

ALLEGATO A

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di selezione per la chiamata a professore di II fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale _06/M1 _____ ,
(settore scientifico-disciplinare __MED/01 Statistica Medica (06/MEDS-24) _____)
presso il Dipartimento di ____Bioscienze _____ ,
(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. _49_____ del __18.06.2024 _____) - Codice concorso _5556_____

Anne Wilhelmina Saskia Rutjes CURRICULUM VITAE

(N.B. IL CURRICULUM NON DEVE ECCEDERE LE 30 PAGINE E DEVE CONTENERE GLI ELEMENTI CHE IL CANDIDATO RITIENE UTILI AI FINI DELLA VALUTAZIONE.

LE VOCI INSERITE NEL FACSIMILE SONO A TITOLO PURAMENTE ESEMPLIFICATIVO E POSSONO ESSERE INTEGRATE)

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	RUTJES
NOME	ANNE WILHELMINA SASKIA RUTJES

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

(indicare la Laurea conseguita inserendo tipologia e relativo punteggio, Ateneo, titolo della tesi, data di conseguimento, ecc.)

08/1995 - 04/1999	Laurea in Scienze delle Salute, con specializzazione in Scienze del Movimento Umano (Science Motorie) - Bachelor e Master of Science Facoltà di Scienze della Salute, Università di Maastricht; Universiteitssingel 60; 6229 ER Maastricht; Paesi Bassi <ul style="list-style-type: none">▪ Bachelor (corrispettivo della laurea triennale Italiana) e Master of Science (assieme laurea magistrale) in Scienze della Salute, specializzazione in Scienze del Movimento Umano (Science Motorie)▪ Voto per Tesi finale: 9 (su 10)
8/1990 - 8/1994	Laurea in Fisioterapia Hogeschool van Amsterdam, Faculty of Health Nicolaes Tulphuis (NTH), Tafelbergweg 51; 1105 BD Amsterdam; Paesi Bassi <ul style="list-style-type: none">▪ Baccalaureus degree (bc)▪ Voto: cum laude per esame pratico finale.
06/1990	Diploma di scuola secondaria superiore Nijmeegse Scholengemeenschap Groenewoud Van Cranenborchstraat 7; 6525 BM Nijmegen; Paesi Bassi <ul style="list-style-type: none">▪ Maturità Scientifica [voortgezet wetenschappelijk onderwijs (VWO), un sistema di preparazione scientifica che ha 6 gradi. Il diploma offre l'accesso all'università sulla base dei propri criteri.]

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO
(inserire tipologia del titolo e relativo punteggio, Ateneo, titolo della tesi, data di conseguimento, ecc.)

9/2001 - 12/2005	<p>PhD - Dottorato di Ricerca</p> <p>conseguito presso il Dipartimento di Epidemiologia Clinica e Biostatistica, Facoltà di Medicina, Università di Amsterdam, Paesi Bassi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Titolo della Tesi: "Sources of bias and variation in diagnostic accuracy studies". ISBN: 90-9020013-4, https://pure.uva.nl/ws/files/3891190/38536_Thesis_Rutjes_30sept.pdf ▪ Voto: non applicabile, nei Paesi Bassi non vengono assegnati voti
------------------	--

ALTRI TITOLI CONSEGUITI

(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)

1995	<p>Licenza</p> <p>Città di Bonn, Germania</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Certificato di equipollenza tra la Laurea in Fisioterapia ottenuta nei Paesi Bassi e la Laurea in Fisioterapia in Germania, rilasciato dalla città di Bonn, Germania
1994	<p>Licenza</p> <p>The Ministry of Welfare, Health and Culture of the Netherlands</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Licenza per esercitare come fisioterapista. Titolo originale: " Bewijs van bevoegdheid van physiotherapist", released by the Ministry of Welfare, Health and Culture of the Netherlands

ESPERIENZA PROFESSIONALE

7/2022 - alla data attuale	<p>Ricercatrice a tempo determinato art. 24 c. 3 lett. A, a regime di tempo pieno</p> <p>Università di Modena e Reggio Emilia, Modena, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto, Modena, Italia</p> <p>Settore SC 06/m1 SSD MED/01 (Statistica Medica)</p>
3/2008 - 8/2022	<p>Ricercatrice Senior</p> <p>Università di Berna, Berna, Svizzera</p> <p>01-01-2019 - 8/2022 - Ricercatrice Senior, a tempo parziale - "höhere Sachbearbeiterin-I" (livello più alto) presso Istituto di Medicina Sociale e Preventiva (ISPM), http://www.ispm.unibe.ch/</p> <p>01-04-2015 - 31-12-2018 - Ricercatrice Senior, a tempo parziale - "höhere Sachbearbeiterin-I" (livello più alto) presso CTU: Unità di Sperimentazione Clinica, http://www.ctu.unibe.ch/</p> <p>01-07-2014-31-03-2015 - Ricercatrice Senior, a tempo parziale - "höhere Sachbearbeiterin-I" presso Istituto di Medicina Sociale e Preventiva (ISPM)</p> <p>01-01-2013 - 30-06-2014 Assistente all'insegnamento e alla ricerca di tipo I, a tempo parziale "Assistentin-1" (livello più alto) presso CTU: Unità di Sperimentazione Clinica</p> <p>01-08-2008 - 31-12-2012 Assistente all'insegnamento e alla ricerca di tipo I, a tempo parziale "Assistentin-1" presso Istituto di Medicina Sociale e Preventiva (ISPM)</p> <p>Settore SC 06/m1 SSD MED/01 (Statistica Medica)e SC 06/N1 SSD MED/48 (Scienze Infermieristiche e Tecniche Neuro-Psichiatriche e Riabilitative) e SC 06/D1 MED/11 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare)</p>
7/2010 - 12/2010	<p>Contratto di collaborazione a progetto (co.co.pro.)</p>

	<p>Fondazione Università “G. D’Annunzio”, Chieti, Italia. Clinical Research Center, Ce.S.I., Ricercatrice Postdottorato</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Collaborazione con Prof. Manzoli e Prof. Mezzetti <p>Settore SC 06/m1 SSD MED/01 (statistica medica) e SC 06/D1 MED/11 (Malattie dell’Apparato Cardiovascolare)</p>
7/2006 - 8/2008	<p>Contratto di collaborazione a progetto (co.co.pro.) Consortio Mario Negri Sud (CMNS), Santa Maria Imbaro, Chieti, Italia. Dipartimento di Farmacologia Clinica ed Epidemiologia Settore SC 06/m1 SSD MED/01 (Statistica Medica) e SC 06/D3 MED/06 (Oncologia Medica)</p>
12/2005 - 6/2006	<p>Ricercatrice post dottorato Academic Medical Center (AMC), Università di Amsterdam, Paesi Bassi Dipartimento di Epidemiologia Clinica e Biostatistica, Facoltà di Medicina</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Principale attività e responsabilità: ricerca scientifica. Principal investigator del progetto: “valutazione dei test diagnostici in assenza di gold standard”, (finanziato dal programma NHS Research Methodology, UK grant: RM04 / JH21) <p>Settore SC 06/m1 SSD MED/01 (Statistica Medica) e SC 06/D3 - MED/15 (Malattie del Sangue)</p>
9/2001 - 12/2005	<p>Dottorato di ricerca Academic Medical Center (AMC), Università di Amsterdam, Paesi Bassi Dipartimento di Epidemiologia Clinica e Biostatistica, Facoltà di Medicina</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Principale attività e responsabilità: ricerca scientifica. <ul style="list-style-type: none"> ▪ PhD-track. Responsabile della ricerca sulle fonti di bias e variazioni negli studi di accuratezza dei test diagnostici (finanziato da ZonMW: Organizzazione Olandese per la ricerca e lo sviluppo della salute). ▪ Collaborazione con CRD, York e l’Università di Bristol, Regno Unito sullo sviluppo di QUADAS: uno strumento molto diffuso di valutazione della qualità per l’accuratezza dei test diagnostici (finanziato dal Programma di metodologia di ricerca NHS). ▪ Collaborazione con Vrije Universiteit, Amsterdam, Paesi Bassi, per valutare l’utilizzo di STARD: uno strumento di valutazione della qualità e della precisione del test diagnostico. ▪ Organizzazione di corsi e insegnamento dei principi della Medicina basata sull’evidenza, revisioni sistematiche ed dell’epidemiologia clinica a studenti universitari e post-laurea
9/1999 - 12/2001	<p>Ricercatrice (junior) Academic Medical Center (AMC), Università di Amsterdam, Paesi Bassi Dipartimento di Medicina Generale, Divisione Sanità Pubblica</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Principale attività: ricerca scientifica. ▪ Principale responsabilità: progetto sullo sviluppo di linee guida evidence-based, sviluppo di uno strumento di valutazione della qualità per revisioni sistematiche, sotto la supervisione del Prof. W.J.J. Assendelft. <p>Settore SC 06/m1 SSD MED/01</p>

ATTIVITÀ DIDATTICA

INSEGNAMENTI E MODULI

(inserire nome dell'insegnamento / modulo / corso, periodo [gg/mm/aa inizio e fine], anno accademico, corso laurea, Ateneo, numero di ore frontali, CFU)

Anno accademico 2024/2025

- **Titolare del Corso:** Informatica e Statistica Medica (6 CFU), primo semestre del primo anno (ottobre-dicembre 2024), Laurea Magistrale Ciclo Unico 5 anni: Farmacia. Statistica Medica: 24 ore di **lezioni frontali**. Informatica (altro insegnante): 24 ore di lezioni frontali.

<https://personale.unimore.it/rubrica/insegnamenti/anrutjes>

Istituzione: Università di Modena e Reggio Emilia. Dipartimento di Scienze della Vita

Corsi di Laurea

Anno accademico 2023/2024

- **Corso:** Statistica sanitaria e metodologia della ricerca clinica (9 CFU). Corso di Laurea: Digital education (D.M.270/04). Responsabile dei **lezioni integrativa** (n=18, corrispondenti a **2.25 CFU**).

Istituzione: Università di Modena e Reggio Emilia. Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con Interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa.

Anno accademico 2023/2024

- **Corso:** Informatica e Statistica Medica (6 CFU), primo semestre del primo anno, Laurea Magistrale, Farmacia (D.M. 270/04). Sono la responsabile della parte di **statistica medica (3 CFU, lezioni frontali)**.

Istituzione: Università di Modena e Reggio Emilia. Dipartimento di Scienze della Vita

Anno accademico 2022/2023

- Docente nel Corso di laurea di Medicina, terzo anno. Docenza su come valutare trial randomizzati (critical appraisal). **Seminari, 4 ore**.

Istituzione: Università di Berna, Svizzera

Anno accademico 2021/2022; 2020/2021; 2019/2020; 2018/2019; 2015/2016; 2014/2015; 2013/2014

- Docente in Statistica & Epidemiologia – Corso di Laurea in Biomedical Engineering, modulo health technology assessment, docenza su come impostare e analizzare studi diagnostici. Docenza di **7 ore annualmente**.

Lezioni frontali: 5 ore annualmente; Seminari: 2 ore annualmente

Istituzione: Università di Berna, Svizzera

Anno accademico 2023/2024; 2022/2023; 2021/2022; 2020/2021; 2019/2020; 2018/2019; 2017/2018; 2016/2017; 2015/2016; 2014/2015; 2013/2014; 2012/2013; 2011/2012

- Docente in Statistica & Epidemiologia - Corso di Laurea (Bachelor) di Biomedical Sciences, modulo biostatistica I and biostatistica II. Docenza su come impostare e analizzare studi osservazionali e randomizzati, relativi alla efficacia di interventi terapeutici, causalità, diagnosi, screening e prognosi durante corso di 2 settimane, tempo pieno. Totale ore del corso: circa **53 ore annualmente**, escludendo le pause.

Lezioni frontali e seminari.

Istituzione: Università di Berna /Fribourg, Svizzera

Anno accademico 2011/2012

- Docente e tutor, nel Corso di Laurea in Medicina, terzo anno, modulo "Determinants of successful aging", insegnamento sulla valutazione critica della letteratura scientifica. Durata: **3 ore e 35 minuti**, escludendo le pause.

Istituzione: Università di Berna, Facoltà di Medicina, Svizzera

Anno accademico 2010/2011

- Docente, nel Corso di Laurea in Medicina, secondo anno, modulo "Clinical Epidemiology & Biostatistics". Docenza su come impostare e analizzare studi di Screening. Durata: **45 minuti**, escludendo le pause.

Istituzione: Università di Berna, Svizzera

ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

ATTIVITÀ DI RELATORE DI ELABORATI DI LAUREA, DI TESI DI LAUREA MAGISTRALE, DI TESI DI DOTTORATO E DI TESI DI SPECIALIZZAZIONE

(inserire numero e tipologia di elaborati seguiti, suddivisi per anno accademico, ateneo, corso laurea, ecc.)

Supervisione di Dottorati di ricerca e tesi di dottorato

2009-2012

- Bruno Cezar Roza da Costa. Titolo della tesi: "Expressing and summarising patient-reported outcomes in osteoarthritis" (PhD degree 2012). Università di Berna, Berna, Svizzera.

2010

- Duss Adrian. Titolo della tesi: "The Epidemiology of Bias in Diagnostic Test Evaluations: The Example of Positron Emission Tomography (PET) in Oncology" (MD degree 2010). Università di Berna, Berna, Svizzera.
- Waser Luzia. Titolo della tesi: "The Epidemiology of Bias in Diagnostic Test Evaluations: The Example of Positron Emission Tomography (PET) in Oncology" (MD degree 2010). Università di Berna, Berna, Svizzera.
-

ATTIVITÀ DI TUTORATO DEGLI STUDENTI DI CORSI DI LAUREA E DI LAUREA MAGISTRALE E DI TUTORATO DI DOTTORANDI DI RICERCA

(inserire numero e tipologia delle attività, suddivise per anno accademico, ateneo, corso laurea, ecc.)

- 2023-2024. Supervisione di tesi di specializzazione di Olena Buraha. Titolo della tesi: Partial versus whole breast irradiation with external beam radiotherapy in early-stage breast cancer women after conserving surgery. Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, Italia.
- 2023-2024. Tutorato di Valentino Santori, Specializzando in Statistica medica. Progetto: Partial versus whole breast irradiation with external beam radiotherapy in early-stage breast cancer women after conserving surgery. Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, Italia.

SEMINARI

(inserire titolo del seminario, luogo, data, durata in giorni/ore, ente organizzatore, ecc.)

Scuole di Specializzazione e corsi Specialistici

2023

- **Corso:** IX Edizione Corso di Perfezionamento in Revisioni Sistematiche e Meta-Analisi Cochrane. Docenza su **revisioni sistematiche** di studi di accuratezza diagnostica, ricerca e gestione della bibliografia per studi di accuratezza diagnostica" (corrisponde a **1 CFU, lezione frontale**).

Istituzione: Università di Modena e Reggio Emilia. Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto, in collaborazione con **Cochrane Italia**

2023

- Corso di **Statistica Medica e Metodologia** della Ricerca. Scuole di Specializzazione del Settore Medico UNIMORE A. A. 2022/2023. Docenza su studi di accuratezza diagnostica (**lezione frontale, 2.5 ore**)

Istituzione: Università di Modena e Reggio Emilia. Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto

2023

- Spring School Clinical and Experimental Medicine, Marola. Docenza su "Assessing the risk of bias in scientific research: principles and tools" (**lezione frontale, 45 minuti**).

Istituzione: Università di Modena e Reggio Emilia. Doctor of Philosophy (PhD) UNIMORE Programs in Clinical and Experimental Medicine, Neurosciences, Molecular and Regenerative Medicine.

2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024

- Docente e tutor in Statistica & Epidemiologia – Corso "CAS in Clinical Research", post-laurea, modulo Studi Diagnostici. Accreditamento: **1 credito ECTS**. Faculty: Anne Rutjes e Marcel Zwahlen. Docenza su come impostare e analizzare studi diagnostici, corso in 3 giorni (**circa 20 ore di lezioni frontali e integrativi annualmente**).

▪ **Istituzione:** Università di Berna, Svizzera. Per ulteriori informazioni: <https://www.cas-clinicalresearch.ch/>

2022; 2020; 2018; 2016

▪ Membro della faculty al corso Swiss Epidemiology Winter School: revisioni sistematiche e meta-analisi degli studi di accuratezza dei test diagnostici. Accredитamento: **1,5 crediti ECTS**. Faculty: Anne Rutjes e Yemisi Takwoingi (28-03-2022 to 30-03-2022) / (20-01-2020 to 22-01-2020) / (18-01-2018 al 20-01-2018) / (21-01-2016 to 23-01-2016). Annualmente **18 ore**, escludendo le pause.

Istituzione: Swiss Epidemiology Winter School, Wengen, Svizzera. Per ulteriori informazioni: <https://www.epi-winterschool.org/>

2013 - 2015

Corso: Edizione Corso di Perfezionamento in Revisioni Sistematiche e Meta-Analisi Cochrane. Docenza su **revisioni sistematiche** di studi di accuratezza diagnostica” (corrisponde a circa **0.5 CFU, lezione frontale**).

Istituzione: Università di Modena e Reggio Emilia, Italia in collaborazione con **Cochrane Italia**

2014-2014

▪ Docenza di Epidemiologia Clinica e Biostatistica presso l'Insubria International Autumn School durante il corso di metodologia, etica e integrità nella ricerca biomedica,

Istituzione: Università degli Studi dell'Insubria, Varese, Italia

2012

▪ Docenza nel Seminario: "The Architecture Of Clinical Reasoning", dal 12-09-2012 al 15-09-2012

Istituzione: l'Università degli Studi di Milano, Milano, Italia

2009 – 2012

▪ Docente di Epidemiologia Clinica e Biostatistica - Corso postlaurea “Clinical Investigators II: Advanced GCP and clinical research training course” presso l'Università di Berna, Berna, Svizzera. Gruppo Svizzero di ricerca sul cancro clinico (SAKK) / Università di Berna, Svizzera. Per ulteriori informazioni: www.ctu.unibe.ch/training_courses/research_ethics_and_gcp

2011

▪ Docente di Epidemiologia Clinica e Biostatistica - Corso postlaurea Clinical Investigators I: Basic GCP & clinical research training course presso l'Università di Berna, Berna, Svizzera. Gruppo Svizzero di ricerca sul cancro clinico (SAKK) / Università di Berna, Svizzera. Per ulteriori informazioni: www.ctu.unibe.ch/training_courses/research_ethics_and_gcp

1999 – 2005

Tutor e docente di Epidemiologia e Biostatistica - corso postlaurea “Principles of evidence based practice” presso il Dutch Cochrane Center, Academic Medical Center, Università di Amsterdam, Amsterdam, Paesi Bassi

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

- Autrice di più di 120 pubblicazioni su riviste indicizzate, incluse 3 riviste con comitato editoriale composto principalmente da membri Italiani, 8 monografie e 3 report online per la World Health Organisation (WHO).

Tipo	N°	Data Base	Start	End
Pubblicazioni [internazionale]	154	WoS, 121 in Web of Science Core collection	2002	2023
Pubblicazioni [nazionale]	0		2002	2023
Libri [scientifico]	2	https://pure.uva.nl/ws/files/3891190/38536_Thesis_Rutjes_30sept.pdf (ISBN: 90-9020013-4) https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/9781119756194 (Chapter 8)	2002	2023

Impact factor - Totale	1057.045 - on 134 publications listed (si veda allegato C)
Impact factor - Media	7.89
Citazioni totali	25'314 (on 121 publications in the WoS core collection)
Citazioni medie per prodotto	209 (=25'314/121)
Hirsch (H) index	56 WoS
Normalized H index*	=56/20=2.8
Citing Patents	19

*H index divided by the academic seniority.

Web of Science ResearcherID: L-8750-2017 & JFS-2415-2023

▪ Altre Indici bibliometrici (26 Aprile '22)

Scopus researcher ID: 8222222700 & 1464550688

▪ **Scopus** 135 pubblicazioni, 22'853 citazioni, **h-index: 56**

Other Identifiers: <https://orcid.org/0000-0001-9782-779X>

Impact factor (riviste)	Elenco numerato di pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate
Total: 1057.045 Media: 7.89	Numero totale di citazioni al 04-01-2024 : WoS 25.314
	PRIMO NOME (N=15)
9.289	1. Rutjes AW, Porreca E, Candeloro M, Valeriani E, Di Nisio M. Primary prophylaxis for venous thromboembolism in ambulatory cancer patients receiving chemotherapy. The Cochrane database of systematic reviews. 2020;12(12):Cd008500. Doi: 10.1002/14651858.CD008500.pub5
7.755	2. Rutjes AW, Denton DA, Di Nisio M, Chong LY, Abraham RP, Al-Assaf AS, Anderson JL, Malik MA, Vernooij RW, Martínez G, Tabet N, McCleery J. Vitamin and mineral supplementation for maintaining cognitive function in cognitively healthy people in mid and late life. Cochrane Database Syst Rev. 2018 Dec 17;12:CD011906. doi: 10.1002/14651858.CD011906.pub2.
0.824	3. Rutjes AW, Di Nisio M. 24 weeks of Pilates-aerobic and educative training to improve body fat mass in elderly Serbian women. Clin Interv Aging. 2014 Apr 28;9:741. doi: 10.2147/CIA.S62054. eCollection 2014. PubMed PMID: 24812500; PubMed Central PMCID:

	PMC4011892.
4.144	4. Rutjes AW*, Christin Stoecklin-Wasmer C*, da Costa B, Salvi G, Jüni P, Sculean A. Resorbable Collagen Membranes for Periodontal Regeneration. A Systematic Review. J Dent Res. 2013 Sep;92(9):773-81. doi: 10.1177/0022034513496428. Epub 2013 Jul 10. PMID: 23842107. * Authors contributed equally
13.976	5. Rutjes AW, Jüni P, da Costa BR, Trelle S, Nüesch E, Reichenbach S. Viscosupplementation for osteoarthritis of the knee: systematic review and meta-analysis. Ann Intern Med. 2012 Aug 7;157(3):180-91. doi: 10.7326/0003-4819-157-3-201208070-00473. PMID: 22868835.
6.186	6. Rutjes AW*, Reichenbach S*, Nüesch E, Trelle S, Jüni P. Joint lavage for osteoarthritis of the knee. Cochrane Database Syst Rev. 2010 May 12;5:CD007320. doi: 10.1002/14651858.CD007320.pub2. PMID: 20464751. * Authors contributed equally
0	7. Rutjes A. TENS for knee osteoarthritis. J Evid Based Med. 2010 Feb;3(1):54. doi: 10.1111/j.1756-5391.2010.01064.x.
6.186	8. Rutjes AW, Nüesch E, Sterchi R, Jüni P. Therapeutic ultrasound for osteoarthritis of the knee or hip. Cochrane Database Syst Rev. 2010 Jan 20;(1):CD003132. doi: 10.1002/14651858.CD003132.pub2. PMID: 20091539
5.653	9. Rutjes AW, Nüesch E, Reichenbach S, Jüni P. S-Adenosylmethionine for osteoarthritis of the knee or hip. Cochrane Database Syst Rev. 2009 Oct 7;(4):CD007321. doi: 10.1002/14651858.CD007321.pub2. PMID: 19821403; PMCID: PMC7061276.
5.653	10. Rutjes AW*, Nüesch E*, Husni E, Welch V, Jüni P. Oral or transdermal opioids for osteoarthritis of the knee or hip. Cochrane Database Syst Rev. 2009 Oct 7;(4):CD003115. doi: 10.1002/14651858.CD003115.pub3. * Authors contributed equally
5.653	11. Rutjes AW, Nüesch E, Sterchi R, Kalichman L, Hendriks E, Osiri M, Brosseau L, Reichenbach S, Jüni P. Transcutaneous electrostimulation for osteoarthritis of the knee. Cochrane Database Syst Rev. 2009 Oct 7;(4):CD002823. doi: 10.1002/14651858.CD002823.pub2. PMID: 19821296; PMCID: PMC7120411.
3.87	12. Rutjes AW, Reitsma JB, Coomarasamy A, Khan KS, Bossuyt PM. Evaluation of diagnostic tests when there is no gold standard. A review of methods. Health Technol Assess. 2007 Dec;11(50):iii, ix-51. doi: 10.3310/hta11500. PMID: 18021577.
6.862	13. Rutjes AW, Reitsma JB, Di Nisio M, Smidt N, van Rijn JC, Bossuyt PM. Evidence of bias and variation in diagnostic accuracy studies. CMAJ. 2006 Feb 14;174(4):469-76. doi: 10.1503/cmaj.050090. PMID: 16477057; PMCID: PMC1373751.
7.717	14. Rutjes AW, Reitsma JB, Vandenbroucke JP, Glas AS, Bossuyt PM. Case-control and two-gate designs in diagnostic accuracy studies. Clin Chem. 2005 Aug;51(8):1335-41. Epub 2005 Jun 16. doi: 10.1373/clinchem.2005.048595. Epub 2005 Jun 16. PMID: 15961549.
0	15. Rutjes AWS, van Rossum E, Verhagen AP, Berghmans LCM, de Bie RA. Effectivity of electrostimulation as treatment for motor urge incontinence in adult women: a systematic review. [Effectiviteit van elektrostimulatie als behandeling voor volwassen vrouwen met motorische urge-incontinentie: een systematische review]. Ned. T. Fysiother. 2001;111:2-12.
	SECONDO NOME (N=23)
9.266	16. Gates NJ, Rutjes AW, Di Nisio M, Karim S, Chong LY, March E, et al. Computerised cognitive training for 12 or more weeks for maintaining cognitive function in cognitively healthy people in late life. The Cochrane database of systematic reviews. 2020;2(2):Cd012277. doi: 10.1002/14651858.CD012277.pub3. PMID: 32104914; PMCID: PMC7045394.
7.890	17. Gates NJ, Rutjes AW, Di Nisio M, Karim S, Chong LY, March E, Martínez G, Vernooij RW. Computerised cognitive training for maintaining cognitive function in cognitively healthy people in midlife. Cochrane Database Syst Rev. 2019 Mar 13;3:CD012278. doi: 10.1002/14651858.CD012278.pub2. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID: 30864746
7.890	18. Gates NJ, Rutjes AW, Di Nisio M, Karim S, Chong LY, March E, Martínez G, Vernooij RW. Computerised cognitive training for maintaining cognitive function in cognitively healthy people in late life. Cochrane Database Syst Rev. 2019 Mar 13;3:CD012277. doi: 10.1002/14651858.CD012277.pub2. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID: 30864187
5.478	19. Whiting PF, Rutjes AW, Westwood ME, Mallett S, and the QUADAS-2 Steering Group. A review classifies sources of bias and variation in diagnostic test accuracy studies. J Clin Epidemiol 2013 Oct;66(10):1093-104. doi: 10.1016/j.jclinepi.2013.05.014. Epub 2013 Aug 17.

	PMID: 23958378.
5.808	20. Leeflang MM, Rutjes AW, Reitsma JB, Hooft L, Bossuyt PM. Variation of a test's sensitivity and specificity with disease prevalence. <i>CMAJ</i> . 2013 Aug 6;185(11):E537-44. doi: 10.1503/cmaj.121286. Epub 2013 Jun 24. PMID: 23798453; PMCID: PMC3735771.
6.982	21. da Costa BR, Rutjes AW, Johnston BC, Reichenbach S, Nuesch E, Tonia T, Gemperli A, Guyatt GH, Jüni P. Methods to convert continuous outcomes into odds ratios of treatment response and numbers needed to treat: meta-epidemiological study. <i>Int J Epidemiol</i> . 2012 Oct;41(5):1445-1459. doi: 10.1093/ije/dys124. PMID: 23045205.
4.82	22. da Costa BR, Rutjes AW, Mendy A, Freund-Heritage R, Vieira ER. Can falls risk prediction tools correctly identify fall-prone elderly rehabilitation inpatients? A systematic review and meta-analysis. <i>PLoS One</i> . 2012;7(7):e41061. Epub 2012 Jul 17. doi: 10.1371/journal.pone.0041061. Epub 2012 Jul 17. PMID: 22815914; PMCID: PMC3398864.
4.256	23. Scott P, Rutjes AW, Bermetz L, Robert N, Scott S, Lourenço T, Egger M, Low N. Comparing pneumococcal conjugate vaccine schedules based on 3 and 2 primary doses: systematic review and meta-analysis. <i>Vaccine</i> . 2011 Dec 6;29(52):9711-21. Epub 2011 Aug 5. doi: 10.1016/j.vaccine.2011.07.042. Epub 2011 Aug 5. PMID: 21821080.
16.733	24. Whiting PF, Rutjes AW, Westwood ME, Mallett S, Deeks JJ, Reitsma JB, Leeflang MM, Sterne JA, Bossuyt PM; QUADAS-2 Group. QUADAS-2: a revised tool for the quality assessment of diagnostic accuracy studies. <i>Ann Intern Med</i> . 2011 Oct 18;155(8):529-36. doi: 10.7326/0003-4819-155-8-201110180-00009. PMID: 22007046.
9.785	25. Di Nisio M, Rutjes AW, Ferrante N, Tiboni GM, Cuccurullo F, Porreca E. Thrombophilia and outcomes of assisted reproduction technologies: a systematic review and meta-analysis. <i>Blood</i> . 2011 Sep 8;118(10):2670-8. Epub 2011 Jun 24. doi: 10.1182/blood-2011-03-340216. Epub 2011 Jun 24. PMID: 21705498.
3.368	26. Pizzi C, Rutjes AW, Costa GM, Fontana F, Mezzetti A, Manzoli L. Meta-Analysis of Selective Serotonin Reuptake Inhibitors in Patients With Depression and Coronary Heart Disease. <i>Am J Cardiol</i> . 2011 Apr 1;107(7):972-9. doi: 10.1016/j.amjcard.2010.11.017. Epub 2011 Jan 20. PMID: 21256471.
6.186	27. Di Nisio M, Rutjes AWS, Ferrante N, Otten HM, Porreca E, Cuccurullo F. Primary prophylaxis for venous thromboembolism in ambulatory cancer patients receiving chemotherapy (Protocol). <i>Cochrane Database of Systematic Reviews</i> 2010, Issue 5. Art. No.: CD008500. DOI: 10.1002/14651858.CD008500.
5.653	28. Nuesch E, Rutjes AW, Trelle S, Reichenbach S, Jüni P. Doxycycline for osteoarthritis of the knee or hip. <i>Cochrane Database Syst Rev</i> . 2009 Oct 7;(4):CD007323. doi: 10.1002/14651858.CD007323.pub2.
3.776	29. Bekkering GE, Rutjes AW, Vlassov VV, Aebbersold DM, von Bremen K, Jüni P, Kleijnen J. The Effectiveness and Safety of Proton Radiation Therapy for Indications of the Eye : A Systematic Review. <i>Strahlenther Onkol</i> . 2009 Apr;185(4):211-221. Epub 2009 Apr 16. doi: 10.1007/s00066-009-1900-4. Epub 2009 Apr 16. PMID: 19370423.
2.956	30. Reitsma JB, Rutjes AW, Khan KS, Coomarasamy A, Bossuyt PM. A review of solutions for diagnostic accuracy studies with an imperfect or missing reference standard. <i>J Clin Epidemiol</i> . 2009 Aug;62(8):797-806. Epub 2009 May 17. doi: 10.1016/j.jclinepi.2009.02.005. Epub 2009 May 17. PMID: 19447581.
5.690	31. Smidt N, Rutjes AW, van der Windt DA, Ostelo RW, Bossuyt PM, Reitsma JB, Bouter LM, de Vet HC. The quality of diagnostic accuracy studies since the STARD statement: has it improved? <i>Neurology</i> . 2006 Sep 12;67(5):792-7. doi: 10.1212/01.wnl.0000238386.41398.30. PMID: 16966539.
2.258	32. Smidt N, Rutjes AW, van der Windt DA, Ostelo RW, Bossuyt PM, Reitsma JB, Bouter LM, de Vet HC. Reproducibility of the STARD checklist: an instrument to assess the quality of reporting of diagnostic accuracy studies. <i>BMC Med Res Methodol</i> . 2006 Mar 15;6:12. doi: 10.1186/1471-2288-6-12. PMID: 16539705; PMCID: PMC1522016.
5.138	33. Di Nisio M, Rutjes AW, Buller HR. Combined use of clinical pretest probability and D-dimer test in cancer patients with clinically suspected deep venous thrombosis. <i>J Thromb Haemost</i> . 2006 Jan;4(1):52-7. doi: 10.1111/j.1538-7836.2005.01671.x. PMID: 16409449.
5.251	34. Smidt N, Rutjes AW, van der Windt DA, Ostelo RW, Reitsma JB, Bossuyt PM, Bouter LM, de Vet HC. Quality of reporting of diagnostic accuracy studies. <i>Radiology</i> . 2005 May;235(2):347-53. Epub 2005 Mar 15. doi: 10.1148/radiol.2352040507. Epub 2005 Mar 15. PMID: 15770041.
2.440	35. P Whiting, AW Rutjes, J Dinnes, JB Reitsma, PM Bossuyt, and J Kleijnen. A systematic review finds that diagnostic reviews fail to incorporate quality despite available tools. <i>J. Clin. Epidemiol</i> . 58 (1):1-12, 2005. doi: 10.1016/j.jclinepi.2004.04.008. PMID: 15649665.

5.290	36. P Whiting, AW Rutjes, J Dinnes, J Reitsma, PM Bossuyt, and J Kleijnen. Development and validation of methods for assessing the quality of diagnostic accuracy studies. Health Technol. Assess. 8 (25):iii, 1-iii234, 2004 doi: 10.3310/hta8250. PMID: 15193208.
13.114	37. P Whiting, AW Rutjes, JB Reitsma, AS Glas, PM Bossuyt, and J Kleijnen. Sources of variation and bias in studies of diagnostic accuracy: a systematic review. Ann. Intern. Med. 140 (3):189-202, 2004. doi: 10.7326/0003-4819-140-3-200402030-00010. PMID: 14757617.
0	38. P Whiting, AW Rutjes, JB Reitsma, PM Bossuyt, and J Kleijnen. The development of QUADAS: a tool for the quality assessment of studies of diagnostic accuracy included in systematic reviews. BMC. Med. Res. Methodol. 3 (1):25, 2003. doi: 10.1186/1471-2288-3-25. PMID: 14606960; PMCID: PMC305345.
	Ultimo Nome (n=11)
1.614	39. Trevisiol C, Cinquini M, Fabricio ASC, Gion M, Rutjes AWS. Insufficient uptake of systematic search methods in oncological clinical practice guideline: a systematic review. BMC medical research methodology. 2019;19(1):180. doi: 10.1186/s12874-019-0818-5. PMID: 31429714; PMCID: PMC6702747.
7.890	40. Gates NJ, Vernooij RW, Di Nisio M, Karim S, March E, Martínez G, Rutjes AW. Computerised cognitive training for preventing dementia in people with mild cognitive impairment. Cochrane Database Syst Rev. 2019 Mar 13;3:CD012279. doi:10.1002/14651858.CD012279.pub2. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID:30864747
6.264	41. Di Nisio M, Porreca E, Candeloro M, De Tursi M, Russi I, Rutjes AW. Primary prophylaxis for venous thromboembolism in ambulatory cancer patients receiving chemotherapy. Cochrane Database Syst Rev. 2016 Dec 1;12:CD008500. doi: 10.1002/14651858.CD008500.pub4. Review. PubMed PMID: 27906452
6.103	42. Di Nisio M, Peinemann F, Porreca E, Rutjes AW. Treatment for superficial infusion thrombophlebitis of the upper extremity. Cochrane Database Syst Rev. 2015 Nov 20;11:CD011015. doi: 10.1002/14651858.CD011015.pub2. Review. PubMed PMID: 26588711
6.035	43. Di Nisio M, Porreca E, Otten HM, Rutjes AW. Primary prophylaxis for venous thromboembolism in ambulatory cancer patients receiving chemotherapy. Cochrane Database Syst Rev. 2014 Aug 29;8:CD008500. doi: 10.1002/14651858.CD008500.pub3. Review. PubMed PMID: 25171736
6.103	44. Di Nisio M, Peinemann F, Porreca E, Rutjes AW. Primary prophylaxis for venous thromboembolism in patients undergoing cardiac or thoracic surgery. Cochrane Database Syst Rev. 2015 Jun 19;6:CD009658. doi: 10.1002/14651858.CD009658.pub2. PubMed PMID: 26091835
5.785	45. da Costa BR, Nüesch E, Reichenbach S, Jüni P, Rutjes AWS. Doxycycline for osteoarthritis of the knee or hip. Cochrane Database of Systematic Reviews 2012, Issue 11. Art. No.: CD007323. DOI: 10.1002/14651858.CD007323.pub3
5.785	46. Di Nisio M, Porreca E, Ferrante N, Otten H-M, Cuccurullo F, Rutjes AWS. Primary prophylaxis for venous thromboembolism in ambulatory cancer patients receiving chemotherapy. Cochrane Database of Systematic Reviews. Cochrane Database Syst Rev. 2012 Feb 15;2:CD008500 doi: 10.1002/14651858.CD008500.pub2.
5.785	47. Di Nisio M, Porreca E, Ferrante N, Rutjes AWS. Primary prophylaxis for venous thromboembolism in patients undergoing cardiac or thoracic surgery (Protocol). Cochrane Database Syst Rev. 2012 Feb 15;2: CD009658. doi: 10.1002/14651858.CD009658.
5.912	48. Di Nisio M, Bossuyt PM, Porreca E, van Sluis G, Büller HR, Cuccurullo F, Rutjes AWS. Ultrasonography for clinically suspected upper extremity deep vein thrombosis (Protocol). Cochrane Database of Systematic Reviews 2011, Issue 4. Art. No.: CD009079. DOI: 10.1002/14651858.CD009079
5.439	49. Di Nisio M, van Sluis GL, Bossuyt PM, Büller HR, Porreca E, Rutjes AW. Accuracy of diagnostic tests for clinically suspected upper extremity deep vein thrombosis: a systematic review. J Thromb Haemost. 2010 Apr;8(4):684-92. doi: 10.1111/j.1538-7836.2010.03771.x. Epub 2010 Feb 6. PMID: 20141579.
	ALTRI ARTICOLI SU RIVISTA (N=71)
7.2 (in 2022)	50. Tomlinson E, Cooper C, Davenport C, Rutjes AWS, Leeflang M, Mallett S, Whiting P. Common challenges and suggestions for risk of bias tool development: a systematic review of methodological studies. J Clin Epidemiol. 2024 Apr 24;171:111370. doi: 10.1016/j.jclinepi.2024.111370. Epub ahead of print. PMID: 38670243.

10.409	51. Di Nisio M, Candeloro M, Potere N, Federici C, Rutjes AWS, Guglielmi MD, Porreca E. Age-versus clinical pretest probability-adjusted D-dimer to rule out lower-extremity deep vein thrombosis in ambulatory patients with active cancer. <i>Thromb Res.</i> 2023 May;225:22-27. doi: 10.1016/j.thromres.2023.03.002. Epub 2023 Mar 13. PMID: 36921435.
7.429	52. Dillner P, Eggenschwiler LC, Rutjes AWS, Berg L, Musy SN, Simon M, Moffa G, Förberg U, Unbeck M. Incidence and characteristics of adverse events in paediatric inpatient care: a systematic review and meta-analysis. <i>BMJ Qual Saf.</i> 2023 Mar;32(3):133-149. doi: 10.1136/bmjqs-2022-015298. Epub 2022 Dec 26. PMID: 36572528; PMCID: PMC9985739.
3.752	53. Eggenschwiler LC, Rutjes AWS, Musy SN, Ausserhofer D, Nielen NM, Schwendimann R, Unbeck M, Simon M. Variation in detected adverse events using trigger tools: A systematic review and meta-analysis. <i>PLoS One.</i> 2022 Sep 1;17(9):e0273800. doi: 10.1371/journal.pone.0273800. PMID: 36048863; PMCID: PMC9436152.
8.0	54. Valeriani E, Potere N, Candeloro M, Spoto S, Porreca E, Rutjes AW, et al. Extended venous thromboprophylaxis in patients hospitalized for acute ischemic stroke: A systematic review and meta-analysis. <i>European journal of internal medicine.</i> 2022;95:80-6. doi: 10.1016/j.ejim.2021.09.016. Epub 2021 Oct 11. PMID: 34649783.
7.0	55. Reichenbach S, Jüni P, Hincapié CA, Schneider C, Meli DN, Schürch R, Streit S, Lucas C, Mebes C, Rutjes AW, da Costa BR. Effect of transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS) on knee pain and physical function in patients with symptomatic knee osteoarthritis: the ETRELKA randomized clinical trial. <i>Osteoarthritis and cartilage.</i> 2022;30(3):426-35. doi: 10.1016/j.joca.2021.10.015. Epub 2021 Nov 23. PMID: 34826572.
51.598	56. Yang B, Mallett S, Takwoingi Y, Davenport CF, Hyde CJ, Whiting PF, Deeks JJ, Leeflang MMG; QUADAS-C Group†, Bossuyt PMM, Brazzelli MG, Dinnes J, Gurusamy KS, Jones HE, Lange S, Langendam MW, Macaskill P, McInnes MDF, Reitsma JB, Rutjes AWS, Sinclair A, de Vet HCW, Virgili G, Wade R, Westwood ME. QUADAS-C: A Tool for Assessing Risk of Bias in Comparative Diagnostic Accuracy Studies. <i>Annals of internal medicine.</i> 2021;174(11):1592-9. doi: 10.7326/M21-2234. Epub 2021 Oct 26. PMID: 34698503. † group authorship
7.538	57. Dautzenberg L, Bretagne L, Koek HL, Tsokani S, Zevgiti S, Rodondi N, Scholten RJPM, Rutjes AW, Di Nisio M, Raijmann RCMA, Emmelot-Vonk M, Jennings ELM, Dalleur O, Mavridis D, Knol W. Medication review interventions to reduce hospital readmissions in older people. <i>Journal of the American Geriatrics Society.</i> 2021;69(6):1646-58. doi: 10.1111/jgs.17041. Epub 2021 Feb 12. PMID: 33576506; PMCID: PMC8247962.
7.538	58. Dautzenberg L, Beglinger S, Tsokani S, Zevgiti S, Raijmann RCMA, Rodondi N, Scholten RJPM, Rutjes AWS, Di Nisio M, Emmelot-Vonk M, Tricco AC, Straus SE, Thomas S, Bretagne L, Knol W, Mavridis D, Koek HL. Interventions for preventing falls and fall-related fractures in community-dwelling older adults: A systematic review and network meta-analysis. <i>Journal of the American Geriatrics Society.</i> 2021;69(10):2973-84. doi: 10.1111/jgs.17375. Epub 2021 Jul 28. PMID: 34318929; PMCID: PMC8518387.
2.809	59. Taghavi K, Rohner E, Basu P, Low N, Rutjes A, Bohlius J. Screening test accuracy of portable devices that can be used to perform colposcopy for detecting CIN2+ in low- and middle-income countries: a systematic review and meta-analysis. <i>BMC women's health.</i> 2020;20(1):253. doi: 10.1186/s12905-020-01121-3. PMID: 33198721; PMCID: PMC7670616.
6.437	60. Schünemann HJ, Mustafa RA, Brozek J, Steingart KR, Leeflang M, Murad MH, Bossuyt P, Glasziou P, Jaeschke R, Lange S, Meerpohl J, Langendam M, Hultcrantz M, Vist GE, Akl EA, Helfand M, Santesso N, Hooft L, Scholten R, Rosen M, Rutjes A, Crowther M, Muti P, Raatz H, Ansari MT, Williams J, Kunz R, Harris J, Rodriguez IA, Kohli M, Guyatt GH; GRADE Working Group. GRADE guidelines: 21 part 2. Test accuracy: inconsistency, imprecision, publication bias, and other domains for rating the certainty of evidence and presenting it in evidence profiles and summary of findings tables. <i>Journal of clinical epidemiology.</i> 2020;122:142-52. doi: 10.1016/j.jclinepi.2019.12.021. Epub 2020 Feb 10. PMID: 32058069.
6.437	61. Schünemann HJ, Mustafa RA, Brozek J, Steingart KR, Leeflang M, Murad MH, Bossuyt P, Glasziou P, Jaeschke R, Lange S, Meerpohl J, Langendam M, Hultcrantz M, Vist GE, Akl EA, Helfand M, Santesso N, Hooft L, Scholten R, Rosen M, Rutjes A, Crowther M, Muti P, Raatz H, Ansari MT, Williams J, Kunz R, Harris J, Rodriguez IA, Kohli M, Guyatt GH; GRADE Working Group. GRADE guidelines: 21 part 1. Study design, risk of bias, and indirectness in rating the certainty across a body of evidence for test accuracy. <i>Journal of clinical epidemiology.</i> 2020;122:129-41. doi: 10.1016/j.jclinepi.2019.12.020. Epub 2020 Feb 12. PMID: 32060007.
39.89	62. Salameh JP, Bossuyt PM, McGrath TA, Thombs BD, Hyde CJ, Macaskill P, Deeks JJ, Leeflang M, Korevaar DA, Whiting P, Takwoingi Y, Reitsma JB, Cohen JF, Frank RA, Hunt HA, Hooft

	L, Rutjes AWS, Willis BH, Gatsonis C, Levis B, Moher D, McInnes MDF. Preferred reporting items for systematic review and meta-analysis of diagnostic test accuracy studies (PRISMA-DTA): explanation, elaboration, and checklist. <i>BMJ (Clinical research ed)</i> . 2020;370:m2632. doi: 10.1136/bmj.m2632. PMID: 32816740.
9.097	63. Potere N, Valeriani E, Candeloro M, Tana M, Porreca E, Abbate A, Spoto S, Rutjes AWS, Di Nisio M. Acute complications and mortality in hospitalized patients with coronavirus disease 2019: a systematic review and meta-analysis. <i>Critical care (London, England)</i> . 2020;24(1):389. doi: 10.1186/s13054-020-03022-1. PMID: 32616077; PMCID: PMC7330272.
3.944	64. Porfidia A, Valeriani E, Pola R, Porreca E, Rutjes AWS, Di Nisio M. Venous thromboembolism in patients with COVID-19: Systematic review and meta-analysis. <i>Thrombosis research</i> . 2020;196:67-74. doi: 10.1016/j.thromres.2020.08.020. Epub 2020 Aug 12. PMID: 32853978; PMCID: PMC7420982.
6.437	65. Hultcrantz M, Mustafa RA, Leeflang MMG, Lavergne V, Estrada-Orozco K, Ansari MT, Izcovich A, Singh J, Chong LY, Rutjes A, Steingart K, Stein A, Sekercioglu N, Arevalo-Rodriguez I, Morgan RL, Guyatt G, Bossuyt P, Langendam MW, Schünemann HJ. Defining ranges for certainty ratings of diagnostic accuracy: a GRADE concept paper. <i>Journal of clinical epidemiology</i> . 2020;117:138-48. doi: 10.1016/j.jclinepi.2019.05.002. Epub 2019 May 18. PMID: 31112801.
5.555	66. Candeloro M, Di Nisio M, Ponzano A, Tiboni GM, Potere N, Tana M, Rutjes AWS, Porreca E. Effects of Obesity and Thrombophilia on the Risk of Abortion in Women Undergoing In Vitro Fertilization. <i>Frontiers in endocrinology</i> . 2020;11:594867. doi: 10.3389/fendo.2020.594867. PMID: 33424770; PMCID: PMC7786836.
3.24	67. Arevalo-Rodriguez I, Buitrago-Garcia D, Simancas-Racines D, Zambrano-Achig P, Del Campo R, Ciapponi A, Sued O, Martinez-García L, Rutjes AW, Low N, Bossuyt PM, Perez-Molina JA, Zamora J. False-negative results of initial RT-PCR assays for COVID-19: A systematic review. <i>PloS one</i> . 2020;15(12):e0242958. doi: 10.1371/journal.pone.0242958. PMID: 33301459; PMCID: PMC7728293.
32.956	68. Kraaijpoel N, Bleker SM, Meyer G, Mahé I, Muñoz A, Bertoletti L, Bartels-Rutten A, Beyer-Westendorf J, Porreca E, Boulon C, van Es N, Iosub DI, Couturaud F, Biosca M, Lerede T, Lacroix P, Maraveyas A, Aggarwal A, Girard P, Büller HR, Di Nisio M; UPE investigators .† Treatment and Long-Term Clinical Outcomes of Incidental Pulmonary Embolism in Patients With Cancer: An International Prospective Cohort Study. <i>Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology</i> . 2019;37(20):1713-20. doi: 10.1200/JCO.18.01977. Epub 2019 May 22. PMID: 31116676. † group authorship
7.890	69. Toupin April K, Bisailon J, Welch V, Maxwell LJ, Jüni P, Rutjes AW, Husni ME, Vincent J, El Hindi T, Wells GA, Tugwell P. Tramadol for osteoarthritis. <i>Cochrane Database Syst Rev</i> . 2019 May 27;5:CD005522. doi: 10.1002/14651858.CD005522.pub3. PubMed PMID: 31132298; PubMed Central PMCID: PMC6536297
96.216	70. Cohen JF, Deeks JJ, Hooft L, Salameh JP, Korevaar DA, Gatsonis C, Hopewell S, Hunt HA, Hyde CJ, Leeflang MM, Macaskill P, McGrath TA, Moher D, Reitsma JB, Rutjes AWS, Takwoingi Y, Tonelli M, Whiting P, Willis BH, Thombs B, Bossuyt PM, McInnes MDF. Preferred reporting items for journal and conference abstracts of systematic reviews and meta-analyses of diagnostic test accuracy studies (PRISMA-DTA for Abstracts): checklist, explanation, and elaboration. <i>BMJ (Clinical research ed)</i> . 2021;372:n265. doi: 10.1136/bmj.n265. PMID: 33722791; PMCID: PMC7957862.
2.054	71. Di Nisio M, van Es N, Rotunno L, Anzoletti N, Falcone L, De Tursi M, Natoli C, Tinari N, Cavallo I, Valeriani E, Candeloro M, Guglielmi M, Rutjes AW, Porreca E. Long-term performance of risk scores for venous thromboembolism in ambulatory cancer patients. <i>J Thromb Thrombolysis</i> 2019. 48(1): 125-133. doi: 10.1007/s11239-019-01845-6
4.952	72. Schünemann HJ, Mustafa RA, Brozek J, Santesso N, Bossuyt PM, Steingart KR, Leeflang M, Lange S, Trenti T, Langendam M, Scholten R, Hooft L, Murad MH, Jaeschke R, Rutjes A, Singh J, Helfand M, Glasziou P, Rodriguez IA, Akl EA, Deeks JJ, Guyatt GH; GRADE Working Group. GRADE Guidelines: 22. The GRADE approach for tests and strategies - from test accuracy to patient important outcomes and recommendations. <i>J Clin Epidemiol</i> . 2019 Feb 7. pii: S0895-4356(17)31095-8. doi: 10.1016/j.jclinepi.2019.02.003. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30738926
7.755	73. McCleery J, Abraham RP, Denton DA, Rutjes AW, Chong LY, Al-Assaf AS, Griffith DJ, Rafeeq S, Yaman H, Malik MA, Di Nisio M, Martínez G, Vernooij RW, Tabet N. Vitamin and mineral supplementation for preventing dementia or delaying cognitive decline in people with mild cognitive impairment. <i>Cochrane Database Syst Rev</i> . 2018 Nov 1;11:CD011905. doi:

	10.1002/14651858.CD011905.pub2. Review. PubMed PMID: 30383288
3.867	74. Hansen CR, O'Mahony D, Kearney PM, Sahm LJ, Cullinan S, Huibers CJA, Thevelin S, Rutjes AWS, Knol W, Streit S, Byrne S. Identification of Behaviour Change Techniques in Deprescribing Interventions: A Systematic Review and Meta-Analysis. <i>Br J Clin Pharmacol</i> . 2018 Aug 20. doi: 10.1111/bcp.13742. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID: 30129139
3.266	75. Di Nisio M, Candeloro M, Rutjes AWS, Galli V, Tritto M, Porreca E. Bleeding and venous thromboembolic events in patients with active cancer hospitalized for an acute medical illness. <i>Thromb Res</i> . 2018 Sep;169:44-49. doi:10.1016/j.thromres.2018.07.010. Epub 2018 Jul 6. PubMed PMID: 30015227
24.889	76. Knuuti J, Ballo H, Juarez-Orozco LE, Saraste A, Kolh P, Rutjes AWS, Jüni P, Windecker S, Bax JJ, Wijns W. The performance of non-invasive tests to rule-in and rule-out significant coronary artery stenosis in patients with stable angina: a meta-analysis focused on post-test disease probability. <i>Eur Heart J</i> . 2018 May 29. doi: 10.1093/eurheartj/ehy267. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29850808
4.671	77. Musy SN, Ausserhofer D, Schwendimann R, Rothen HU, Jeitziner MM, Rutjes AW, Simon M. Trigger Tool-Based Automated Adverse Event Detection in Electronic Health Records: Systematic Review. <i>J Med Internet Res</i> . 2018 May 30;20(5):e198. doi: 10.2196/jmir.9901. Review. PubMed PMID: 29848467
3.266	78. Di Nisio M, Ponzano A, Tiboni G, Guglielmi MD, Rutjes AWS, Porreca E. Effects of multiple inherited and acquired thrombophilia on outcomes of in-vitro fertilization. <i>Thromb Res</i> . 2018 May 9;167:26-31. doi:10.1016/j.thromres.2018.05.006. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29772490
4.662	79. Di Nisio M, Candeloro M, Rutjes AWS, Porreca E. Venous thromboembolism in cancer patients receiving neoadjuvant chemotherapy: a systematic review and meta-analysis. <i>J Thromb Haemost</i> . 2018 May 13. doi: 10.1111/jth.14149. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29754426
2.82	80. Di Nisio M, Ponzano A, Tiboni GM, Guglielmi MD, Rutjes AWS, Porreca E. Non-O blood group and outcomes of in vitro fertilization. <i>J Assist Reprod Genet</i> . 2018 Apr 20. doi: 10.1007/s10815-018-1185-6. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29679182
51.273	81. McInnes MDF, Moher D, Thoms BD, McGrath TA, Bossuyt PM; the PRISMA-DTA Group, Clifford T, Cohen JF, Deeks JJ, Gatsonis C, Hooft L, Hunt HA, Hyde CJ, Korevaar DA, Leeflang MMG, Macaskill P, Reitsma JB, Rodin R, Rutjes AWS, Salameh JP, Stevens A, Takwoingi Y, Tonelli M, Weeks L, Whiting P, Willis BH. Preferred Reporting Items for a Systematic Review and Meta-analysis of Diagnostic Test Accuracy Studies: The PRISMA-DTA Statement. <i>JAMA</i> . 2018 Jan 23;319(4):388-396. doi: 10.1001/jama.2017.19163. PubMed PMID: 29362800
23.259	82. Cohen JF, Korevaar DA, Gatsonis CA, Glasziou PP, Hooft L, Moher D, Reitsma JB, de Vet HC, Bossuyt PM; STARD Group: Alonzo T, Altman DG, Azuara-Blanco A, Bachmann L, Blume J, Boutron I, Bruns D, Buller H, Buntinx F, Byron S, Chang S, Cooper R, de Groot J, Deeks J, Dendukuri N, Dinnes J, Fleming K, Golub RM, Guyatt G, Heneghan C, Hilden J, Horvath R, Hunink M, Hyde C, Ioannidis J, Irwig L, Janes H, Kleijnen J, Knottnerus A, Kressel Y, Lange S, Leeflang M, Lijmer JG, Lord S, Lumberras B, Macaskill P, Magid E, Mallett S, McInnes M, McNeil B, McQueen M, Moons K, Morris K, Mustafa R, Obuchowski N, Ochodo E, Onderdonk A, Overbeke J, Pai N, Peeling R, Pepe M, Petersen S, Price C, Ravaud P, Rennie D, Rifai N, Rutjes A, Schunemann H, Simel D, Simera I, Smidt N, Steyerberg E, Summerskill W, Takwoingi Y, Thompson M, van den Bruel A, van Maanen H, Vickers A, Virgili G, Walter S, Weber W, Westwood M, Whiting P, Wilczynski N, Ziegler A. STARD for Abstracts: essential items for reporting diagnostic accuracy studies in journal or conference abstracts. <i>BMJ</i> . 2017 Aug 17;358:j3751. doi: 10.1136/bmj.j3751. PubMed PMID: 28819063
1.449	83. Gion M, Trevisiol C, Rutjes AWS, Rainato G, Fabricio ASC. Circulating tumor markers: a guide to their appropriate clinical use Comparative summary of recommendations from clinical practice guidelines (PART 3). <i>Int J Biol Markers</i> . 2017 May 4;32(2):e147-e181. doi: 10.5301/ijbm.5000272. PubMed PMID: 28475208
1.449	84. Gion M, Trevisiol C, Rutjes AW, Rainato G, Fabricio AS. Circulating tumor markers: a guide to their appropriate clinical use Comparative summary of recommendations from clinical practice guidelines (PART 2). <i>Int J Biol Markers</i> . 2017 Mar 2;32(1):e1-e52. doi: 10.5301/ijbm.5000259. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28255982
1.457	85. Gion M, Trevisiol C, Rutjes AW, Rainato G, Fabricio AS. Circulating tumor markers: a guide to their appropriate clinical use Comparative summary of recommendations from clinical practice guidelines (PART 1). <i>Int J Biol Markers</i> . 2016 Dec 23;31(4):e332-e367. doi: 10.5301/ijbm.5000251. PubMed PMID: 28025819
3.493	86. Beuscart JB, Pont LG, Thevelin S, Boland B, Dalleur O, Rutjes AW, Westbrook JL,

	Spinewine A. A systematic review of the outcomes reported in trials of medication review in older patients: the need for a core outcome set. <i>Br J Clin Pharmacol</i> . 2016 Nov 27. doi: 10.1111/bcp.13197. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 27891666
1.469	87. Spoto G, Esposito A, Santoleri F, Rubini C, Rutjes AW , Fioroni M, Ferrante M, Petrini M. Does cyclic guanosine monophosphate induce autophagy in thyroid malignant carcinoma through down-regulation of cyclic guanosine monophosphate phosphodiesterase? <i>J Biol Regul Homeost Agents</i> . 2016 Apr-Jun;30(2):599-604. PubMed PMID: 27358155
1.107	88. Berardini M, Trisi P, Sinjari B, Rutjes AW , Caputi S. The Effects of High Insertion Torque Versus Low Insertion Torque on Marginal Bone Resorption and Implant Failure Rates: A Systematic Review With Meta-Analyses. <i>Implant Dent</i> . 2016 Aug;25(4):532-40. doi: 10.1097/ID.0000000000000422. PubMed PMID: 27129002
19.697	89. Bossuyt PM, Reitsma JB, Bruns DE, Gatsonis CA, Glasziou PP, Irwig L, Lijmer JG, Moher D, Rennie D, de Vet HC, Kressel HY, Rifai N, Golub RM, Altman DG, Hooft L, Korevaar DA, Cohen JF; STARD Group* . STARD 2015: an updated list of essential items for reporting diagnostic accuracy studies. <i>BMJ</i> . 2015 Oct 28;351:h5527. doi: 10.1136/bmj.h5527. PubMed PMID: 26511519; PubMed Central PMCID: PMC4623764. * Rutjes AW in Group authorship
20.785	90. Naaktgeboren CA, de Groot JA, Rutjes AW , Bossuyt PM, Reitsma JB, Moons KG. Anticipating missing reference standard data when planning diagnostic accuracy studies. <i>BMJ</i> . 2016 Feb 9;352:i402. doi: 10.1136/bmj.i402. PubMed PMID: 26861453; PubMed Central PMCID: PMC4772780
5.287	91. Di Nisio M, Ageno W, Rutjes AW , Pap AF, Büller HR. Risk of major bleeding in patients with venous thromboembolism treated with rivaroxaban or with heparin and vitamin K antagonists. <i>Thromb Haemost</i> . 2016 Jan 27;115(2):424-32. doi: 10.1160/TH15-06-0474. Epub 2015 Oct 29. PubMed PMID: 26511068
3.017	92. Bossuyt PM, Reitsma JB, Bruns DE, Gatsonis CA, Glasziou PP, Irwig L, Lijmer JG, Moher D, Rennie D, de Vet HC, Kressel HY, Rifai N, Golub RM, Altman DG, Hooft L, Korevaar DA, Cohen JF; STARD Group* . STARD 2015: An Updated List of Essential Items for Reporting Diagnostic Accuracy Studies. <i>Clin Chem</i> . 2015Dec;61(12):1446-52. doi: 10.1373/clinchem.2015.246280. Epub 2015 Oct 28. PubMed PMID: 26510957. * Rutjes AW in Group authorship
6.867	93. Bossuyt PM, Reitsma JB, Bruns DE, Gatsonis CA, Glasziou PP, Irwig L, Lijmer JG, Moher D, Rennie D, de Vet HC, Kressel HY, Rifai N, Golub RM, Altman DG, Hooft L, Korevaar DA, Cohen JF; STARD Group* . STARD 2015: An Updated List of Essential Items for Reporting Diagnostic Accuracy Studies. <i>Radiology</i> . 2015 Dec;277(3):826-32. doi: 10.1148/radiol.2015151516. Epub 2015 Oct 28. PubMed PMID: 26509226. * Rutjes AW in Group authorship
6.103	94. Jüni P, Hari R, Rutjes AW , Fischer R, Silletta MG, Reichenbach S, da Costa BR. Intra-articular corticosteroid for knee osteoarthritis. <i>Cochrane Database Syst Rev</i> . 2015 Oct 22;10:CD005328. doi: 10.1002/14651858.CD005328.pub3. Review. PubMed PMID: 26490760
0.141	95. Spitzer E, Heg D, Stefanini GG, Stortecky S, Rutjes AW , Räber L, Blöchliger S, Pilgrim T, Jüni P, Windecker S. Aspiration Thrombectomy for Treatment of ST-segment Elevation Myocardial Infarction: a Meta-analysis of 26 Randomized Trials in 11,943 Patients. <i>Rev Esp Cardiol (Engl Ed)</i> . 2015 Sep;68(9):746-52. doi: 10.1016/j.rec.2015.01.007. Epub 2015 May 13. PubMed PMID: 25979551. 10.1016/j.rec.2015.01.007. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25979551
2.229	96. Di Nisio M, Prisciandaro M, Rutjes AW , Russi I, Maiorini L, Porreca E. Dementia in patients with atrial fibrillation and the value of the Hachinski ischemic score. <i>Geriatr Gerontol Int</i> . 2015 Jun;15(6):770-7. doi:10.1111/ggi.12349. Epub 2014 Oct 14. PubMed PMID: 25311856
6.035	97. da Costa BR, Nüesch E, Kasteler R, Husni E, Welch V, Rutjes AW , Jüni P. Oral or transdermal opioids for osteoarthritis of the knee or hip. <i>Cochrane Database Syst Rev</i> . 2014 Sep 17;9:CD003115. doi: 10.1002/14651858.CD003115.pub4. Review. PubMed PMID: 25229835
17.445	98. Windecker S, Stortecky S, Stefanini GG, da Costa BR, Rutjes AW , Di Nisio M, Silletta MG, Maione A, Alfonso F, Clemmensen PM, Collet JP, Cremer J, Falk V, Filippatos G, Hamm C, Head S, Kappetein AP, Kastrati A, Knuuti J, Landmesser U, Laufer G, Neumann FJ, Richter D, Schauerte P, Sousa Uva M, Taggart DP, Torracca L, Valgimigli M, Wijns W, Witkowski A, Kolh P, Jüni P. Revascularisation versus medical treatment in patients with stable coronary artery disease: network meta-analysis. <i>BMJ</i> . 2014 Jun 23;348:g3859. doi: 10.1136/bmj.g3859. Erratum in: <i>BMJ</i> . 349:g4605. daCosta, Bruno R [corrected to da Costa, Bruno R]; Siletta, Maria G [corrected to Silletta, Maria G]; Juni, Peter [corrected to Jüni, Peter]. PubMed PMID: 24958153; PubMed Central PMCID: PMC4066935

8.286	99. Noel-Storr AH, McCleery JM, Richard E, Ritchie CW, Flicker L, Cullum SJ, Davis D, Quinn TJ, Hyde C, Rutjes AW, Smailagic N, Marcus S, Black S, Blennow K, Brayne C, Fiorivanti M, Johnson JK, Köpke S, Schneider LS, Simmons A, Mattsson N, Zetterberg H, Bossuyt PM, Wilcock G, McShane R. Reporting standards for studies of diagnostic test accuracy in dementia: The STARDdem Initiative. <i>Neurology</i> . 2014 Jul 22;83(4):364-73. doi: 10.1212/WNL.0000000000000621. Epub 2014 Jun 18. PubMed PMID: 24944261; PubMed Central PMCID: PMC4115600
17.810	100. Kleinjan A, Di Nisio M, Beyer-Westendorf J, Camporese G, Cosmi B, Ghirarduzzi A, Kamphuisen PW, Otten HM, Porreca E, Aggarwal A, Brodmann M, Guglielmi MD, Iotti M, Kaasjager K, Kamvissi V, Lerede T, Marschang P, Meijer K, Palareti G, Rickles FR, Righini M, Rutjes AW, Tonello C, Verhamme P, Werth S, van Wissen S, Büller HR. Safety and feasibility of a diagnostic algorithm combining clinical probability, d-dimer testing, and ultrasonography for suspected upper extremity deep venous thrombosis: a prospective management study. <i>Ann Intern Med</i> . 2014 Apr 1;160(7):451-7. doi: 10.7326/M13-2056. PubMed PMID: 24687068
3.187	101. Ghogomu EA, Maxwell LJ, Buchbinder R, Rader T, Pardo Pardo J, Johnston RV, Christensen RD, Rutjes AW, Winzenberg TM, Singh JA, Zanolli G, Wells GA, Tugwell P; Editorial Board of the Cochrane Musculoskeletal Group. Updated method guidelines for cochrane musculoskeletal group systematic reviews and metaanalyses. <i>J Rheumatol</i> . 2014 Feb;41(2):194-205. doi: 10.3899/jrheum.121306. Epub 2013 Dec 1. PubMed PMID: 24293581
3.135	102. Low N, Redmond SM, Rutjes AW, Martínez-González NA, Egger M, di Nisio M, Scott P. Comparing Haemophilus influenzae type b conjugate vaccine schedules: a systematic review and meta-analysis of vaccine trials. <i>Pediatr Infect Dis J</i> . 2013 Nov;32(11):1245-56. doi: 10.1097/INF.0b013e31829f0a7e. Review. PubMed PMID: 24145955
5.478	103. da Costa BR, Nüesch E, Rutjes AW, Johnston BC, Reichenbach S, Trelle S, Guyatt GH, Jüni P. Combining follow-up and change data is valid in meta-analyses of continuous outcomes: a meta-epidemiological study. <i>J Clin Epidemiol</i> . 2013 Aug;66(8):847-55. doi: 10.1016/j.jclinepi.2013.03.009. Epub 2013 Jun 6. PMID: 23747228.
5.332	104. Leeflang MM, Deeks JJ, Rutjes AW, Reitsma JB, Bossuyt PM. Bivariate meta-analysis of predictive values of diagnostic tests can be an alternative to bivariate meta-analysis of sensitivity and specificity. <i>J Clin Epidemiol</i> . 2012 Oct;65(10):1088-97. doi: 10.1016/j.jclinepi.2012.03.006. Epub 2012 Jun 27. PMID: 22742916.
	105. de Groot JA, Bossuyt PM, Reitsma JB, Rutjes AW, Dendukuri N, Janssen KJ, Moons KG. Verification problems in diagnostic accuracy studies: consequences and solutions. <i>BMJ</i> . 2011 Aug 2;343:d4770. doi: 10.1136/bmj.d4770. PubMed PMID: 21810869
	106. Da Costa B, Cevallos M, Rutjes AW, Altman D, Egger M. Uses and misuses of the STROBE statement: bibliographic study. <i>BMJ Open</i> . 2011 Feb; <i>BMJ Open</i> doi:10.1136/bmjopen-2010-000048
17.445	107. Nüesch E, Trelle S, Reichenbach S, Rutjes AW, Tschannen B, Altman DG, Egger M, Jüni P. Small study effects in meta-analyses of osteoarthritis trials: meta-epidemiological study. <i>BMJ</i> . 2010 Jul 16;341:c3515. doi: 10.1136/bmj.c3515
7.332	108. Nüesch E, Reichenbach S, Trelle S, Rutjes AW, Liewald K, Sterchi R, Altman DG, Jüni P. The importance of allocation concealment and patient blinding in osteoarthritis trials: a meta-epidemiologic study. <i>Arthritis Rheum</i> . 2009 Dec 15;61(12):1633-41. doi: 10.1002/art.24894. PMID: 19950329.
13.660	109. Nüesch E, Trelle S, Reichenbach S, Rutjes AW, Bürgi E, Scherer M, Altman DG, Jüni P. The effects of excluding patients from the analysis in randomised controlled trials: meta-epidemiological study. <i>BMJ</i> . 2009 Sep 7;339:b3244. doi: 10.1136/bmj.b3244. Review
1.099	110. Nüesch E, Trelle S, Reichenbach S; Rutjes AWS, Bürgi E, Scherer M, Altman DG, Jüni P. Effects of Exclusions of Patients From the Analysis in Randomised Controlled Trials: Meta-Epidemiological Study. [Ausschluss von Patienten aus der Analyse: Auswirkungen auf die Ergebnisse randomisierter kontrollierter Studien - Eine meta-epidemiologische Studie]. <i>Dtsch Arztebl</i> 2009; 106(39): A-1893-A1898
17.457	111. Leeflang MM, Deeks JJ, Gatsonis C, Bossuyt PM; Cochrane Diagnostic Test Accuracy Working Group . Systematic reviews of diagnostic test accuracy. <i>Ann Intern Med</i> . 2008 Dec 16;149(12):889-97. doi: 10.7326/0003-4819-149-12-200812160-00008. PMID: 19075208; PMCID: PMC2956514. * Rutjes AW in Group authorship
7.68	112. Reichenbach S, Blank S, Rutjes AW, Shang A, King EA, Dieppe PA, Jüni P, Trelle S. Hyal versus hyaluronic acid for osteoarthritis of the knee: A systematic review and meta-analysis. <i>Arthritis Rheum</i> . 2007 Nov 29;57(8):1410-1418. doi: 10.1002/art.23103. PMID: 18050181.

3.6	113. Levantesi G, Scarano M, Marfisi R, Borrelli G, Rutjes AW, Silletta MG, Tognoni G, Marchioli R. Meta-analysis of effect of statin treatment on risk of sudden death. <i>Am J Cardiol</i> . 2007 Dec 1;100(11):1644-50. doi: 10.1016/j.amjcard.2007.07.015. Epub 2007 Oct 24. PMID: 18036362.
4.8	114. Leeflang M, Reitsma J, Scholten R, Rutjes A, Di Nisio M, Deeks J, Bossuyt P. Impact of adjustment for quality on results of metaanalyses of diagnostic accuracy. <i>Clin Chem</i> . 2007 Feb;53(2):164-72. doi: 10.1373/clinchem.2006.076398. Epub 2006 Dec 21. PMID: 17185365.
4.654	115. Leeflang M, McDonald S, Scholten R, Reitsma H, Rutjes A, Reitsma JJB. Search strategies to identify diagnostic accuracy studies in MEDLINE and EMBASE. <i>Cochrane Database of Syst Rev</i> 2006 April 19;2: MR000022. doi: 10.1002/14651858.MR000022. Accessed 18 July 2024.
4.498	116. Di Nisio M, Barbui T, Di Gennaro L, Borrelli G, Finazzi G, Landolfi R, Leone G, Marfisi R, Porreca E, Ruggeri M, Rutjes AW, Tognoni G, Vannucchi AM, Marchioli R; the European Collaboration on Low-dose Aspirin in Polycythemia Vera (ECLAP) Investigators. The haematocrit and platelet target in polycythemia vera. <i>Br J Haematol</i> . 2006 Dec 7;136(2):249-259. doi: 10.1111/j.1365-2141.2006.06430.x. Epub 2006 Dec 8. PMID: 17156406.
5.138	117. Di Nisio M, Squizzato A, Rutjes AW, Büller HR, Zwinderman AH, Bossuyt PM. Diagnostic accuracy of D-dimer test for exclusion of venous thromboembolism: a systematic review. <i>J Thromb Haemost</i> . 2007 Feb;5(2):296-304. doi: 10.1111/j.1538-7836.2007.02328.x. Epub 2006 Nov 28. Erratum in: <i>J Thromb Haemost</i> . 2013 Oct;11(10):1942. PMID: 17155963.
0	118. Whiting PF, Weswood ME, Rutjes AW, Reitsma JB, Bossuyt PN, Kleijnen J. Evaluation of QUADAS, a tool for the quality assessment of diagnostic accuracy studies. <i>BMC Med Res Methodol</i> . 2006 Mar 6;6:9. doi: 10.1186/1471-2288-6-9. PMID: 16519814; PMCID: PMC1421422.
2.440	119. Leeflang MM, Scholten RJ, Rutjes AW, Reitsma JB, Bossuyt PM. Use of methodological search filters to identify diagnostic accuracy studies can lead to the omission of relevant studies. <i>J Clin Epidemiol</i> . 2006 Mar;59(3):234-40. doi: 10.1016/j.jclinepi.2005.07.014. PMID: 16488353.
2.538	120. Reitsma JB, Glas AS, Rutjes AWS, Scholten RJPM, Bossuyt PMM, Zwinderman AH. Bivariate analysis of sensitivity and specificity conducted more informative summary measures in diagnostic reviews. <i>J Clin Epidemiol</i> 2005; 58(10):982-90. doi: 10.1016/j.jclinepi.2005.02.022. PMID: 16168343.
	SHORT REPORTS, LETTERE, EDITORIALI (N=10)
1.506	121. Spoto G, D'Alessandro L, Rubini C, Fioroni M, Rutjes AWS, Spoto S, Ferrante M, Della Malva M, Petrini M. Cyclic adenosine monophosphate phosphodiesterase: a possible marker of thyroid pathology? <i>J Biol Regul Homeost Agents</i> . 2019 Jan-Feb;33(1):281-285. PubMed PMID: 30697984
1.55	122. Di Nisio M, Rutjes AW. Low-molecular-weight heparin for the treatment of acute venous thromboembolism in patients with active cancer. <i>Evid Based Med</i> . 2016 Apr;21(2):66. doi: 10.1136/ebmed-2015-110305. Epub 2016 Jan 19. PubMed PMID: 26786824
0.824	123. Rutjes AW, Di Nisio M. 24 weeks of Pilates-aerobic and educative training to improve body fat mass in elderly Serbian women. <i>Clin Interv Aging</i> . 2014 Apr 28;9:741. doi: 10.2147/CIA.S62054. eCollection 2014
2.837	124. Sauerland S, Peinemann F, Rutjes AW, Jüni P. Letter regarding "The effects of arthroscopic joint debridement in the knee osteoarthritis: results of a meta-analysis". <i>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc</i> . 2015 Apr;23(4):1259-60. doi: 10.1007/s00167-013-2576-y. Epub 2013 Jun 21. PMID: 23793972.
	125. Rutjes AW. Physiotherapie für Knie- oder Hüftarthrose. <i>Rheuma Schweiz</i> . 2010 May;2(3):14-15.
16.104	126. Jüni P, Rutjes AW, da Costa BR, Reichenbach S. Viscosupplementation for osteoarthritis of the knee. <i>Ann Intern Med</i> . 2013 Jan 1;158(1):75. doi:10.7326/0003-4819-158-1-201301010-00020. PubMed PMID: 23277909
0	127. Jüni P, Trelle S, Nüesch E, Rutjes AW, Sterchi R, Reichenbach S. Irrungen und Wirungen bei einer kontroversen Arthrosetherapie. <i>Schweiz Med Forum</i> 2010;10(26-27):467-468. doi: 10.4414/smf.2010.07218
7.209	128. Jüni P, Rutjes AW, Dieppe PA. The authors respond. <i>BMJ USA</i> 327 (Oct):141E-142, 2003.
7.585	129. P. Juni, A. W. Rutjes, and P. A. Dieppe. Are selective COX 2 inhibitors superior to traditional non steroidal anti-inflammatory drugs? <i>BMJ</i> . 2002 Jun 1;324(7349):1287-8. doi:10.1136/bmj.324.7349.1287. Erratum in: <i>BMJ</i> 2002 Jun 29;324(7353):1538.
7.585	130. Jüni P, Rutjes AW, Dieppe PA. Are selective COX 2 inhibitors superior to traditional NSAIDs? Authors' reply. <i>BMJ</i> 2002 (Jul); 325:161
	Pubblicazioni su Riviste: abstracts di congressi (n=5)

3.266	131. Kraaijpoel N, Bleker SM, Van Es N, Mahe I, Munoz A, Meyer G, Planquette B, Sanchez O, Bertoletti L, Accassat S, De Magalhaes E, Baars J, Rutten A, Lalezari F, Beyer-Westendorf J, Endig S, Marten S, Porreca E, Rutjes AW, Russi I, Constans J, Boulon C, Kleinjan A, Beenen LFM, Iosub D, Piovella F, Couturaud F, Tromeur C, Biosca M, Assaf JD, Helfer H, Pinson M, Lerede T, Falanga A, Lacroix P, Desormais I, Maraveyas A, Bozas G, Aggarwal A, Rickles F, Girard P, Caliendo R, Martinez Del Prado P, De Prado Maneiro C, Garcia Escobar I, Gonzalez Santiago S, Schmidt J, Dublanchet N, Aquilanti S, Confrere E, Paleiron N, Grange C, Sevestre MA, Ferrer Perez AI, Salgado Fernandez M, Falvo N, Thaler J, Otten HM, Carrier M, Bergmann JF, Buller HR, Di Nisio M. Treatment and long-term clinical outcomes of incidental pulmonary embolism in cancer patients: An international prospective cohort study. <i>Thrombosis Research</i> . Conference: 9th International Conference on Thrombosis and Hemostasis Issues in Cancer, ICTHIC 2018. Italy. 164 (Supplement 1) (pp S193-S194), 2018. Date of Publication: April 2018. doi:10.1016/j.thromres.2018.02.034
4.013	132. Raae-Hansen C, O'Mahony D, Kearney PM, Sahm L.J, Cullinan S, Rutjes AWS, Streit S, Knol W, Spinewine A, Rodondi N, Byrne S. Changing Behaviours: A Systematic Literature Review of Deprescribing Interventions in Older People. <i>Age and Ageing</i> . Conference: 65th Annual and Scientific Meeting of the Irish Gerontological Society. Ireland. 46 (Supplement 3) (pp iii13), 2017. Date of Publication: September 2017. DOI: 10.1093/ageing/afx144.125
1.333	133. Fleer D, Angelescu K, Rodenhauser L, Markes M, Rutjes A, Scheibler F. Uniform assessment methods to assess new genomic tests. <i>International Journal of Technology Assessment in Health Care</i> . Conference: 14th Annual Meeting of the Health Technology Assessment International, HTAi 2017. Italy. 33 (Supplement 1) (pp 190-191), 2017. Date of Publication: 2017. doi: 10.1017/S0266462317003579
14.429	134. Pizzi C, Rutjes AWS, Costa GM, Fontana F, Mezzetti A, Manzoli L. Selective Serotonin Reuptake Inhibitors in Patients With Depression and Coronary Heart Disease: A Meta-Analysis. <i>Circulation</i> . 2010;122:A15372
10.046	135. Pizzi C, Rutjes AWS, Costa GM, Fontana F, Mezzetti A, Manzoli L. Selective serotonin reuptake inhibitors in patients with depression and coronary heart disease: A meta-analysis. <i>European Heart Journal</i> . Conference: European Society of Cardiology, ESC Congress 2010 Stockholm Sweden. Conference Start: 20100828 Conference End: 20100901. Conference Publication: (var.pagings). 31 (pp 231), 2010. Date of Publication: September 2010
	PREPRINT (N=1)
	136. Taghavi K, Moono M, Mwanahamuntu M, Roumet M, Limacher A, Kapesa H, Madliwa T, Rutjes A, Basu P, Low N, Manasyan A, Bohlius J. Accuracy of screening tests for cervical pre-cancer in women living with HIV in low-resource settings: a paired prospective study in Lusaka, Zambia. <i>medRxiv</i> [Preprint]. 2023 Jun 1:2023.05.31.23290779. doi: 10.1101/2023.05.31.23290779. PMID: 37398043; PMCID: PMC10312869.
	MONOGRAFIE (N=4)
	137. Rutjes A, Aebi S, Jüni P, Ebrahim S, Kaiser T, Kerekes F, Kölsch H, Kohlepp P, Potthast R, Schürmann C, Waffenschmidt S, Wolfram N (2016). Aromatasehemmer beim Mammakarzinom der Frau: A10-03 [Aromatase inhibitors in female breast cancer]. <i>IQWiG-BERICHTE</i> , vol. 437, Köln:Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG), ISSN: 1864-2500
	138. Kreienberg R, Rutjes A, Mensch A, Angelescu K, Busan T, Fleer D, Hausner E, Kölsch H, Markes M, Rodenhäuser L, Sauerland S, Scheibler F, Sieben W (2016). D14-01: Biomarkerbasierte Tests zur Entscheidung für oder gegen eine adjuvante systemische Chemotherapie beim primären Mamma-Karzinom [Biomarker-based tests for the decision for or against adjuvant systemic chemotherapy in primary breast cancer]. <i>IQWiG-BERICHTE</i> , vol. 457, Köln:Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen, ISSN: 1864-2500
	139. Bossuyt P, Kreienberg R, Rutjes A, Markes M, Gechter D, Guddat C, Hausner E, Janßen I, Kreis J, Scheibler F, Sauerland S (2014). D13-02: Bestimmung der Antigenexpressionslevel von uPA und PAI-1 beim primären Mammakarzinom mit intermediärem Rückfallrisiko nach R0-Primäroperation [Determination of antigen expression levels of uPA and PAI-1 in primary breast cancer with intermediate recurrence risk after R0 primary surgery]. <i>IQWiG-BERICHTE</i> , vol. 238, Köln:Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG), ISSN: 1864-2500
	140. Rutjes A, Reichenbach S, da Costa BR, Jüni P, Molnar S, Grouven U, Hermanns T, Janßen I, Sauerland S (2014). N11-01: Arthroskopie des Kniegelenks bei Gonarthrose [Arthroscopy of the

	knee joint for gonarthrosis]. IQWiG-BERICHTE, vol. 211, Köln:Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG), ISSN: 1864-2500
	LIBRI (1)
	141. Rutjes A (2005). Sources of bias and variation in diagnostic accuracy studies. p. 1-200, Amsterdam:Rutjes A, ISBN: 90-9020013-4
	WHO PUBBLICAZIONI ONLINE (N=3)
	142. WHO report on Haemophilus influenzae type b conjugate vaccines: A systematic review of data from randomized controlled trials of childhood schedules (in print). Pippa Scott, Shelagh Redmond, Anne Rutjes, Nahara Martinez, Marcello Di Nisio, Nicola Low (accessed 24.06.2013) http://www.who.int/immunization/sage/meetings/2013/april/2_Hib_SystematicReview_Scott.pdf
	143. Pippa Scott, Anne Rutjes, Nicola Low. Rapid review of evidence about the optimal primary vaccination schedule for pertussis: Draft Report. WHO: (accessed at 24-06-2013) http://www.who.int/immunization/sage/4_Draft_report-Rapid_review_on_Pertussis_Vaccine.pdf
	144. Pippa Scott, Matthias Egger, Anne W.S. Rutjes, Lilian Bermetz, Nadège Robert, Susana Scott, Tania Lourenço, Nicola Low. Systematic review of pneumococcal conjugate vaccine schedules: Executive summary of findings about reduced dose schedules. Summary for SAGE meeting, November 2010: preliminary data WHO: (accessed at 11-01-2011) http://www.who.int/immunization/sage/1_SAGE_PCV_review_Executive_summary_v3_101020.pdf

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

(per ciascuna voce inserire tipologia di progetto, titolo del progetto, anno, durata, eventuale ente finanziatore e importo del finanziamento, ruolo, gruppo di ricerca, ecc.)

Selezione di **grant preparati e ottenuti**

Sponsor: Institute for Quality and Efficiency in Health Care (IQWiG).

- Titolo: D14-01: "Biomarkerbasierte Tests zur Entscheidung für oder gegen eine adjuvante systemische Chemotherapie beim primären Mamma-Karzinom". Applicants: AWS Rutjes (principale ed unico responsabile). Periodo di aggiudicazione: quartotrimestre del 2014- quartotrimestre del 2015.
- Titolo: D13-02: Antigenexpression bei Mammakarzinom. Applicants: AWS Rutjes (responsabile principale), P.M.M. Bossuyt. Periodo di aggiudicazione: primo trimestre del 2013 - secondo trimestre del 2014.
- Titolo: A10-03: Aromatase inhibitors in female breast cancer. Applicants: AWS Rutjes (responsabile principale), altri responsabili in ordine alfabetico : S Aebi, M Di Nisio, P Jüni. Periodo di aggiudicazione: quarto trimestre del 2011 - terzo trimestre del 2013.
- Titolo: N11-01: Arthroscopy of the knee joint for gonarthrosis. Applicants: AWS Rutjes (responsabile principale), altri responsabili in ordine alfabetico: B da Costa, P Jüni, S Reichenbach. Periodo di aggiudicazione: quarto trimestre del 2011 - terzo trimestre del 2013.
- Importo assegnato da IQWiG: oltre 250,000 Euro (importo può essere comunicato su richiesta)

Sponsor: Platforms for Translational Research in Medicine SwissTransMed (<http://www.swisstransmed.ch>)

- Titolo: Rapid Diagnosis of Antibiotic Resistance in Gonorrhoea: RADAR-Go. Applicants: N Low (responsabile principale), altri: S Althaus, S Bonhoeffer, A Endimiani, S Furrer, AWS Rutjes. Periodo di aggiudicazione: ottobre 2013 – dicembre 2016.
- Importo assegnato da SwissTransMed: 2'000'000 CHF

Sponsor: ARCO foundation, Svizzera.

- Titolo: Optimizing treatment strategies for patients with osteoarthritis (OPTimO). Applicants: P Jüni (responsabile principale), altri responsabili in ordine alfabetico: B da Costa, R Hilfiker, C Mebes, E Nüesch, S Reichenbach, AWS Rutjes, S Trelle, P Villiger. Periodo di aggiudicazione: 01.10.2009 – 30.09.2014.
- Importo assegnato: 1'490'000 CHF

PARTECIPAZIONE a progetti finanziati dall'UE

- 2016 – 2021

Eunetha Joint Action 3, budget 20 milioni di Euro, finanziato dall'Unione Europea (progetto HORIZON 2020, da giugno 2016). Come membro dell'Università di Berna, Svizzera, la Dr.ssa Rutjes

representava l'Ufficio Federale della Sanità Pubblica Svizzera in una collaborazione internazionale network EunetHTA, nella quale tutti gli Istituti chiave Europei e gli organismi governativi con responsabilità nella valutazione delle tecnologie sanitarie partecipano alla produzione di relazioni HTA congiunte.

▪ 2015 – 2020

OPERAM, finanziato dall'Unione Europea con 6 '6 milioni di Euro (maggio 2015 - aprile 2020). Numero del contratto di finanziamento: 634238 - OPERAM - H2020-PHC-2014-2015 / H2020-PHC-2014-a due stadi. 'Ottimizzazione della terapia per prevenire ricoveri ospedalieri negli anziani multimorbidi (OPERAM). Membro del WP-5, partecipante come senior metodologa e statistica (PI OPERAM, prof. Rodondi N).

Per una selezione di altri progetti, vedere si veda ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE

ATTIVITÀ QUALI LA DIREZIONE O LA PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE

(per ciascuna voce inserire anno, durata, ruolo, rivista scientifica, ecc.)

2020 - alla data attuale	Editor, sezione "Research Methodology and Clinimetrics" della rivista Archives of Physiotherapy
2013 - 2023	membro dell'Editorial Board della rivista Cochrane "Dementia and Cognitive Improvement Group"
2009 - 2012	membro dell'Editorial Board della rivista Cochrane "Musculoskeletal Group"
2010 - 2018	membro dell'Editorial Board della rivista "Arthritis"
2009 - 2009	Statistical Editor a contratto e membro dell'Editorial Board della rivista European Heart Journal
2008 - 2009	Statistical Editor a contratto e membro dell'Editorial Board della rivista Swiss Medical Weekly

TITOLARITÀ DI BREVETTI

(per ciascun brevetto, inserire autori, titolo, tipologia [nazionale o internazionale], anno, numero brevetto, ecc.)

--

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

(inserire nome e motivazione del premio, data, ente erogatore, ecc.)

RICONOSCIMENTI NAZIONALI: ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE

- 30/11/2017 - 30/11/2028 MIUR - Abilitazione Scientifica Nazionale
Bando 2016-Terzo Quadrimestre
alle funzioni di Professore universitario di I fascia
per il settore concorsuale 06/N1, Scienze delle Professioni
Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate
- 09/06/2014 - 09/06/2025 MIUR - Abilitazione Scientifica Nazionale
Bando 2012 (DD n. 222/2012)
alle funzioni di Professore universitario di II fascia
per il settore concorsuale 06/N1, SSD Med/48 Scienze
infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative
- 06/12/2017 - 06/12/2028 MIUR - Abilitazione Scientifica Nazionale
Bando 2016-Terzo Quadrimestre
alle funzioni di Professore universitario di II fascia
per il settore concorsuale 06/M1,
SSD MED/01 Statistica Medica
- Vincitrice del Fondo finanziato da Institute for Quality and Efficiency in Health Care (IQWiG) per il Finanziamento delle Attività di metodologia del Progetto D14-01: "Biomarkerbasierte Tests zur Entscheidung für oder gegen eine adjuvante systemische Chemotherapie beim primären Mamma-Karzinom". Periodo di aggiudicazione: quartotrimestre del 2014- quartotrimestre del 2015.

- Vincitrice del Fondo finanziato da Institute for Quality and Efficiency in Health Care (IQWiG) per il Finanziamento delle Attività di metodologia del D13-02: Antigenexpression bei Mammakarzinom. Periodo di aggiudicazione: primo trimestre del 2013 - secondo trimestre del 2014.
- Vincitrice del Fondo finanziato da Institute for Quality and Efficiency in Health Care (IQWiG) per il Finanziamento delle Attività di metodologia del: A10-03: Aromatase inhibitors in female breast cancer. Periodo di aggiudicazione: quarto trimestre del 2011 - terzo trimestre del 2013.
- Vincitrice del Fondo finanziato da Institute for Quality and Efficiency in Health Care (IQWiG) per il Finanziamento delle Attività di metodologia del N11-01: Arthroscopy of the knee joint for gonarthrosis. Periodo di aggiudicazione: quarto trimestre del 2011 - terzo trimestre del 2013.
- Vincitrice del Fondo finanziato da Platforms for Translational Research in Medicine SwissTransMed (<http://www.swisstransmed.ch>). Titolo: Rapid Diagnosis of Antibiotic Resistance in Gonorrhoea: RADAR-Go. Periodo di aggiudicazione: ottobre 2013 - dicembre 2016.
- Vincitrice del Fondo finanziato da ARCO foundation, Svizzera. Titolo: Optimizing treatment strategies for patients with osteoarthritis (OPTimO). Periodo di aggiudicazione: 01.10.2009 - 30.09.2014.
- La Dr.ssa Rutjes ha anche attivamente partecipato alla preparazione del grant e allo svolgimento del progetto Horizon 2020 research and innovation programme (grant agreement No 634238), finanziato dalla Comunità Europea e dalla Swiss State Secretariat for Education, Research and Innovation (SERI), numero di contratto 15.0137.
- Importo assegnato: 6,600,000 Euro

PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI DI INTERESSE INTERNAZIONALE (inserire titolo congresso/convegno, data, durata in giorni/ore, ente organizzatore, ecc.)

	Selezione delle presentazioni su invito
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2018 Lettura di apertura del 104° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisica (S.I.F) 2018. Università della Calabria, dal 17 al 21 settembre 2018. Tema: "Linee guida: razionale e metodologia" ▪ 2018 Corso sui metodi per le revisioni Cochrane sull'accuratezza dei test diagnostici. Faculty: Anne Rutjes e Yemisi Takwoingi (27-07-2018), Academic International Medicine 2018 Congress (AIM 2018), Marriot New York Brooklyn Bridge. New York, USA, 27-29 luglio 2018. ▪ 2017 Relatore sul tema "The STARD tool: essential items for reporting diagnostic accuracy studies" al Congresso Internazionale FITELAB 2017 - The laboratory medicine: the science and art of uncertainty, Venezia, 12-13 ottobre 2017- Centro Don Orione Artigianelli ▪ 2012 Tutor per Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation (short GRADE) Working Group ▪ 2012 Docenza per l'Università degli Studi di Milano, Milano, Italia, nel Seminario: "The Architecture Of Clinical Reasoning", dal 12-09-2012 al 15-09-2012
Dal 10-09-2024 al 13-09-2024	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Global Evidence Summit. Using evidence. Improving Lives. 10-13 September 2024. Prague, Czech Republic. Workshop: "An opportunity to pilot QUADAS-3: updated tool to evaluate risks of bias and applicability concerns in diagnostic test accuracy studies." Facilitators: Penny Whiting, Anne Rutjes, Mariska Leeflang. ▪ QUADAS-3, whole day workshop on the development of QUADAS-3, a tool for risk of bias assessment for diagnostic test accuracy studies. Steering group: Penny Whiting, Anne Rutjes, Mariska Leeflang, Sue Mallett, Clare Davenport.
dal 04-09-2023 al 06-09-2023	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2023 Cochrane Colloquium in London, UK ▪ Workshop: Mariska Leeflang, Anne Rutjes, Penny Whiting, Sue Mallett, Clare Davenport. Quality Assessment of Diagnostic Accuracy Studies using QUADAS-2.
dal 04-05-2023 al 05-05-2023	<ul style="list-style-type: none"> ▪ COST Action CA18208. Workshop & conference on prevalence studies, invited speaker during a one day Workshop "Risk of bias in prevalence studies" in Athens. Plyfa Space Industrial Park, Korytsas 39, Votanikos 104 47, Athens, Greece.
dal 17-09-2018 al 21-09-2018	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 104° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisica (S.I.F) 2018. Università della Calabria, 17-21 settembre 2018. ▪ Lettura di apertura del Congresso: "Linee guida: razionale e metodologia" ▪ Academic International Medicine 2018 Congress (AIM 2018) Marriot New York Brooklyn Bridge. New York, USA, 27-29 luglio 2018. ▪ Invited 1 day Pre-conference Course: Methods for Cochrane reviews of diagnostic test accuracy. Faculty: Anne Rutjes and Yemisi Takwoingi (27-07-2018)
dal 13-10-2017 al 14-10-2017	<ul style="list-style-type: none"> ▪ I CONGRESSO INTERNAZIONALE FITELAB 2017 - "The laboratory medicine: the science and art of uncertainty", Venezia, 12-13 ottobre 2017- Centro Don Orione Artigianelli ▪ Presentazione orale: "The STARD tool: essential items for reporting diagnostic accuracy studies"
dal 03-10-	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presentazione orale : Rutjes AW, Maione A, Silletta MG, Di Nisio M. Selective reporting of outcome data: are we

2015 al 07-10-2015	following the Cochrane Handbook guidance?. In: Filtering the information overload for better decisions. Abstracts of the 23rd Cochrane Colloquium; 2015 3-7 Oct; Vienna, Austria. John Wiley & Sons; 2015.
dal 19-09-2013 al 23-09-2013	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Leeflang MMG, Whiting P, Rutjes AW, Reitsma H. Systematic reviews of diagnostic accuracy studies. Assessment of methodological quality. In: Better Knowledge for Better Health Un meilleur savoir pour une meilleure santé. Abstracts of the 21st Cochrane Colloquium; 2013 19-23 Sep; Québec City, Canada. John Wiley & Sons; 2013. ▪ The 21st Cochrane Colloquium Better Knowledge for Better Health.
dal 19-09-2013 al 23-09-2013	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Workshop citation: Leeflang MMG, Whiting P, Rutjes AW, Reitsma H. Systematic reviews of diagnostic accuracy studies. Assessment of methodological quality. In: Better Knowledge for Better Health Un meilleur savoir pour une meilleure santé. Abstracts of the 21st Cochrane Colloquium; 2013 19-23 Sep; Québec City, Canada. John Wiley & Sons; 2013. ▪ Presentazione poster: Rutjes AW. Selective reporting: a proxy or a more direct indicator of our confidence in the summary estimates?. In: Better Knowledge for Better Health Un meilleur savoir pour une meilleure santé. Abstracts of the 21st Cochrane Colloquium; 2013 19-23 Sep; Québec City, Canada. John Wiley & Sons; 2013.
dal 30-09-2012 al 03-10-2012	<ul style="list-style-type: none"> ▪ XXth Cochrane Colloquium, Auckland, New Zealand, 30 settembre-3 ottobre 2012. ▪ Workshop: Mariska Leeflang, Anne Rutjes, Penny Whiting. Diagnostic test accuracy reviews 2: Assessment of methodological quality.
dal 19-10-2011 al 22-10-2011	<ul style="list-style-type: none"> ▪ XIXth Cochrane Colloquium, Madrid, Spagna, 19-22 ottobre 2011. ▪ Workshop: Penny Whiting, Anne Rutjes, Hans Reitsma, Mariska Leeflang, Marie Westwood. Diagnostic test accuracy reviews 3: Assessment of methodological quality. ▪ Presentazione poster: da Costa BR, Rutjes AWS, Johnston BC, Reichenbach S, Nuesch E, Guyatt G, Jüni P. Standardized mean differences may be used to derive odds ratios of treatment response: meta-epidemiological study. 19th Cochrane Colloquium, Madrid, Spain (ottobre 19-22, 2011) ▪ Presentazione poster: da Costa BR, Rutjes AWS, Johnston BC, Nuesch E, Reichenbach S, Guyatt G, Jüni P. Pooled standardised mean differences and estimated heterogeneity between trials depend on the type of assessment tool analysed: meta-epidemiological study. 19th Cochrane Colloquium, Madrid, Spain (ottobre 19-22, 2011)
dal 24-03-2011 al 26-03-2011	<ul style="list-style-type: none"> ▪ EbM & Individualisierte Medizin. 12. Jahrestagung des Deutschen Netzwerks Evidenzbasierte Medizin. Berlin, 24-26 marzo 2011. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2011. ▪ Presentazione orale: Heike Raatz, Penny Whiting, Marie Westwood, Anne W. Rutjes, Susan Mallett, Mariska Leeflang, Johannes B. Reitsma, Jon Deeks, Jonathan Sterne, Patrick Bossuyt. QUADAS-2: an updated quality assessment tool for diagnostic accuracy studies.
dal 18-10-2010 al 22-10-2010	<ul style="list-style-type: none"> ▪ XVIIth Cochrane Colloquium, 18-22 ottobre 2010, Colorado, USA: ▪ Workshop: Mariska Leeflang, Penny Whiting, Hans Reitsma and Anne Rutjes. Assessment of methodological quality. Introduction to meta-analysis by Yemisi Takwoingi. ▪ Workshop: Penny Whiting, Anne Rutjes, Hans Reitsma, Mariska Leeflang, Patrick Bossuyt and Jonathan Sterne. QUADAS-2: An opportunity to pilot test an update to QUADAS.
dal 11-10-2009 al 14-10-2009	<ul style="list-style-type: none"> ▪ XVIIth Cochrane Colloquium, Singapore, Singapore, 11-14 October 2009. ▪ Presentazione orale: Anne WS Rutjes, Johannes B Reitsma, Les Irwig, Patrick MM Bossuyt. Partial and differential verification in diagnostic accuracy studies Abstract [O06-1].
dal 03-10-2008 al 07-10-2008	<ul style="list-style-type: none"> ▪ XVIth Cochrane Colloquium, 'Evidence in the era of globalisation', 3-7 ottobre 2008, Freiburg, Germania. ▪ Presentazione orale: AWS Rutjes, N Smidt, M Di Nisio, JG Lijmer, BWJ Mol, JC Van Rijn, PMM Bossuyt, JB Reitsma. Study design features affect estimates of sensitivity and specificity, but effects may vary Abstract [O03-9] ▪ Presentazione orale: E Nuesch, S Trelle, S Reichenbach, A Rutjes, M Scherrer, E Bürgi, P Jüni. Empirical evidence of attrition bias in meta-analyses of randomized controlled trials Abstract [O02-7]. ▪ Workshop: Penny Whiting, Anne Rutjes, Mariska Leeflang, Vasily Vlassov, Hans Reitsma. Systematic reviews of diagnostic accuracy studies. 2: assessment of methodological quality Abstract [W04]. ▪ Poster: E Nuesch, S Reichenbach, S Trelle, A Rutjes, E Bürgi, M Scherrer, P Jüni. Bias associated with inadequate or unclear concealment of allocation in randomized osteoarthritis trials. Abstract [P08-77]. ▪ Poster: P Jüni, E Nuesch, S Reichenbach, A Rutjes, M Scherrer, E Bürgi, S Trelle. Overestimation of treatment effects associated with small sample size in osteoarthritis research. Abstract [P08-79].
dal 03-10-2008 al 07-10-2008	<ul style="list-style-type: none"> ▪ XVIth Cochrane Colloquium, 'Evidence in the era of globalisation', 3-7 ottobre 2008, Freiburg, Germania. ▪ Presentazione orale: AWS Rutjes, N Smidt, M Di Nisio, JG Lijmer, BWJ Mol, JC Van Rijn, PMM Bossuyt, JB Reitsma. Study design features affect estimates of sensitivity and specificity, but effects may vary Abstract [O03-9] ▪ Presentazione orale: E Nuesch, S Trelle, S Reichenbach, A Rutjes, M Scherrer, E Bürgi, P Jüni. Empirical evidence of attrition bias in meta-analyses of randomized controlled trials Abstract [O02-7]. ▪ Workshop: Penny Whiting, Anne Rutjes, Mariska Leeflang, Vasily Vlassov, Hans Reitsma. Systematic reviews of diagnostic accuracy studies. 2: assessment of methodological quality Abstract [W04]. ▪ Poster: E Nuesch, S Reichenbach, S Trelle, A Rutjes, E Bürgi, M Scherrer, P Jüni. Bias associated with inadequate or unclear concealment of allocation in randomized osteoarthritis trials. Abstract [P08-77]. ▪ Poster: P Jüni, E Nuesch, S Reichenbach, A Rutjes, M Scherrer, E Bürgi, S Trelle. Overestimation of treatment effects associated with small sample size in osteoarthritis research. Abstract [P08-79].
dal 23-10-2006 al 26-10-2006	<ul style="list-style-type: none"> ▪ XIVth Cochrane Colloquium, 'Come to the craic', Dublin, Ireland, 23-26 ottobre 2006. ▪ Workshop: Penny Whiting, Anne Rutjes, Mariska Leeflang, Hans Reitsma. Systematic reviews of diagnostic accuracy studies. 2: assessment of methodological quality
dal 22-10-2005 al 26-10-2005	<ul style="list-style-type: none"> ▪ XIIIth Cochrane Colloquium, Melbourne, Australia, 22-26 October 2005. Oral: Nynke Smidt, Anne Rutjes, Danielle van der Windt, Raymond Ostelo, Johannes Reitsma, Patrick Bossuyt, Lex Bouter, Henrica de Vet Does the STARD-statement improve the quality of reporting of diagnostic accuracy studies? Abstract [O02]

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presentazione orale : Johannes Reitsma, Mariska Leeflang, Anne Rutjes, Rob Scholten, Patrick Bossuyt, Aeilko Zwinderman. Bivariate meta-analysis of sensitivity and specificity in diagnostic reviews Abstract [O27] ▪ Presentazione orale : Jon Deeks, Anne Rutjes, Johannes Reitsma, Mariska Leeflang, Patrick Bossuyt. Statistical methods for investigating heterogeneity related to methodological quality in meta-analyses of studies of diagnostic accuracy. Abstract [O28]. ▪ Workshop: Penny Whiting, Anne Rutjes, Hans Reitsma, Vasilii Vlassov. Systematic reviews of diagnostic accuracy studies 2: assessment of methodological quality Abstract [W18]. ▪ Poster: Anne Rutjes, Johannes Reitsma, Jan Vandenbroucke, Afina Glas, Patrick Bossuyt. Case-control and two-gate designs in diagnostic accuracy studies. Abstract [P033]. ▪ Poster: Anne Rutjes, Johannes Reitsma, Les Irwig, Patrick Bossuyt. Partial and differential verification in diagnostic accuracy studies Abstract [P034]. ▪ Poster: Mariska Leeflang, Rob Scholten, Hans Reitsma, Anne Rutjes, Jon Deeks, Patrick Bossuyt. Incorporating methodological quality in meta-analyses of diagnostic accuracy studies. Abstract [P017].
dal 09-10-2001 al 13-10-2001	<ul style="list-style-type: none"> ▪ IXth Cochrane Colloquium, 'The evidence dissemination process: how to make it more efficient', Lyon, France, 9-13 ottobre 2001. ▪ Workshop: Henrica de Vet, Constantine Gatsonis, Anne Rutjes. Introduction to diagnostic accuracy studies.
dal 26-10-2003 al 31-10-2003	<ul style="list-style-type: none"> ▪ XIth Cochrane Colloquium, 'Evidence, health care and culture', Barcelona, Spain, 26-31 ottobre 2003. ▪ Presentazione orale : Rutjes A.W.S, Reitsma JB, Di Nisio M, Smidt N, van Rijn JC, Bossuyt PM. Biases and their effects in studies evaluating diagnostic accuracy ▪ Presentazione orale : J.B. Reitsma, A.W.S. Rutjes, A.S. Glas, R.J.P.M. Scholten, P.M.M. Bossuyt. Bivariate and SROC regression models in meta-analysis of studies of diagnostic accuracy.
dal 11-12-2003 al 11-12-2003	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Symposium of NVTAG ZonMw, Program HTA-methodology, 11 dicembre 2003, The Hague (Den Haag), the Netherlands. ▪ Presentazione orale : AWS Rutjes, JB Reitsma, M Di Nisio, N Smidt, JC van Rijn, AH Zwinderman, JG Lijmer, PMM Bossuyt. Sources of bias in diagnostic accuracy studies [Bronnen van bias in onderzoek naar diagnostische accuratesse].
dal 02-10-2004 al 06-10-2004	<ul style="list-style-type: none"> ▪ XIIth Cochrane Colloquium, 'Bridging the gaps', Ottawa, Canada, 2-6 ottobre 2004. ▪ Presentazione orale : Anne Rutjes, Johannes Reitsma, Marcello Di Nisio, Nynke Smidt, Jeroen van Rijn, Patrick Bossuyt. Design related bias and sources of variation in diagnostic accuracy studies Abstract [O12]. ▪ Presentazione orale : Mariska Leeflang, Rob Scholten, Hans Reitsma, Anne Rutjes, Patrick Bossuyt. Should diagnostic search filters be used in systematic reviews? Abstract [O49] ▪ Presentazione orale : Anne Rutjes, Danielle van der Windt, Raymond Ostelo, Johannes Reitsma, Patrick Bossuyt, Lex Bouter Quality of reporting of diagnostic accuracy studies Abstract [O83].
dal 28-11-1998 al 28-11-1998	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Symposium "Onderzoek in Beweging: incontinentie tot de bodem uitgezocht", Academic Hospital Maastricht, Maastricht, the Netherlands, 28 november 1998. Oral: Rutjes A. Urine incontinence, a randomised controlled trial. Original title "Urine incontinentie, onderzoeksopzet voor een gerandomiseerde trial".

ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE

INCARICHI DI GESTIONE ED IMPEGNI ASSUNTI IN ORGANI COLLEGIALI E COMMISSIONI, PRESSO RILEVANTI ENTI PUBBLICI E PRIVATI E ORGANIZZAZIONI SCIENTIFICHE E CULTURALI, OVVERO PRESSO L'ATENEIO O ALTRI ATENEI

(inserire tipologia di incarico/impegno, ente, data, durata, ecc.)

- Congresso intermedio di SISMEC: Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica. 19-20 Settembre 2024 - Modena. Membro del Comitato organizzatore locale.
- Consulente per la European Health and Digital Executive Agency (HaDEA) della Comunità Europea per la valutazione di 8 grants relativi al progetto HORIZON-HLTH 2021 e 9 grants per il progetto HORIZON-HLTH 2022 e 8 grants per il progetto HORIZON-HLTH 2023.

ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE

(inserire tipologia di incarico/impegno, ente, data, durata, ecc.)

Selezione di progetti recenti

- 2023 – alla data attuale
La Dr.ssa Rutjes partecipa allo steering group di SESAME, un gruppo globale, lavorando sul tema Rilevamento di eventi avversi: <https://www.sesamestatement.org/>.
- 2023 – alla data attuale
Membro di un gruppo globale DETECTOR, sul tema Rilevamento di eventi avversi.
- 2020- alla data attuale
Membro di un gruppo di esperti su dispositivi medici e dispositivi medici diagnostici in vitro nominati dalla Comunità Europea (2019/C 323/05)

- 2020 – alla data attuale
Esperto metodologico a contratto per l'Ufficio Federale della Sanità Pubblica in Svizzera, su Health Technology Assessment Reports riguardanti le patologie Alzheimer, Parkinson, test per lo screening e diagnosi della carenza di vitamina B12, carenza di acido folico, interventi per la decompressione subacromiale, biomarcatori.
- 2016 – 2021
Eunetha Joint Action 3, budget 20 milioni di Euro, finanziato dall'Unione Europea (progetto HORIZON 2020, da giugno 2016). Come membro dell'Università di Berna, Svizzera, la Dr.ssa Rutjes rappresentava l'Ufficio Federale della Sanità Pubblica Svizzera in una collaborazione internazionale network EunethTA, nella quale tutti gli Istituti chiave Europei e gli organismi governativi con responsabilità nella valutazione delle tecnologie sanitarie partecipano alla produzione di relazioni HTA congiunte.
- 2015 – 2020
OPERAM, finanziato dall'Unione Europea con 6 '6 milioni di Euro (maggio 2015 - aprile 2020). Numero del contratto di finanziamento: 634238 - OPERAM - H2020-PHC-2014-2015 / H2020-PHC-2014-a due stadi. 'Ottimizzazione della terapia per prevenire ricoveri ospedalieri negli anziani multimorbidi (OPERAM). Membro del WP-5, partecipante come senior metodologa e statistica (PI OPERAM, prof. Rodondi N).
- 2017 – 2019
 Linea guida dell'American Society of Hematology (ASH) sul tromboembolismo venoso e la trombofilia. Consulente senior (metodologia e statistica) della McMaster University, Canada (PI Holger Schünemann) per guidare il team di revisori incaricato di riassumere tutte le evidenze scientifiche necessarie per la stesura della linea guida.
- 2015 – alla data attuale
 Progetti "Global trigger tool", guidati dal Prof. Michael Simon dell'Università di Basilea e dall'InselSpital di Berna. La Dr.ssa Rutjes è coinvolta come esperta in metodologia e statistica in tutti gli studi primari e secondari relativi al GTT, per gli aspetti relativi alla progettazione, conduzione, analisi e reporting.
- 2012-2016
NHS Project Grant: revisioni sistematiche su interventi mirati a fattori di rischio modificabili per la demenza. La Dr.ssa Rutjes ha svolto per l'Università di Oxford, Oxford, Regno Unito attività di consulenza e guida metodologica e statistica di 12 gruppi di revisione sistematica internazionali (PI Rupert McShane).
- 2014
 Swiss Medical Board (SMB) Assessment Centre: collaboratrice nel consorzio Svizzero SMB. Risultato al 2014: 1) Miglioramento della linea guida sulla metodologia e statistica dei SMB Health Technology Assessment (HTA) report (autrice); 2) HTA report: "Surgical versus conservative treatments for acute and sub-acute lumbar disc herniation with radicular syndrome" (Autrice, supervisore).
- dal 01-08-2009 al 27-02-2010
 Partecipazione al progetto commissionato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (World Health Organisation) sulla valutazione di formulazioni vacciniche per l'Haemophilus influenzae tipo b e per il Pneumococco
- 2019 – alla data attuale
 COSMIN Delphi study: membro del panel (studio Delphi). Titolo del progetto: "Risk of Bias tool to assess the methodological quality of studies on reliability of any type of outcome measurement instruments used in the biomedical field"
- 2018 – alla data attuale
 QUADAS-C: membro del panel. Titolo del progetto: Sviluppo di QUADAS-2C, uno strumento di valutazione della qualità per studi comparativi di accuratezza diagnostica: uno studio Delphi
- dal 15-10-2015 – 2021
 Membro dei gruppi "PRISMA-DTA" e "PRISMA-DTA for abstracts", un'iniziativa globale con 24 esperti impegnati nella produzione di una serie di linee guida per il reporting di revisioni sistematiche e meta-analisi degli studi sull'accuratezza diagnostica. L'istituto principale è l'Università di Ottawa e l'Ottawa Hospital Research Institute Clinical Epidemiology Program (persona di contatto Matthew DF McInnes MD).
- 2013 – alla data attuale
 membro dell'Associazione di Epidemiologia, Paesi Bassi (Vereniging voor Epidemiologie)

- 2014 – 2016
LATITUDES Network: membro del comitato consultivo. Titolo del progetto: "Library of Assessment Tools and InsTruments Used to assess Data validity in Evidence Synthesis"
- dal 01-01-2014 al 01-10-2015
STARD: Membro del gruppo STARD. Titolo del progetto: "Updating STARD: Standards for Reporting Diagnostic Accuracy Studies"
- 2013 – alla data attuale
COMET: membro del panel. Titolo del progetto: "Delphi study of the Core Outcome Measures in Effectiveness Trials (COMET) Initiative"
- dal 17-10-2005 – alla data attuale
Membro e autore del testo "Cochrane Diagnostic Handbook working group"
- dal 01-12-2006 a oggi
Consulente scientifico e di statistica medica "pro-bono pubblico" per il gruppo del Prof. Ettore Porreca e Prof. Di Nisio, Università "G. D'Annunzio", Chieti, Italy
- dal 01-06-2013 – 01-01-2019
PROBAST: membro del panel. Titolo progetto: "The prediction study risk of bias assessment tool".
- dal 23-02-2013 al 31-12-2016
Membro del comitato consultivo scientifico. Titolo del progetto: "Marcatori Circolanti In Oncologia, Guida all'uso Clinico appropriato: Sintesi comparativa delle raccomandazioni nelle linee guida di pratica clinica". (PI Dr. Massimo Gion), Centro e Programma Regionale Biomarcatori, Diagnostici, Prognostici e Predittivi, Azienda Ulss 12 Veneziana, Venezia, Italia
- dal 01-03-2012 al 22-07-2014
Membro del comitato consultivo (steering & working group). Titolo del progetto: "STARDdem - STAndards for the reporting of Diagnostic accuracy studies dementia initiative". Centro coordinativo: Cochrane Dementia and Cognitive Improvement Group, Nuffield Department of Medicine, Oxford University, Oxford, UK.
- 2009 – 2014
ETRELKA: **membro del comitato consultivo**. Titolo progetto: "RCT evaluating the effectiveness of transcutaneous electrostimulation in patients with knee osteoarthritis".
- dal 01-06-2010 al 10-10-2011
La Dr.ssa Rutjes ha partecipato allo **steering group** per l'aggiornamento del QUADAS-2 assesment tool, uno strumento altamente citato per la valutazione della ricerca nel campo dei test diagnostici ed ha svolto per l'Università di Bristol, Bristol, United Kingdom attività di ricerca e sintesi dell'evidenza necessari per tale aggiornamento.
- dal 2009 – alla data attuale
Cochrane:
 - ✓ Membro e autore del "Cochrane Musculoskeletal Group", del quale è stata precedentemente anche editore
 - ✓ Membro e autore del "Cochrane Vascular Group"
 - ✓ Membro dello "Screening and Diagnostic Test Methods Group"
 - ✓ Autore del "Methodology Review Group"
 - ✓ Membro del "Bias Methods Group"
 - ✓ Editore, membro, autore del "Dementia and Cognitive Improvement Group"
 - ✓ Membro del "Equity Methods Group"
 - ✓ Membro del "Cochrane Rehabilitation Group"

ATTIVITÀ CLINICO ASSISTENZIALI

(indicare, data, durata, ruolo, ente presso il quale si è prestata attività assistenziale, ecc.)

1999 - 2000	Fisioterapista indipendente (freelance) Praxis Kees Krijnen, Leverkusen, Germania
1998 - 1999	Fisioterapista indipendente (freelance) Praxis für Krankengymnastik / Physiotherapie Regina Sawatzky, Hilden,

1995 - 1998	Germania Fisioterapista indipendente (freelance)
1994 - 1995	Varie strutture di Fisioterapia in Germania. Fisioterapista con contratto a tempo pieno Praxis für Physiotherapie, Bürger & van Loo, Bonn, Germania

Lingue

Self-assessment:
Olandese (lingua madre)
Inglese (C2)
Tedesco (C1-C2)
Francese (A1-B1)
Italiano (C1)

Periodi di congedo

Collocata in congedo straordinario per minaccia d'aborto dal 18/04/2007 al 10/10/2007
Collocata in congedo obbligatorio per maternità dal 11/07/2007 al 31/03/2008

Elenco dei Corsi

dal 20-09-2023 al 22-09-2023	▪ Valutazioni economiche degli interventi medici: formazione mirata per ricercatori, valutatori e fai-da-te (Mattias Neyt, MSc, PhD - Economista della salute - Farmacoeconomista). Corso META in Leuven, Belgio.
dal 19-01-2013 al 21-01-2023	▪ Advanced Methods in (Network) Meta-Analysis - a practical course in R (Prof. Georgia Salanti, Dr. Guido Schwarzer), Swiss Epidemiology Winter School in Wengen, Switzerland.
dal 16-01-2023 al 18-01-2023	▪ Causal Inference in Observational Epidemiology (Prof. Miguel Hernan and Prof. Marcel Zwahlen). Swiss Epidemiology Winter School in Wengen, Switzerland
27-09-2023	▪ Workshop online: Risorse di Wooclap per la lezione partecipata. (Fabrizio Bracco, Università di Modena e Reggio Emilia.)
06-10-2023	▪ Mentori per la didattica sul Mentoring e sul progetto mentore. (Università di Modena e Reggio Emilia: Onofrio Scialdone e Antonella Lotti).
dal 13-12-2022 al 14-12-2022	▪ corso per neoassunte/i sulla didattica universitaria - dicembre 2022 (Anna Dipace e dal Gruppo di Lavoro sul Faculty Development e Innovazione Didattica, Università di Modena e Reggio Emilia.
dal 23-01-2020 al 25-01-2020	▪ Parametric Competing Risks and Multi-state Models, 1 ECTS crediti. Faculty Paul Lambert e Michael Crowther, Swiss Epidemiology Winter School, Institute of Social and Preventive Medicine ISPM, University of Bern
dal 13-06-2017 al 15-06-2017	▪ Partecipante al corso per editori sulla sintesi dell'evidenza ed interpretazione statistica: "Cochrane GRADE Workshop with two parallel streams; GRADE and GRADE-CERQual" presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Modena, Modena, Italia.
dal 16-01-2017 al 18-01-2017	▪ Partecipante alla Swiss Epidemiology Winter School, corso "Statistical Analysis with Missing Data Using Multiple Imputation and Inverse Probability Weighting", 1.5 ECTS crediti. Faculty James Carpenter e Marcel Zwahlen
dal 18-09-2012 al 20-09-2012	▪ Partecipante al corso didattico "Basics der Hochschuldidaktik" (Thomas Tribelhorn, Lydia Rufer), Zentrum für universitäre Weiterbildung Hochschuldidaktik. Università di Berna, Berna, Svizzera. 1.5 ECTS crediti
dal 09-06-2012 al 10-06-2012	▪ Partecipante al corso Good Clinical Practice "Clinical investigators II: Advanced GCP & clinical research training course", CTU Bern, Inselspital, Institute of Social and Preventive Medicine, Università di Berna, Berna, Svizzera
dal 16-01-2012 al 19-01-2012	▪ Partecipante alla Swiss Epidemiology Winter School, corso "Indirect

	comparisons and network meta-analysis: Evidence synthesis with multiple treatments", 1 ECTS credits (Faculty Dr. Julian Higgins, Dr. Georgia Salanti, Matthias Egger)
dal 01-01-2012 a 2019	▪ GRADE Workshop per teams editoriali: "Summary of Findings and Assessment of Quality of Evidence", hosted by the Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation (short GRADE) Working Group, Auckland, New Zealand. Partecipante in diversi altri workshops GRADE ed incontri di gruppi di esperti sulla Metodologia scientifica in tutto il mondo
dal 05-05-2011 al 06-05-2011	▪ Partecipante al corso di statistica avanzata STATA (faculty: Dr Margaret May), Università di Bristol, Bristol, UK
dal 24-01-2011 al 24-01-2011	▪ Partecipante al corso Good Clinical Practice "Clinical investigators I: Basic GCP & clinical research training course", CTU Bern, Inselspital, Institute of Social and Preventive Medicine, Università di Berna, Berna, Svizzera.
dal 12-03-2010 al 12-03-2010	▪ Partecipante al corso online di statistica e metodologia statistics.com: Sample Size using PASS software from NCSS, Crediti: 5.0 C.E.U's (Faculty: Dr. Tom Ryan)
dal 08-12-2009 al 08-12-2009	▪ Partecipante al corso Good Clinical Practice "Profess Basic ICH GCP Training Course" (Dr. H. Pieterse), della PROFESS® Medical Consultancy B.V. presso la ICTOM B.V., Amsterdam, Paesi Bassi
dal 24-03-2006 al 24-03-2006	▪ Partecipante al corso online Good Clinical Practice "Human Participants Protection Education for Research Teams", sponsorizzato dal National Institutes of Health (NIH)
dal 20-04-2005 al 22-04-2005	▪ Partecipante al corso di statistica e metodologia CE09 Bayesian Statistics Nihes 2004-2005 (Prof. E. Lesaffre), Erasmus MC, Rotterdam, Paesi Bassi
dal 24-05-2004 al 28-05-2004	▪ Partecipante al corso di statistica e metodologia "Diagnostic Research: Concepts and Principles" (Prof. O.S. Miettinen)", NIHES postgraduate epidemiology program, Driebergen, Paesi Bassi
dal 05-04-2004 al 15-04-2004	▪ Partecipante al corso di statistica e metodologia "Genetic Epidemiology" (faculty Prof. A.H. Zwinderman), AMC, Amsterdam, Paesi Bassi
dal 03-03-2003 al 07-03-2003	▪ Partecipante al corso di statistica e metodologia "Advanced Diagnostic Research" (Prof. C. Moons)", NIHES postgraduate epidemiology program, Utrecht, Paesi Bassi.
dal 17-12-2001 al 17-12-2001	▪ Partecipante al corso didattico per docenti universitari : "Didactical and Educational Skills for teachers in training at the AMC (J.L.J de Heer-Dehue, MSc and D. Peeters MSc)", AMC, Amsterdam, Paesi Bassi (8 meetings)
dal 23-01-2001 al 08-05-2001	▪ Partecipante al corso didattico per docenti universitari : "Evidence Based Medicine, Module B: How to teach and practice Evidence Based Medicine (Prof. W.J.J. Assendelft, Prof. E. Schadé)", divisione Sanità Pubblica , AMC, Amsterdam, Paesi Bassi. 12.5 ore, accreditato dal LHV numero Z01124
dal 19-12-2000 al 13-01-2001	▪ Partecipante al corso didattico per docenti universitari "Evidence Based Medicine, Module A: Critical appraisal" (Dr. Margreet Wieringa-de Waard & Prof. W.J.J. Assendelft)", divisione Sanità Pubblica, AMC, Amsterdam, Paesi Bassi. 15 ore, accreditato dal at LHV numero N00572
dal 01-01-2000 al 01-01-2000	▪ Partecipante al corso di statistica e metodologia "Practical Data-analysis" (faculty Prof. P.M.M. Bossuyt)", Clinical epidemiology and biostatistics, AMC, Amsterdam, Paesi Bassi.
dal 01-10-1999 al 31-10-1999	▪ Partecipante al corso di statistica e metodologia "Biostatistics" (faculty Prof. P.M.M. Bossuyt), Clinical epidemiology and biostatistics, AMC, Paesi Bassi.

Data

18/07/2024

Luogo

Nijmegen, Paesi Bassi