

INFORMAZIONI PERSONALI

Corbetta Davide

 (Italia)

Sesso Maschile | Data di nascita 01/02/1981 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

12/2003–alla data attuale

Fisioterapista

IRCCS Ospedale San Raffaele
Via Olgettina 60, 20132 Milano (Italia)
<https://www.hsr.it/>

Svolgimento in autonomia o in collaborazione con altre figure sanitarie di interventi di prevenzione, cura e riabilitazione nelle aree della motricità, delle funzioni corticali superiori, e di quelle viscerali conseguenti a eventi patologici, a varia eziologia, congenita o acquisita.

09/2014–alla data attuale

Coordinatore dei servizi di supporto allo studio universitario/coordinatrice dei servizi di supporto allo studio universitario

Università Vita-Salute San Raffaele
Via Olgettina 58, 20132 Milano (Italia)
<https://www.univr.it/>

Coordinamento delle attività di tirocinio degli studenti del Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università Vita-Salute San Raffaele e supporto al coordinamento didattico del Corso di Laurea in Fisioterapia

09/2006–alla data attuale

Docente universitario a contratto/docente universitaria a contratto

Università Vita-Salute San Raffaele, Milano (Italia)

Professore a contratto del modulo “*Metodologia dell'aggiornamento scientifico*” all'interno dell'Insegnamento di “*Statistica ed epidemiologia*” del Corso di Laurea in Fisioterapia.

03/2018–alla data attuale

Docente universitario a contratto/docente universitaria a contratto

Università Vita-Salute San Raffaele
20132 Milano (Italia)

Professore a contratto del modulo “*Misure di Outcome*” all'interno dell' “*Insegnamento di Metodologia della Ricerca Scientifica*” del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2000–11/2003

Laurea in Fisioterapia

Università Vita-Salute San Raffaele, Milano (Italia)

Classe L/SNT2 - Lauree nelle professioni sanitarie della riabilitazione DM 270/04

Voto: 110/110

10/2006–09/2009

Corso triennale di Formazione in Terapia Manuale

Gruppo di Studio della Terapia Manuale - GSTM, Milano (Italia)

Corso di Formazione in Terapia Manuale – Orthopaedic Manual and Manipulative Therapy

11/2010–04/2011

Corso di Perfezionamento Avanzato in Revisioni Sistematiche e Meta-analisi per la produzione di Linee Guida Evidence-Based

Metodologia Cochrane

Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)

Sviluppare di revisioni sistematiche di efficacia (pianificazione del protocollo, strategia di ricerca, estrazione dei dati, valutazione della qualità degli studi primari e meta-analisi)

02/2019–03/2019 **Corso di Perfezionamento in Ricerca Clinica In collaborazione con il Centro GRADE Italiano e con McMaster University: Linee Guida Per La Pratica Clinica**

Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)

Sviluppare ed orientare l'elaborazione di linee guida per la pratica clinica, facendo leva sull'utilizzo di metodi condivisi a livello internazionale (Metodo GRADE)

06/2019 **Adozione o adattamento di Linee Guida Internazionali al contesto locale: il metodo GRADE-ADOLOPMENT**

Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)

Sviluppare linee guida per la pratica clinica, applicare il metodo GRADE in modo ottimale, rispettando i requisiti metodologici e di reporting del Sistema Linee Guida Nazionale (SNLG).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
IELTS Overall Band Score: 6.5					
spagnolo	A2	A2	A2	A2	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

- Software statistici: SPSS
- Software per lo sviluppo di database: Excel
- Microsoft Office
- Software per lo sviluppo di revisioni sistematiche e meta-analisi: Review Manager, Covidence, Excel
- Strumentazione avanzata per l'analisi del movimento (Sistema BTS Smart-DX 7000 e relativi software di analisi e programmazione di protocolli di acquisizione)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Scopus (Author ID: 35301841200 Corbetta Davide)

Number of indexed publications 14

Citations 389

h-index: 7

1: Gianola S, Castellini G, Andreano A, **Corbetta D**, Frigerio P, Pecoraro V, Redaelli V, Tettamanti A, Turolla A, Moja L, Valsecchi MG. Effectiveness of treatments for acute and sub-acute mechanical non-specific low back pain: protocol for a systematic review and network meta-analysis. Syst Rev. 2019 Aug 8;8(1):196. doi: 10.1186/s13643-019-1116-3. PMID: 31395091

2: Gianola S, Castellini G, **Corbetta D**, Moja L. Rehabilitation interventions in randomized controlled

- trials for low back pain: proof of statistical significance often is not relevant. *Health and Quality of Life Outcomes*. 2019 Jul 22;17(1):127. doi: 10.1186/s12955-019-1196-8. PMID: 31331343
- 3: **Corbetta D**, Sarasso E, Agosta F, Filippi M, Gatti R. Mirror therapy for an adult with central post-stroke pain: a case report. *Arch Physiother*. 2018 Feb 23;8:4. doi: 10.1186/s40945-018-0047-y. eCollection 2018. PubMed PMID: 29492272; PubMed Central PMCID: PMC5824546.
- 4: Gianola S, Frigerio P, Agostini M, Bolotta R, Castellini G, **Corbetta D**, Gasparini M, Gozzer P, Guariento E, Li LC, Pecoraro V, Sirtori V, Turolla A, Andreano A, Moja L. Completeness of Outcomes Description Reported in Low Back Pain Rehabilitation Interventions: A Survey of 185 Randomized Trials. *Physiother Can*. 2016;68(3):267-274. PubMed PMID: 27909376; PubMed Central PMCID: PMC5125456.
- 5: Gianola S, Castellini G, Agostini M, Bolotta R, **Corbetta D**, Frigerio P, Gasparini M, Gozzer P, Guariento E, Li LC, Pecoraro V, Sirtori V, Turolla A, Andreano A, Moja L. Reporting of Rehabilitation Intervention for Low Back Pain in Randomized Controlled Trials: Is the Treatment Fully Replicable? *Spine (Phila Pa 1976)*. 2016 Mar;41(5):412-8. doi: 10.1097/BRS.0000000000001290. Review. PubMed PMID: 26926164.
- 6: **Corbetta D**, Sirtori V, Castellini G, Moja L, Gatti R. Constraint-induced movement therapy for upper extremities in people with stroke. *Cochrane Database Syst Rev*. 2015 Oct 8;(10):CD004433. doi: 10.1002/14651858.CD004433.pub3. Review. PubMed PMID: 26446577.
- 7: **Corbetta D**, Imeri F, Gatti R. Rehabilitation that incorporates virtual reality is more effective than standard rehabilitation for improving walking speed, balance and mobility after stroke: a systematic review. *J Physiother*. 2015 Jul;61(3):117-24. doi: 10.1016/j.jphys.2015.05.017. Epub 2015 Jun 18. Review. PubMed PMID: 26093805.
- 8: **Corbetta D**, Locatelli M, Nicastrò F. Virtual reality for improving balance in stroke patients: systematic review and meta-analysis. *Italian Journal of Physiotherapy*. 2013;3(4):161-169.
- 9: Castellini G, Gianola S, Banzi R, **Corbetta D**, Gatti R, Sirtori V, Gluud C, Moja L. Constraint-induced movement therapy: trial sequential analysis applied to Cochrane collaboration systematic review results. *Trials*. 2014 Dec 26;15:512. doi: 10.1186/1745-6215-15-512. Review. PubMed PMID: 25542215; PubMed Central PMCID: PMC4307139.
- 10: Olper L, **Corbetta D**, Cabrini L, Landoni G, Zangrillo A. Effects of non-invasive ventilation on reintubation rate: a systematic review and meta-analysis of randomised studies of patients undergoing cardiothoracic surgery. *Crit Care Resusc*. 2013 Sep;15(3):220-7. Review. PubMed PMID: 23944209.
- 11: Gianola S, Gasparini M, Agostini M, Castellini G, **Corbetta D**, Gozzer P, Li LC, Sirtori V, Taricco M, Tetzlaff JM, Turolla A, Moher D, Moja L. Survey of the reporting characteristics of systematic reviews in rehabilitation. *Phys Ther*. 2013 Nov;93(11):1456-66. doi: 10.2522/ptj.20120382. Epub 2013 Jun 6. PubMed PMID: 23744458.
- 12: **Corbetta D**, Sirtori V, Moja L, Gatti R. Constraint-induced movement therapy in stroke patients: systematic review and meta-analysis. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2010;46(4):537-44. pubmed pmid: 21224785.
- 13: Sirtori V, **Corbetta D**, Moja L, Gatti R. Constraint-induced movement therapy for upper extremities in stroke patients. *stroke* 2010;47:e57-e58
- 14: Sirtori V, **Corbetta D**, Moja L, Gatti R. Constraint-induced movement therapy for upper extremities in stroke patients. *Cochrane Database Syst Rev*. 2009 Oct 7;(4):CD004433. doi: 10.1002/14651858.CD004433.pub2. Review. Update in: *Cochrane Database Syst Rev*. 2015;10:CD004433. PubMed PMID: 19821326.

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Milano, 11/12/2019