervention, sleep behavior and modulators of *BRCA* penetrance: new perspectives for hereditary breast cancer.

3.4 - PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI E ATTIVITA' DI REVISIONE

Membro dell'Editorial Board delle seguenti riviste internazionali:

- Journal of Sleep Disorders (dal 2016 ad oggi)
- Examines in Physical Medicine and Rehabilitation (dal 2018 ad oggi)
- World Journal of Yoga, Physical Therapy and Rehabilitation (dal 2019)

Membro/curatore di comitati editoriali dei seguenti testi:

- "Il tendine e il muscolo" edizioni SIGASCOT (Società Italiana Ginocchio, Artroscopia, Sport, Cartilagine, Tecnologie Ortopediche), 2014.
- "I tessuti", Sezione VII, Dionigi - Chirurgia ortopedica, in: Dionigi R. Chirurgia - Basi teoriche e chirurgia generale. Edra Edizioni, Sesta edizione, 2017.
- "Functional Morphology of Muscles and Tendons" in: Muscle and tendon injuries: evaluation and management. Edizioni Springer 2017.

Attività di revisione scientifica per le seguenti riviste internazionali:

- Sport Sciences for Health (dal 2011 ad oggi)
- Journal of adolescent Health (dal 2012 ad oggi)
- Chronobiology International (dal 2017 ad oggi)
- European Journal of Cancer Care (dal 2018 ad oggi)

3.5 - APPARTENENZA AD ACCADEMIE SCIENTIFICHE

- Membro della Società Italiana di Cronobiologia (SIC), dal 1998 al 2006.
- Membro della Società Italiana di Scienze Motorie e Sportive (SISMES), dal 2014 ad oggi.
- Membro della Società Internazionale di Cronobiologia (ICS) dal 2012 ad oggi.

3.6 - PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI DI INTERESSE INTERNAZIONALE

- **Relatore** al 6° Convegno Nazionale della Società Italiana di Cronobiologia, Chianciano Terme, 27-28 novembre 1998. Roveda E., Dolci C., De Rosa A., Lombardi F., Bardelli C., Fiorentini C., Carandente F. Periodicità delle tachiaritmie ventricolari in pazienti con defibrillatore automatico impiantabile.
- **Relatore** al Congresso della Società Italiana di Cardiologia, Roma 1998. Roveda E., Dolci C., Ravaglia R., Pozzoni L., Lombardi F., Carandente F., Fiorentini C. Correlazione tra variazioni periodiche e momento di insorgenza di eventi ischemici miocardici acuti: un anno di studio. *Cardiologia* 43 (3), 1998.
- **Relatore** al Convegno European Society for Clinical Investigation, Milano, 1999. Roveda E., Dolci C., De Rosa A., Bardelli C., Lombardi F., Fiorentini C., Carandente F. Ventricular thachyarrhythmias periodicity in patients with implanted cardioverter defibrillator. *European Journal of Clinical Investigation* 29 (1), 1999.
- **Relatore** al Convegno al 25° Meeting of the International Society of Chronobiology, 2001. Carandente F., Roveda E., Montaruli A., Dolci C., Mornati D., De Vecchi A. Ambulatory blood pressure monitoring in patients on peritoneal dialysis. *Chronobiology International*, 18 (6), 2001.
- **Relatore** al First International Congress of Applied Chronobiology, Antalya, Turkey, 2005. Carandente F., Roveda E., Montaruli A., La Torre A. Entrainment of the heart rate circadian rhythm induced by physical exercise.
- **Relatore** al 9° International Scientific Conference Sport Kinetics, Rimini, 2005. Sallemi M., Roveda E., Montaruli A., Calogiuri G., Carandente F. Aquatic activity and circadian rhythm of rest-activity in newborn.
- **Relatore** al Second International Congress of Applied Chronobiology and Chronomedicine. Tunis-Gammarth, 2007. Carandente F., Montaruli A., Calogiuri G., Sallemi M., Roveda E., La Torre A. Can physical training prevent or reduce jet-lag?
- **Relatore** a The Endocrine Society's 90th Annual Meeting. San Francisco, 2008. Dovio A., Roveda E., Sciolla C., Montaruli A., Raffaelli A., Saba A., Calogiuri G., Salvatori P., Carandente F., Angeli A. Acute increase of systemic 11-hydroxysteroid dehydrogenase (HSD) type 1 activity induced by resistance and strenght exercise.
- **Relatore** al 6° Corso di Traumatologia dello Sport, Milano, 2009. F. Carandente, E. Roveda, Cronobiologia nello Sport.
- **Relatore** al 15 th Annual Congress of the European College of Sport Science, Antalya, 2010. Calogiuri G., Weidahl A., Roveda E. Effects of sleep loss and strenuous physical activity on the rest-activity circadian rhythm: a study on 500 Km and 1000 Km sled-dog racers.
- **Relatore** a XIII Congresso della Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive Sport, SISMES, 2016. Bruno E., Pasanisi P., Montaruli A., Gargano G., Cortellini M., Casagrande A., Villarini A., Berrino F., Carandente F., Roveda E. "METformin, MEditerranean diet and active lifestyle intervention in subjects with MEtabolic syndrome: the MeMeMe study".
- **Relatore** al IX Congresso della Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive, SISMES, 2017. Roveda E., Galasso L., Pesenti C., Bruno E., Pasanisi P., Cortellini M., Rampichini S., Caumo C., Esposito F., Montaruli A. Activity levels in binge eating disorder: analysis of rest-activity circadian rhythm.
- **Relatore** al IX Congresso della Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive, SISMES, 2017. Roveda E., Galasso L., Pesenti C., Mulè A., Limonta E., Caumo C., Esposito F., Montaruli A. Morningness and Eveningness: impact on academic performance in italian students.

3.7 - ATTIVITA' DI VALUTAZIONE NELL'AMBITO DI PROCEDURE DI SELEZIONE COMPETITIVE NAZIONALI

- **Selezionata come valutatore** nell'ambito dell'attività di valutazione di progetti di ricerca partecipanti al Bando FIRB - Programma Futuro in Ricerca 2012, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.
- **Membro della Commissione Esaminatrice** per il Concorso di ammissione al Corso di Tirocinio Formativo Attivo (TFA), classe A029, nominata con decreto Rettorale reg. 0279816 del 28 giugno 2012, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano.

- **Selezionata come valutatore** dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nell'ambito della valutazione dei prodotti di ricerca **VQR 2004-2010**.
- **Membro della Commissione Giudicatrice** del Concorso pubblico per titoli ed esami per il **Dottorato di Ricerca in Scienze dello Sport** (Ciclo XXVII), presso l'Università degli Studi di Milano, decreto rettorale n.274702 del 21.07.2011.
- **Selezionata come valutatore** dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nell'ambito della valutazione dei prodotti di ricerca **VQR 2011-2014**.
- **Membro della Commissione Esaminatrice** per l'ammissione al **Corso di Laurea Magistrale in Scienza dell'Attività Fisica per il Benessere**, Scuola di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano, dall'anno accademico 2013-14 ad oggi.
- **Selezionata come revisore** nell'ambito della valutazione di progetti di ricerca per il Bando di Ricerca **Fondazione CARIPLO 2016**.
- **Membro della Commissione Esaminatrice** nell'ambito della valutazione comparativa per il conferimento di attività didattiche integrative e compiti didattici extra-curricolari, ai sensi dell'art. 45 del regolamento generale d'Ateneo, Scuola di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano, ID. 193, anno accademico 206-17.
- **Membro della Commissione Esaminatrice** nell'ambito della valutazione comparativa per il conferimento di attività didattiche integrative e compiti didattici extra-curricolari, ai sensi dell'art. 45 del regolamento generale d'Ateneo, Scuola di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano, ID 406, anno accademico 2017-18.
- **Presidente della Commissione Esaminatrice** nell'ambito della valutazione comparativa per il conferimento di attività didattiche integrative e compiti didattici extra-curricolari, ai sensi dell'art. 45 del regolamento generale d'Ateneo, Scuola di Scienze motorie, Università degli Studi di Milano, ID. 639, anno accademico 2018-19.
- **Presidente della Commissione Esaminatrice** nell'ambito della valutazione comparativa per il conferimento di attività didattiche integrative e compiti didattici extra-curricolari, ai sensi dell'art. 45 del regolamento generale d'Ateneo Scuola di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano, ID. 544, anno accademico 2018-19.
- **Membro della Commissione Esaminatrice** nell'ambito della valutazione comparativa per il conferimento di attività didattiche integrative e compiti didattici extra-curricolari, ai sensi dell'art. 45 del regolamento generale d'Ateneo, Scuola di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano, ID. 665, anno accademico 2018-19.

4 - ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

- **Membro della Commissione Didattica** del **Corso di Laurea Magistrale in Scienza dell'Attività Fisica per il Benessere**, Scuola di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano, dall'anno accademico 2010-11 ad oggi.
- **Membro della Commissione Esaminatrice** per l'ammissione al **Corso di Laurea Magistrale in Scienza dell'Attività Fisica per il Benessere**, Scuola di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano, dall'anno accademico 2013-14 ad oggi.
- **Membro del Gruppo del Riesame** della **Scuola di Scienze Motorie**, Università degli Studi di Milano, dall'anno accademico 2014-15 al 2017-18.
- **Membro della Commissione Paritetica** della **Scuola di Scienze Motorie**, Università degli Studi di Milano, dall'anno accademico 2015-16 ad oggi.
- **Docente Referente** per la Scuola di Scienze Motorie del **Progetto "Città Studi-Campus Sostenibile"**, promosso dall'Università degli Studi di Milano e da Politecnico di Milano, dall'anno accademico 2017 ad oggi.

5 - PUBBLICAZIONI

Articoli scientifici su riviste internazionali

1. Barattini P, Dolci C, Montaruli A, **Roveda E**, Carandente F. (2001) *Resynchronization of blood pressure circadian rhythm after westward trans-7-meridian flight with and without melatonin treatment*. Aviation, Space and Environmental Medicine. 72 (3): 221-224.
IF 0.7; Q3; Cit. 10
2. Dolci C, Montaruli A, **Roveda E**, Barajon I, Vizzotto L, Grassi Zucconi G, Carandente F. (2003) *Circadian variations in expression of the trkB receptor in adult rat hippocampus*. Brain Research. 994: 67-72.
IF 2.5; Q2; Cit. 39
3. Carandente F, Montaruli A, **Roveda E**, Calogiuri G, Michielon G, La Torre A. (2006) *Morning or evening training: effect on the heart rate circadian rhythm*. Sport Sciences for Health. 1:113-117.
Cit. 12
4. Merati G, Rampichini S, Roselli M, **Roveda E**, Pizzini G, Veicsteinas A. (2006) *Gravity and gravidity: will microgravity assist pregnancy?* Sport Sciences for Health. 1: 129-136.
5. **Roveda E**, Montaruli A, Carandente F, Pizzini G. (2008) *Physical activity and dietary habits in 9-10 years old children. A study in the Province of Milan*. Medicina dello Sport. 61 (3): 329-345.
6. Calogiuri G, Beldo S, **Roveda E**, Montaruli A, Carandente F, Weydahl A. (2009) *Training time and adaptation to lack of day light . A case report*. Sport Science for Health. 5 (1): 37-41.
7. Carandente F, **Roveda E**, Montaruli A, Pizzini G. (2009) *Nutrition, activity behavior and body constitution in primary school children*. Biology of Sport. 26 (4): 349-367.
IF 0.1; Q4; Cit. 2
8. Montaruli A, **Roveda E**, Calogiuri G, La Torre A, Carandente F. (2009) *The sportsman readjustment after transcontinental flight: a study on marathon runners*. Journal of Sports Medicine and Physical Fitness. 49 (4): 372-381.
IF 0.8; Q3; Cit. 14
9. Dovio A, **Roveda E**, Sciolla C, Montaruli A, Raffaelli A, Saba A, Calogiuri G, De Francia S, Borrione P, Salvatori P, Carandente F, Angeli A. (2010) *Intense physical exercise increases systemic 11 β -hydroxysteroid dehydrogenase type 1 activity in healthy adult subjects*. European Journal of Applied Physiology. 108 (4): 681-687.
IF 2.2; Q2; Cit.20
10. Calogiuri G, Weidahl A, **Roveda E**. (2011) *Effects of sleep loss and strenuous physical activity on the rest-activity circadian rhythm: a study on 500 Km and 1000 Km dogsled racers*. Biological Research for Nursing. 13 (4): 409-418.
IF 1.3; Q1; Cit. 8
11. **Roveda E**, Sciolla C, Montaruli A, Calogiuri G, Angeli A, Carandente F. (2011) *Effects of endurance and strength acute exercise on night sleep quality*. International Sportmed Journal. 12 (3): 113-124.
IF0.7; Q4; Cit. 16
12. Di Iorio F, Cesarelli M, Bifulco P, Fratini A, **Roveda E**, Ruffo M. (2012) *Whole body vibration effects on oxygen uptake and electromyographic signal of rectus femoris during static and dynamic squat*. Journal of Exercise Physiology. 15 (5): 18-31.
13. Montaruli A, Patrini P, **Roveda E**, Carandente F. (2012) *Physical activity and breast cancer*. Sport Science for Health. 8: 1-13.

14. Vitale JA, **Roveda E**, Montaruli A, Galasso L, Weydahl A, Caumo A, Carandente F. (2015) *Chronotype influences activity circadian rhythm and sleep: difference in sleep quality between weekdays and weekend*. Chronobiology International. 32(3): 405-415.
IF 3.5; Q1; Cit. 62
15. Marmotti A, Rossi R, Castoldi F, **Roveda E**, Michielon G, Peretti GM. (2015) *PRP and articular cartilage: a clinical update*. BioMed Research International pp 1-19. Article ID 542502.
IF 2.1; Q3; Cit. 30
16. Vitale JA, Caumo A, **Roveda E**, Montaruli A, La Torre A, Battaglini CL, Carandente F. (2016) *Physical attributes and NFL combine performance tests between Italian national league and american football players: a comparative study*. Journal of Strength and Conditioning Research. 30 (10): 2802-2808.
IF 2.1; Q2; Cit. 9
17. **Roveda E**, Vitale JA, Bruno E, Montaruli A, Pasanisi P, Villarini A, Gargano G, Galasso L, Berrino F, Caumo A, Carandente F. (2017) *Protective effect of aerobic physical activity on sleep behaviour in breast cancer survivors*. Integrative Cancer Therapies. 16 (1): 21-31.
IF 2.7; Q1; Cit. 17
18. Vitale JA, Montaruli A, Michielon G, Scurati R, Alberti G, Caumo A, Carandente F, **Roveda E**. (2017) *Sleep quality and cytokine expression after an exhaustive exercise: influence of ACE polymorphism I/D*. Sleep and biological rhythm. 15 (1): 31-37.
IF 0.7; Q4; Cit. 4
19. Vitale JA, Bonato M, Galasso L, La Torre A, Merati G, Montaruli A, **Roveda E**, Carandente F. (2017) *Sleep and High Intensity Interval Training (HIIT) performed at different extreme times of the day: the effect of chronotype in soccer players*. Chronobiology International. 34 (2): 260-268.
IF 2.6; Q2; Cit. 26
20. Montaruli A, Galasso L, Carandente F, Vitale JA, **Roveda E**, Caumo A. (2017) *If the Morning-Evening Questionnaire (MEQ) is able to predict the actigraphy-based acrophase, how does its reduced, five-item version (rMEQ) perform?* Chronobiology International. 34 (4): 443-444.
IF 2.6; Q2; Cit. 10
21. **Roveda E**, Vitale JA, Montaruli A, Galasso L, Carandente F, Caumo A. (2017) *Predicting the actigraphy-based acrophase using the Morningness-Eveningness Questionnaire score in a young italian population*. Chronobiology International. 34(5): 551-562.
IF 2.6; Q2; Cit. 14
22. Bonato M, Agnello L, Galasso L, Montaruli A, **Roveda E**, Merati G, La Torre A, Vitale JA. (2017) *Acute modification of cardiac autonomic function of high-intensity interval training in collegiate male soccer players with different chronotype: A crossover study*. Journal of Sports Science and Medicine. 16 (2): 286-294.
IF 2; Q2; cit. 18
23. Peretti GM, Tessaro I, Montanari L, Polito U, Di Giancamillo A, Di Giancamillo M, Marmotti A, Montaruli A, **Roveda E**, Mangiavini L. (2017) *Histological changes of the meniscus following an osteochondral lesion*. Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents. 31(4): 129-134.
IF 1.4; Q4; Cit.
24. Montaruli A, Galasso L, Caumo A, Cè E, Pesenti C, **Roveda E**, Esposito F. (2017) *The circadian typology: the role of physical activity and melatonin*. Sport Sciences for Health. 13(3): 469-476.
25. Pasanisi P, Gargano G, Di Mauro MG, Cortellini M, Casagrande A, Villarini A, Bruno E, **Roveda E**, Saibene G, Venturelli E, Berrino F. (2018) *A Randomized controlled trial of Mediterranean diet and*

Metformin to prevent age-related diseases in people with metabolic syndrome. Tumori Journal. 104 (2): 137-142.
IF 1.2; Q4; Cit.

26. **Roveda E**, Montaruli A, Galasso L, Pesenti C, Bruno E, Pasanisi P, Cortellini M, Rampichini S, Erzegovesi S, Caumo A, Esposito F. (2018) *Rest-activity circadian rhythm and sleep quality in patients with binge eating disorder*. Chronobiology International. 35 (2): 198-207.
IF 2.6; Q2; Cit. 6
27. Bruno E, **Roveda E**, Vitale JA, Montaruli A, Berrino F, Villarini A, Venturelli E, Gargano G, Galasso L, Caumo A, Carandente F, Pasanisi P. (2018) *Effect of aerobic exercise intervention on markers of insulin resistance in breast cancer women*. European Journal of Cancer Care. 27 (2) e12617.
IF 2.4; Q1; Cit. 9
28. Bruno E, Manoukian S, Venturelli E, Oliverio A, Rovera F, Iula G, Morelli D, Peissel B, Azzolini J, **Roveda E**, Pasanisi P. (2018) *Adherence to Mediterranean Diet and Metabolic Syndrome in BRCA Mutation Carriers*. Integrative Cancer Therapies. 17(1), 153-160.
IF 2.6; Q2; Cit. 5
29. Galasso L, Montaruli A, Bruno E, Pesenti C, Erzegovesi S, Cè E, Coratella G, **Roveda E**, Esposito F. (2018) *Aerobic exercise training improves physical performance of patients with binge-eating disorder*. Sport Sciences for Health. 14 (1): 47-51.
30. **Roveda E**, Bruno E, Galasso L, Mulè A, Castelli L, Villarini A, Caumo A, Esposito F, Montaruli A, Pasanisi P. (2019) *Rest-activity circadian rhythm in breast cancer survivors at 5 years from diagnosis*. Chronobiology International. 36 (8): 1156-1165.
IF 2.6; Q2; Cit.
31. Galasso L, Montaruli A, Mulè A, Castelli L, Bruno E, Caumo A, Esposito F, **Roveda E**. (2019) *The multidisciplinary therapy in binge eating disorder is able to influence the interdaily stability and sleep quality?* Chronobiology International. 36 (10): 1311-1315.
IF 2.6; Q2; Cit.
32. Montaruli A, Castelli L, Galasso L, Mulè A, Bruno E, Esposito F, Caumo A, **Roveda E**. (2019) *Effect of chronotype on academic achievement in a sample of Italian University students*. Chronobiology International. First on line
IF 2.6; Q2; Cit.
33. Castelli L, Galasso L, Mulè A, Bruno E, Shokohyar S, Esposito F, Montaruli A, **Roveda E**. (2019) *A physical activity, chronotype and sleep in a sample of Italian elderly*. Sport Science for Health. Article in press.
34. Bruno E, **Roveda E**, Oliviero A, Baldassari I, Galasso L, Montaruli A, Cortellini M, Di Mauro MG, Gargano G, Berrino F. Pasanisi P. (2019) *Adherence to WCRF/AICR cancer prevention recommendations and sleep behavior in metabolic syndrome patients*. Accepted by Epidemiologia e Prevenzione.
35. Mulè A, Galasso L, Castelli L, Condemi V, Bisconti AV, Esposito F, **Roveda E**. Montaruli A. (2019) *Effect of chronotype on rating of perceived exertion in active young people*. Submitted to Sport Science for Health: first revision.
36. **Roveda E**, Mulè A, Galasso L, Castelli L, Scurati R, Michielon G, Esposito F, Caumo A, Montaruli A. (2019) *Effect of chronotype on specifically motor skills related to soccer in adolescent players*. Submitted to Chronobiology International: first revision.

Articoli divulgativi

1. Carandente F., **Roveda E.** *Lo studio dei ritmi biologici è utile in clinica?* Il Fatebenefratelli (Organo Ufficiale del Collegio dei Primari dell'Azienda Ospedaliera Ospedale Fatebenefratelli - Oftalmico di Milano e dell'Associazione "G. Curtarelli"). Anno II, n° 2, pp. 12-14, 1999.
2. Montaruli A, **Roveda E**, Calogiuri G, La Torre A, Carandente F. (2005) *Moderate physical activity does not modify the heart rate circadian synchronization.* AIESEP 2005 World Congress, Active Lifestyles: the impact of education and sport. MH Edicoes: 175-182.
3. **Roveda E**, Montaruli A, Carandente F. (2011) *Ritmi biologici e sport.* Sport e Medicina. 5: 17-23.
4. **Roveda E**, Vitale JA, Galasso L, Carandente C. (2016) *Riadattamento degli atleti dopo volo transcontinentale.* Sport & Medicina. pp 20-25.

Contributi in volume

1. *Il tendine e il muscolo.* Edizioni SIGASCOT (Società Italiana Ginocchio, Artroscopia, Sport, Cartilagine, Tecnologie Ortopediche), 2014.
2. *I tessuti.* Sezione VII, Chirurgia ortopedica. In *Dionigi R. Chirurgia - Basi teoriche e chirurgia generale.* Edra Edizioni, Sesta edizione, 2017.
3. *Muscle and tendon injuries: evaluation and management.* In *Functional Morphology of Muscles and Tendons.* Edizioni Springer 2017.

Abstracts

1. **Roveda E**, Dolci C, De Rosa A, Lombardi F, Bardelli C, Fiorentini C, Carandente F. (1998) *Periodicità delle tachiaritmie ventricolari in pazienti con defibrillatore automatico impiantabile.* 6° Convegno Nazionale della Società Italiana di Cronobiologia, Chianciano Terme, 27-28 novembre 1998, p. 27.
2. **Roveda E**, Dolci C, Ravaglia R, Pozzoni L, Lombardi F, Carandente F, Fiorentini C. (1998) *Correlazione tra variazioni periodiche e momento di insorgenza di eventi ischemici miocardici acuti: un anno di studio.* Cardiologia 43 (Suppl. 3): 13.
3. **Roveda E**, Dolci C, De Rosa A, Bardelli C, Lombardi F, Fiorentini C, Carandente F. (1999) *Ventricular thachyarrhythmias periodicity in patients with implanted cardioverter defibrillator.* European Journal of Clinical Investigation 29 (Suppl. 1):11.
4. Dolci C, Barajon I, Montaruli A, **Roveda E**, Semprevivo M, Carandente F. (1999) *Receptors for neurotrophins in the rat hippocampus: circadian variations of the TrkB expression.* Italian Journal of Anatomy and Embriology, 104 (Suppl. 2): 83.
5. Dolci C, Barajon I, Montaruli A, **Roveda E**, Grassi Zucconi G, Carandente F. (2000) *Circadian rhythm of TrkB expression in the rat hippocampus.* Italian Journal of Anatomy and Embriology, 105 (Suppl. 1, fasc.2):64.
6. Dolci C, Montaruli A, Vizzotto L, **Roveda E**, Barajon I, Grassi Zucconi G, Carandente F. (2001) *Circadian variations of TrkB neurotrophin receptor expression in the rat hippocampus.* Italian Journal of Anatomy and Embriology, 106 (Suppl. 1, fasc.3): 93.
7. Carandente F, **Roveda E**, Montaruli A, Dolci C, Mornati D, De Vecchi A. (2001) *Ambulatory blood pressure monitoring in patients on peritoneal dialysis.* Chronobiology International. 18 (6): 1076-77.

8. La Torre A, **Roveda E**, Montaruli A, Carandente F. (2004) *Influence of training on the heart rate circadian rhythm*. 9th Annual Congress European College of Sport Science, Clermont-Ferrand, France, 3-6 July, p.229.
9. Carandente F, **Roveda E**, Montaruli A, La Torre A. (2005) *Entrainment of the heart rate circadian rhythm induced by physical exercise*. First International Congress of Applied Chronobiology, Antalya, Turkey, 1-5 June, p. 44-45.
10. Sallemi M, **Roveda E**, Montaruli A, Calogiuri G, Carandente F. (2005) *Aquatic activity and circadian rhythm of rest-activity in newborn*. 9th International Scientific Conference Sport Kinetics, Rimini, 16-18 September, p. 227.
11. Montaruli A, **Roveda E**, Calogiuri G, La Torre A, Carandente F. (2005) *A short program of moderate physical activity don't modify the heart rate circadian synchronization*. AIESEP 2005 World Congress, Active Lifestyles: the impact of education and sport. Lisbona, 17-20 November, p. 57.
12. La Torre A, **Roveda E**, Montaruli A, Calogiuri G, Carandente F. (2006) *Is training able to influence the heart rate circadian rhythm?* 11th annual Congress of the European College of Sport Science, Lausanne, 5-8 July, p.536.
13. Carandente F, Montaruli A, Calogiuri G, Sallemi M, **Roveda E**, La Torre A. (2007) *Can physical training prevent or reduce jet-lag?* The second International Congress of Applied Chronobiology and Chronomedicine. Tunis-Gammarth, 23-28 March, p. 99.
14. Calogiuri G, La Torre A, **Roveda E**, Montaruli A, Carandente F. (2007) *The training programme as a strategy to reduce jet-lag*. 12th Annual Congress of the European College of Sport Science. Jyväskylä, Finland, 11-14 July, p. 556.
15. Dovio A, **Roveda E**, Sciolla C, Montaruli A, Raffaelli A, Saba A, Calogiuri G, Salvatori P, Carandente F, Angeli A. (2008) *Acute increase of systemic 11 β -hydroxysteroid dehydrogenase (HSD) type 1 activity induced by resistance and strength exercise*. The Endocrine Society's 90th Annual Meeting. San Francisco, June 15-18, p.111.
16. Calogiuri G, Beldo S., **Roveda E**, Montaruli A, Carandente F, Weydahl A. (2008) *Training time and adaptation to lack of day light. A pilot study*. 13th Annual Congress of the European College of Sport Science. Estoril, Portugal, 9-12 July, pp.678-679.
17. Calogiuri G, Montaruli A, **Roveda E**, La Torre A, Carandente F. (2008) *Training time and rest-activity analysis in New-York City Marathon athletes*. 13th Annual Congress of the European College of Sport Science. Estoril, Portugal, 9-12 July, p. 195.
18. Invernizzi P, Scurati R, **Roveda E**, Longo S, Michielon G. (2008) *Differences in heart rate and lactate between classic strokes and waterpolo swimming techniques at constant pace*. 13th Annual Congress of the European College of Sport Science. Estoril, Portugal, 9-12 July, p. 478.
19. Calogiuri G, Montaruli A, **Roveda E**, Sciolla C, Sartori ML, Raffaelli A, Angeli A, Carandente F. (2009) *Endurance and strength exercise effects on cortisol metabolism*. 14th Annual Congress of the European College of Sport Science. Oslo, Norway, June 24-27, p. 244.
20. Calogiuri G, Weidahl A, **Roveda E**. (2010) *Effects of sleep loss and strenuous physical activity on the rest-activity circadian rhythm: a study on 500 Km and 1000 Km sled-dog racers*. 15th Annual Congress of the European College of Sport Science. Antalya, June 23-26, Abstract-ID 1079.
21. Vitale JA, **Roveda E**, Montaruli A, Carandente F. (2013) *Evaluation of chronotypes in young Italian physically active adults*. 18th Annual Congress of the European College of Sport Science, June 2013, Barcelona, Spain. Oral presentation. P 133.

22. Vitale JA, **Roveda E**, Montaruli A, Carandente F, La Torre A. (2014) *National Football League vs Italian Football League: comparison of body size/composition and performance characteristics*. 19th Annual Congress of the European College of Sport Science, July, Amsterdam, Netherlands. p. 389.
23. Vitale JA, **Roveda E**, Montaruli A, Galasso L, Caumo A, Carandente F. (2014) *Influence of chronotype on the circadian rhythm of activity levels*. In Sport Science for Health. 6th SISMES Congress. September, Napoli, Italy. Sport Sciences for Health. 10 (1): S67.
24. Vitale JA, **Roveda E**, Caumo A, Galasso L, Bruno E, Carandente F, Montaruli A. (2015) *Anthropometric indices of adiposity and fasting glucose metabolism in breast cancer survivors: effects of aerobic physical activity*. In Italian Journal of Anatomy and Embriology. 120 (1): 215. 69th SIAI Congress. September 2015, Ferrara, Italy.
25. Vitale JA, **Roveda E**, Bruno E, Montaruli A, Galasso L, Berrino F, Caumo A, Carandente F. (2015) *Aerobic 3-month physical activity program in breast cancer survivors: effects on sleep behavior, anthropometric indices of adiposity and fasting glucose metabolism*. In Book of Abstracts of ECSS. 20th annual congress of ECSS, June 2015, Malmo, Sweden.
26. Bruno E, **Roveda E**, Vitale JA, Montaruli A, Caumo A, Carandente F. (2015) *Circadian rhythm of activity levels: influence of chronotype*. In Book of Abstracts of ECSS. 20th annual congress of ECSS, June 2015, Malmo, Sweden.
27. Vitale JA, **Roveda E**, Caumo A, Montaruli A, Galasso L, La Torre A, Carandente F. (2015) *A profile of Italian players of American football: anthropometric and physical performance differences among playing positions and comparison with non-drafted USA players*. In Sport Sciences for Health, 11 (1):71. 7th SISMES Congress. October 2015, Padova. Italy.
28. Galasso L, Vitale JA, Parrello A, **Roveda E**, Montaruli A, Carandente F. (2015) *Chronotype influences the perception of effort in relation to an aerobic physical test in different times of day*. Sport Sciences for Health, 11 (1):94-95. 7th SISMES Congress. October 2015, Padova. Italy.
29. Galasso L, Montagna L, Vettoretti S, Caldiroli L, Carandente F, **Roveda E**, Montaruli A. (2016) *Anthropometric indices of sarcopenia in patients with Chronic Kidney Disease*. 70th SIAI Congress. September 2016, Roma, Italy. Italian Journal of Anatomy and Embriology, 121 (1):200.
30. Vitale JA, **Roveda E**, Caumo A, Galasso L, Bruno E, Carandente F, Montaruli A. (2016) *Actigraphy-based activity levels and anthropometric measurements in breast cancer survivors: effects of aerobic physical activity*. 70th SIAI Congress. September 2016, Roma, Italy. Italian Journal of Anatomy and Embriology, 121 (1):207.
31. Galasso L, Montaruli A, Vitale JA, Caumo A, Esposito F, Erzegovesi S, Carandente F, **Roveda E**. (2016) *Physical activity effect on subjects with Binge Eating Disorder: a group therapy program*. Sport Sciences for Health, 12(1), S48, 2016.
32. Galasso L, Montagna L, Vettoretti S, Vitale JA, Montaruli A, Caldiroli L, Esposito F, Carandente F, **Roveda E**. (2016) *Assessment of motor skills in elderly with Chronic Kidney Disease*. Sport Sciences for Health, 12(1): S65, 2016.
33. Vitale JA, Bonato M, Galasso L, **Roveda E**, Montaruli A, La Torre A, Carandente F. (2016) *High Intensity Interval Training (HIIT) and actigraphy-based sleep behavior in soccer players: the chronotypes effect*. Sport Sciences for Health, 12(1): S85, 2016.
34. Galasso L, Vitale JA, Lovecchio N, Merati M, Carandente F, **Roveda E**, Montaruli A. (2016) *Physical performance in high school students: effect of chronotypes*. 70th SIAI Congress. September 2016, Roma, Italy. Italian Journal of Anatomy and Embriology, 121 (1): 201.

35. Vitale JA, Caumo A, **Roveda E**, Galasso L, Carandente F, Montaruli A. (2016) *Anthropometric and performance differences among playing positions between Italian and American high school football players*. 70th SIAI Congress. September 2016, Roma, Italy. Italian Journal of Anatomy and Embriology, 121 (1): 208.
36. Bruno E, Pasanisi P, Montaruli A, Gargano G, Cortellini M, Casagrande A, Villarini A, Berrino F, Carandente F, **Roveda E**. (2016) *MEtrormin, MEditerranean diet and active lifestyle intervention in subjects with MEtabolic syndrome: the MeMeMe study*. Sport Sciences for Health, Vol 12(1): S66, 2016.
37. Mulè A, Galasso L, Pesenti C, Bruno E, Pasanisi P, Caumo A, **Roveda E**, Montaruli A. (2017) *Rest-Activity circadian Rhythms and Body Mass Index In women with metabolic syndrome*. 71th SIAI Congress, September 2017, Taormina, Italy. Italian Journal of Anatomy and Embriology, 122 (1): 153.
38. Pesenti C, Galasso L, Mulè A, Bruno E, Caumo A, **Roveda E**, Montaruli A. (2017) *The student academic performance in Anatomy is related to Circadian Typology?* 71th SIAI Congress, September 2017, Taormina, Italy. Italian Journal of Anatomy and Embriology, 122 (1): 168.
39. Galasso L, Pesenti C, Mulè A, Bruno E, Caumo A, **Roveda E**, Montaruli A. (2017) *Muoversi in equilibrio" project: effects on balance capacity in Binge Eating Disorder*. 71th SIAI Congress, September 2017, Taormina, Italy. Italian Journal of Anatomy and Embriology, 122 (1):99.
40. Galasso L, Pesenti C, Mulè A, Bruno E, Caumo A, **Roveda E**, Montaruli A. (2017) *Effects of physical exercise on Body Mass Index in Binge Eating Disorder*. 71th SIAI Congress, September 2017, Taormina, Italy. Italian Journal of Anatomy and Embriology, 122 (1): 98.
41. Pesenti C, Galasso L, Mulè A, Bruno E, Caumo A, **Roveda E**, Montaruli A. (2017) *Morningness-Eveningness preferences and academic results: correlation between practical and theoretic discipline*. 71th SIAI Congress, September 2017, Taormina, Italy. Italian Journal of Anatomy and Embriology, 122 (1): 167.
42. **Roveda E**, Galasso L, Pesenti C, Bruno E, Pasanisi P, Cortellini M, Rampichini S, Caumo C, Esposito F, Montaruli A. (2017) *Activity levels in binge eating disorder: analysis of rest-activity circadian rhythm*. SISMES 2017, Sport Sciences for Health, 13 (1): S36.
43. **Roveda E**, Galasso L, Pesenti C, Mulè A, Limonta E, Caumo C, Esposito F, Montaruli A. (2017) *Morningness and Eveningness: impact on academic performance in italian students*. SISMES 2017, Sport Sciences for Health 13 (1): S94.
44. Galasso L, Montaruli A, Pesenti C, Bruno E, Cè E, Caumo A, Esposito F, **Roveda E**. (2017) *Can physical exercise improve the quality of life in binge eating disorder?* SISMES 2017, Sport Sciences for Health, 13 (1): S32.
45. Galasso L, **Roveda E**, Pesenti C, Mulè A, Coratella G, Caumo A, Esposito F, Montaruli A. (2017) *Influence of circadian typology on physical performance in adolescent*. SISMES 2017, Sport Sciences for Health, 13 (1): S93-S94.
46. Limonta E, Rampichini S, Invernizzi PL, Ce` E, Longo S, Coratella G, **Roveda E**, Bisconti V, Esposito F. (2017) *Acute effect of carnosine-b-alanine supplementation on blood lactate concentration and perceived exertion during long duration exercise*. Sport Sciences for Health, 13(1), S19.
47. Rampichini S, Limonta E, La Torre A, Ce`E, Longo S, Coratella G, **Roveda E**, Gianfelici A, Pugliese L, Esposito F. (2017) *Are wearable multisensors suitable for energy expenditure estimation in badminton? A pilot study*. Sport Sciences for Health, 13(1), S49.

48. Longo S, Vago P, Monti E, Bisconti V, Rampichini S, Limonta E, **Roveda E**, Fantauzzi A, Coratella G, Ce` E, Eposito F. (2017) *Fat content and muscle quality assessment using electrical impedance myography: inter-day repeatability of a new portable device*. Sport Sciences for Health, 13(1), S95.
49. Galasso L, Montaruli A, Bruno E, Calogiuri G, Mulè A, Castelli L, Caumo A, **Roveda E**, Esposito F. (2018) *Effect of combined aerobic and anaerobic exercise training on psycho-behavioral characteristics in binge eating disorder*. 23rd Annual Congress of the EUROPEAN COLLEGE OF SPORT SCIENCE, SPORT SCIENCE, 4 -7 Luglio 2018, Dublin-Ireland. Book of abstracts of European College of Sport Science:675.
50. Castelli L, Mulè A, Galasso L, Bruno E, Pasanisi P, Caumo A, **Roveda E**, Montaruli A. (2018) *Actigraphic analysis of activity levels in obese with binge eating disorder*. SIAI, Società Italiana di Anatomia ed Istologia, 72° Congresso Nazionale, Università di Parma, Parma 20-22 Settembre 2018. Italian Journal of Anatomy and Embryology, 123 (1):51.
51. Mulè A, Castelli L, Galasso L, Bruno E, Pasanisi P, Caumo A, **Roveda E**, Montaruli A. (2018) *Rest-activity circadian rhythms and fat mass percentage in men with metabolic syndrome*. SIAI, Società Italiana di Anatomia ed Istologia, 72° Congresso Nazionale, Università di Parma, Parma 20-22 Settembre 2018. Italian Journal of Anatomy and Embryology, 123 (1):154.
52. Castelli L, Mulè A, Galasso L, Michielon G, Scurati R, Caumo A, **Roveda E**, Montaruli A. (2018) *Academic performance in Italian students of Sport Science: the Circadian Typology is related to theoretical or practice exams?* SIAI, Società Italiana di Anatomia ed Istologia, 72° Congresso Nazionale, Università di Parma, Parma 20-22 Settembre 2018. Italian Journal of Anatomy and Embryology, 123 (1):52.
53. Mulè A, Castelli L, Galasso L, Bruno E, **Roveda E**, Caumo A, Montaruli A. (2018) *Circadian Typology and physical performance in adolescent soccer players*. SIAI, Società Italiana di Anatomia ed Istologia, 72° Congresso Nazionale, Università di Parma, Parma 20-22 Settembre 2018. Italian Journal of Anatomy and Embryology, 123 (1):155.
54. Galasso L, Castelli L, Mulè A, Bruno E, Pasanisi P, Cé E, Doria C, Caumo A, Montaruli A, Esposito F, **Roveda E**. (2018) *Circadian rhythm of activity levels in breast cancer women*. SISMES, X Congresso Nazionale, Ricerca e Formazione Applicate alle Scienze Motorie e Sportive, Università di Messina, Messina 5-7 Ottobre 2018. Sport Sciences for Health, 14 (1):S48.
55. Galasso L, Mulè A, Castelli L, Cerri M, Esposito F, Coratella G, Limonta E, Caumo A, Montaruli A, **Roveda E**. (2018) *Physical performance in young footballers: effect of chronotype*. SISMES, X Congresso Nazionale, Ricerca e Formazione Applicate alle Scienze Motorie e Sportive, Università di Messina, Messina 5-7 Ottobre 2018. Sport Sciences for Health, 14 (1):S37.
56. Mulè A, Castelli L, Galasso L, Bruno E, Pasanisi P, Longo S, Shokohyar S, Caumo A, Montaruli A, Esposito F, **Roveda E**. (2018) *Rest-activity circadian rhythm in women with metabolic syndrome*. SISMES, X Congresso Nazionale, Ricerca e Formazione Applicate alle Scienze Motorie e Sportive, Università di Messina, Messina 5-7 Ottobre 2018. Sport Sciences for Health, 14 (1):S47.
57. Castelli L, Mulè A, Galasso L, Merati G, Algeri M, Rampichini S, Caumo A, Montaruli A, Esposito F, **Roveda E**. (2018) *Effect of Baskin on sleep quality in adolescent with Down syndrome*. SISMES, X Congresso Nazionale, Ricerca e Formazione Applicate alle Scienze Motorie e Sportive, Università di Messina, Messina 5-7 Ottobre 2018. Sport Sciences for Health, 14(1):S48.
58. Galasso L, Mulè A, Castelli L, Bruno E, Pasanisi P, Caumo A, Montaruli A, **Roveda E**. (2019) *Breast cancer survivors: analysis of rest-activity circadian rhythm*. 30th Conference of the International Society for Chronobiology, University of Warsaw, Warsaw 2-5 July 2019.

59. Castelli L, Galasso L, Mulè A, Caumo A, **Roveda E**, Montaruli A. (2019) *Academic achievement in motor science school in Milan: effect of chronotypes*. 30th Conference of the International Society for Chronobiology, University of Warsaw, Warsaw 2-5 July 2019.
60. Mulè A, Castelli L, Galasso L, **Roveda E**, Caumo A, Montaruli A. (2019) *Chronotype influences physical performance in adolescent soccer players*. (30th Conference of the International Society for Chronobiology, University of Warsaw, Warsaw 2-5 July 2019.
61. Galasso L, Castelli L, Mulè A, Cè E, Montaruli A, Esposito F, **Roveda E**. *Can chronotype affect the rest-activity circadian rhythm in shift workers?* SISMES, XI Congresso Nazionale, Ricerca e Formazione Applicate alle Scienze Motorie e Sportive, Università di Bologna, Bologna 27-29 settembre 2019.
62. Castelli L, Mulè A, Galasso L, Bruno E, Montaruli A, Esposito F, **Roveda E**. *Influence of physical activity level and chronotype on sleep during aging*. SISMES, XI Congresso Nazionale, Ricerca e Formazione Applicate alle Scienze Motorie e Sportive, Università di Bologna, Bologna 27-29 settembre 2019.
63. Mulè A, Galasso L, Castelli L, Borrelli M, Montaruli A, Esposito F, **Roveda E**. *Rating of perceived exertion in active young people: effect of chronotype*. SISMES, XI Congresso Nazionale, Ricerca e Formazione Applicate alle Scienze Motorie e Sportive, Università di Bologna, Bologna 27-29 settembre 2019.
64. Castelli L, Galasso L, Mulè A, **Roveda E**, Caumo A, Montaruli A. *Academic performance and chronotype: differences between theoretical and practical exams*. SIAI, Società Italiana di Anatomia ed Istologia, 73° Congresso Nazionale, Università di Napoli, Napoli 22-24 Settembre 2019.
65. Galasso L, Mulè A., Castelli L, Caumo A, **Roveda E**, Montaruli A. *Body mass index and rest-activity circadian rhythm in shift workers*. SIAI, Società Italiana di Anatomia ed Istologia, 73° Congresso Nazionale, Università di Napoli, Napoli 22-24 Settembre 2019.

Bibliometria

33 articoli pubblicati su riviste internazionali

3 articoli in fase di pubblicazione

3 articoli divulgativi

3 contributi in volume

65 abstracts

H-index 12; Citazioni 377; IF totale 48.8

Data

12/09/2019

Luogo

Milano