

INFORMAZIONI PERSONALI

Marianna Capecci

INDIRIZZO

RECAPITO TELEFONICO

E-MAIL

DATI ANAGRAFICI

C.F.:

<p>DICHIARAZIONE</p>	<p>La sottoscritta, Marianna Capecci, nata a Napoli il 13 Febbraio 1974 e residente in via Rupi di XXIX Settembre n27 – 60122 Ancona (Domicilio via del Borgo di San Pietro 1 40125 Bologna consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 D.P.R. n.445/2000" dichiara quanto segue in tutte le pagine del presente curriculum e autorizza il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del D.Lgs. 30Giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)</p> <p>Pertanto, il sottoscritto Marianna Capecci, sotto la sua personale responsabilità e consapevolezza, dichiara di possedere le sotto indicate esperienze formative e professionali, di aver conseguito i titoli descritti, le posizioni professionali elencate e di essere autore delle pubblicazioni elencate.</p>
<p>POSIZIONE RICOPERTA</p>	<p>PROFESSORE di II FASCIA settore scientifico disciplinare MED 34 (Medicina Fisica e Riabilitazione) presso il DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA dell'Università Politecnica delle Marche – (dal 1 Luglio 2019).</p> <p>Dirigente medico con incarico professionale di alta specializzazione presso L'Azienda Universitario-Ospedaliera Ospedali Riuniti di Ancona - Clinica di "Neuroriabilitazione" (dal 1 Novembre 2007 AD OGGI)</p> <p>TEMPO PIENO</p>

ESPERIENZA PROFESSIONALE

<p>UNIVERSITA'</p> <p>Dal 1 Novemebre 2019 (oggi)</p> <p>Dal 1 luglio 2019 (oggi)</p> <p>Dal 1 Novembre 2007 al 31 giugno 2019</p> <p>Dal 2016 al 2021</p>	<p>DIRETTORE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA – UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE</p> <p>che ha sede presso la Clinica di Neuroriabilitazione: sotto la sua direzione la rete formativa si è ampliata accogliendo tutte le strutture di Med Fis e Riab. dell'SSN delle Marche, tutte le grandi strutture di riabilitazione accreditate delle Marche (Istituto Santo stefano e Don Gnocchi), le strutture del IRCCS MEDEA a Lecco Como e Conegliano Veneto e la AUO di Med. Fisica e Riab di Modena Baggiovara, passando da 4 posti dell'anno accademico 2018-19ai 13 posti del 2022-23. (Titolo allegato n:1)</p> <p>Professore di II fascia (MED 34 – 06/F4) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università Politecnica delle Marche.</p> <p>Ricercatore (MED 34 – 06/F4) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università Politecnica delle Marche.</p> <p>Tutor di post-doctoral fellow-ship dal 2016-2021 (rinnovata in corso (Dr Lucia Pepa - PhD) Tutor di fellow-ship di ricerca (assegno) anno 2017-18 (Dr Margherita Hibel)</p>
--	---

	<p>ATTIVITA' DI RICERCA Svolge attività di ricerca clinica nell'ambito dell'<i>assessment</i> mediato dalla tecnologia e dell'<i>assessment</i> clinico-funzionale e neurofisiologico per la definizione della prognosi nelle malattie neurologiche; riabilitazione dei disordini del movimento e della riabilitazione neurologica anche mediata dalla tecnologia (post-ictus, sclerosi multipla, malattie neuromuscolari, mielolesioni), analisi del movimento e riabilitazione oncologica, in particolare nell'ambito della breast unit. In particolare l'attività di ricerca è dedicata: - alla valutazione d'efficacia mediante metodi clinici e strumentali di approcci terapeutici multidisciplinari innovativi nell'ambito della disabilità motoria e non motoria, conseguenti a malattie neurologiche, con particolare interesse ai disordini del movimento; - analisi strumentale del movimento con metodiche optoelettroniche, di EMG di superficie e, negli ultimi 5 anni, si è dedicata alla verifica dell'affidabilità di sistemi di valutazione del movimento inerziali ecologici e portabili (wearable sensors e RGB cameras). - alla metodologia di valutazione e prevenzione delle disabilità cronico evolutive in ambito neurologico ed oncologico. - alla prognosi funzionale post-ictus nel breve e lungo termine (segue la descrizione dei progetti di ricerca in corso nella sezione progetti di ricerca collaborativi)</p>
<p>Dal 2008 al 2013</p>	<p>ATTIVITA' DIDATTICA a tempo pieno per 350 ore ed in aggiunta i seguenti insegnamenti presso l'università Politecnica delle Marche –Facoltà di Medicina.</p> <p>Dall'anno accademico 2008/09 al 2012/2013 è stata docente e coordinatore dei corsi integrati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metodologia dell'educazione professionale II (docente del corso di Medicina fisica e riabilitazione) III anno del corso di laurea per Educatori Professionali - UNIVPM; (3 crediti - 30 ore di lezione frontale) • Riabilitazione Neurologica (docente del corso di Riabilitazione Neurologica) II anno del Corso do Laurea per Fisioterapisti - UNIVPM (Scienze neurologiche per I anno nel vecchio ordinamento) (crediti 4 - 40 ore di lezione frontale) • Medicina Fisica e Riabilitazione agli studenti del III anno della scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione (4 crediti - 40 ore di lezione frontale) • Riabilitazione Neurologica agli studenti del V anno della scuola di Specializzazione in Neurologia (4 crediti - 40 ore di lezione frontale)
<p>Dal 2013 ad oggi</p>	<p>Dall'anno accademico 2013/2014 ad oggi è docente e coordinatore dei corsi integrati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metodi di prevenzione e valutazione della disabilità cronica III anno del Corso di Laurea per Fisioterapisti – UNIPM (3 crediti - 30 ore di lezione frontale); • Riabilitazione Neurologica (docente del corso di Riabilitazione Neurologica) II anno del Corso di Laurea per Fisioterapisti – UNIPM (4 crediti - 40 ore di lezione frontale) <p>e docente dei corsi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laboratorio di Analisi del Movimento (2 crediti) per studenti del Corso di Laurea per Fisioterapisti (20 ore - seminario) • Medicina Fisica e Riabilitazione agli studenti del III anno della scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione (4 crediti - 40 ore di lezione frontale) • Laboratorio di Analisi del Movimento (2 crediti – 20 ore) della scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione • Dall'anno accademico 2021/22 è docente anche del corso Riabilitazione Neurologica e Neuropsicologica (2 crediti – 20 ore) per studenti del Corso di Laurea in Logopedia
<p>Incarichi ricoperti presso l'UNIVPM Dal 2016</p>	<p>Dal 2007 ad oggi è stata relatore/correlatore di circa 70 tesi tra Laurea in Medicina e Chirurgia, Fisioterapia o specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione come consultabile all'indirizzo: http://cad.univpm.it/SebinaOpac/article/catalogo-delle-tesi-di-laurea/catalogo-tesi</p> <p>Incarico di docenza nell'ambito del Master ISTAO/UNIVPM (https://istao.it/gpss/) in "Gestione e programmazione dei servizi sanitari" 1° edizione – Corso/Modulo "Progettazione e valutazione progetti socio-assistenziali" (10 ore)</p> <p>Presso la facoltà di Medicina ed il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ha ricoperto i seguenti ruoli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Componente della commissione editoriale del giornale: Lettere dalla facoltà (2016/2018) • Componente della Commissione Paritetica docenti/studenti dal 2016 al 2018 e dal 2021 al 23

<p style="text-align: center;">ATTIVITA' CLINICO/OSPEDALIERA</p> <p>Dal 1 Novembre 2007 (ongoing)</p> <p>Dal 1 Novembre 2022</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Responsabili Qualità di Dipartimento per la didattica e la ricerca dipartimentale dal 2016 rinnovato nel 2018 e 2023 https://www.univpm.it/Entra/Assicurazione_qualita_1/Responsabili_della_Assicurazione_Qualita • Responsabile Qualità CdS in Fisioterapia dall'A.A. 2018-2020 da oggi • Dal Nov. 2019 ad oggi (ora al II mandato) DIRETTORE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA – UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE <p>ATTIVITA' CLINICA</p> <p>Dal 1 Nov. 2007 ad oggi, presso la clinica di Neuroriabilitazione dell'Azienda Universitario-Ospedaliera Ospedali Riuniti di Ancona ha ricoperto i seguenti incarichi a tempo pieno:</p> <p>Incarico professionale ad alta specializzazione con L'Azienda Universitario-Ospedaliera Ospedali Riuniti di Ancona da svolgersi presso la Clinica di Neuroriabilitazione per "Diagnosi e cura dei disturbi del movimento" divenuto dal 1 Agosto 2018 "Gestione della disabilità cronico/evolutiva nei disordini del movimento e nelle malattie oncologiche" -</p> <p>Dirigente medico della Clinica di Neuroriabilitazione – COD 75, dove volge attività continuativa e guardie.</p> <p>Dal 2021 al 2023 sostituto del Direttore della Sod Clinica di Neuroriabilitazione, così come disposto dalla normativa in oggetto (Titolo allegato n:2)</p> <p>Passaggio alla fascia superiore dell'indennità di esclusività, effettuata ai sensi degli artt. 57 e ss. del CCNL 19 dicembre 2019, (89 comma 4) per il personale in possesso di esperienza professionale nel SSN superiore a 15 anni. Detto provvedimento ha efficacia a decorrere dal 1 novembre 2022, data di maturazione del diritto.(Titolo allegato n:3)</p> <p>Componente attivo della Commissione per la definizione del PDTA della regione Marche, per la gestione dei soggetti con Malattia di Parkinson</p> <p>Presso la clinica di Neuroriabilitazione è, inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • referente dell'ambulatorio di Posturografia e Analisi del cammino dal 2007 • referente fisiatra della Breast Unit • co-referente dell'ambulatorio per la gestione dei disturbi del movimento • componente della Commissione per la definizione del PDTA per la gestione del tumore al seno dell'Az. Universitario-Ospedaliera Ospedali Riuniti di Ancona. Il percorso è stato approvato nell'aprile 2017 e pubblicato nel luglio 2017 e revisionato nel 2022. http://www.ospedaliuniti.marche.it/portale/index.php?id_sezione=395 (Titolo allegato n:4) <p>E' stata componente della Commissione che ha definito il PDTA Regionale (Regione Marche) per la gestione della Malattia di Parkinson e parkinsonismi, pubblicato nel 2019: Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) per la gestione del paziente adulto con Malattia di Parkinson sul territorio marchigiano (Delibera Giunta Regionale Marche, n° 1512; 2/12/2019) (Titolo Allegato n.5)</p> <p>Attualmente è referente gestione della Qualità della Clinica di Neuroriabilitazione.</p> <p>Nell'arco degli ultimi 10 anni ha coordinato l'attività delle fisioterapiste dedicate alla Breast Unit e l'attività dei medici specializzandi in medicina fisica e riabilitativa e di 3 assegnisti di ricerca, per i quali è stato referente di ricerca: un ingegnere per 7 anni fino al 2020, e due fisioterapisti assegnisti</p>
---	---

per un totale di 3 anni, insieme ai quali ha promosso e condotto attività di ricerca clinica i cui risultati sono stati pubblicati in riviste internazionali soggette a revisione tra pari ed indicizzate, (- <https://orcid.org/0000-0002-1472-606X> ; <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6505765297>) o presentati a congressi nazionali ed internazionali (oltre 250 proceedings) e sono serviti allo sviluppo di sistemi di telemonitoraggio dei disturbi motori e non motori e sistemi di teleriabilitazione (<https://www.rehab-univpm.it/public/#/home>).

Questi ultimi continuano ad essere utilizzati per la ricerca (i.e. progetto RAPIDO), ma sono stati utilizzati anche per servizi educativo/assistenziali d'avanguardia come nel caso della precoce assistenza alle sequele da Covid-19 nel 2020: la Professoressa insieme alla Professoressa Ceravolo i fisioterapisti della Clinica e i colleghi strutturati e specializzandi ha promosso ed implementato un sistema di educazione all'esercizio e gestione della fatica post-covid telematico e gratuito a favore dei pazienti post-covid disponibile dal 1° Aprile 2020 (<https://www.rehab-univpm.it/public/#/covid>)

Marianna Capecci è esperta di

- Valutazione motoria e non motoria clinico-funzionale e strumentale della disabilità neurologica e non neurologica
- Esecuzione ed interpretazione di esami di elettromiografia dinamica, analisi del movimento tridimensionale computerizzata mediante sistemi optoelettronici (PocketEMG BTS-Italia, FreeEMG BTS-Italia, sis. ELITE – BTS-Italia)
- Analisi del movimento mediante l'uso di sistemi inerziali accelerometri/giroscoopi (smarphone-embedded o indep. Come sis. G-sensor BTS)
- Esecuzione ed interpretazione di esami di posturografia statica e dinamica (Sistema Satel, cosmogamma, Kristler)
- Stimolazione cerebrale invasiva (sistemi Medtronic e Boston) e non invasiva (Brainstim GEA System; a Eldith DC stimulator (neuroConn GmbH, Ilmenau);
 - Gestione riabilitativa, farmacologica e chirurgica e di soggetti affetti da malattia di Parkinson o parkinsonismi: progetti di ricerca in riabilitazione della Malattia di Parkinson, applicazione di terapia innovative o sperimentali: in particolare: riabilitazione mediante terapia aerobica, cueing, robot, action-observation, stimolazione cerebrale non invasiva (tDCS) ed invasiva (deep brain stimulation), infusione continua con Duodopa gel intestinale. Per queste terapia la candidata è in grado di eseguire la selezione dei pazienti, la programmazione, il follow-up clinico-funzionale (> 100 procedure).
- Riabilitazione neurologica dedicata a soggetti con esiti di ictus cerebrali, mielolesioni, sclerosi multipla e disordini del movimento
- Elaborazione di linee guida per il trattamento e standard per la valutazione clinica, applicando approcci terapeutici innovativi sperimentali.

INDICATORI DI ATTIVITÀ CLINICA

A) GESTIONE DISABILITÀ DISORDINI DEL MOVIMENTO

• PRESTAZIONI ASSISTENZIALI: Circa il 45% di una media di 1100/anno prestazioni ambulatoriali dedicate alla gestione dei disordini del movimento. Attivazione di follow-up da remoto mediante la modalità garantita dagli Azienda.

Tra le attività di altissima specializzazione

- almeno 20 pazienti in cui ha posto indicazione e seguito la terapia con sistema

DUODOPA

• almeno 100 soggetti seguiti (indicazione/follow-up) per DEEP BRAIN STIMULATION con aggiornamento dei sistemi e promozioni di attività clinica e scientifica in collaborazione con la Clinica di Neurochirurgia

- TEMPI DI ATTESA per la visita di neuroriabilitazione: 15 gg (± 10) gg
- ATTRAZIONE EXTRAREGIONALE: 12% stabile

B) BREAST UNIT

In media 550 (64% di tutti gli interventi senologici) valutazioni clinico-funzionali nuove all'anno.

ATTRAZIONE EXTRAREGIONALE: 5% stabile

C) ANALISI DELLA POSTURA E DEL MOVIMENTO

In media 6 esami posturografici effettuati su richiesta al mese. Nessuna lista d'attesa

D) Dirigente medico presso la degenza della Clinica Neuroriabilitazione

Ha partecipato alla definizione dei protocolli interni di funzionamento della Clinica di Neuroriabilitazione e verifica della qualità, con risultati positivi al recente audit al quale la Clinica è stata sottoposta.

Congedo di Maternità (27 Marzo -26 Novembre 2009) (Titolo Allegato n.6)

27 Marzo -26 Novembre 2009	
29 Ottobre 2004 – al 30 Ottobre 2007	<p>Presso la clinica di Neuroriabilitazione: titolare del contratto di collaborazione coordinata e continuativa con l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti "Umberto I, GM Lancisi, G.Salesi" di Ancona per prestazioni sanitarie a favore della Unità Operativa di Clinica di Neuroriabilitazione per l'attuazione del "Progetto assistenziale integrato con la U.O. clinica di Neurochirurgia mirato alla gestione di pazienti con Malattia di Parkinson sottoposti a neurochirurgia funzionale".</p>
01 Settembre 1998 – 30 Marzo 1999	<p>Frequenza presso IRCCS Santa Lucia in Roma partecipando all'attività di ricerca clinica, al laboratorio di neuropsicologica ed al reparto dedicato alle mielolesioni diretti dal Dr Marco Molinari al fine di acquisire conoscenze e competenze nella valutazione neuropsicologica e nel trattamento delle mielolesioni</p>

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

22 luglio 1998	Laurea in Medicina e Chirurgia <i>cum laude</i> . (Università Cattolica del Sacro Cuore ROMA)
28 novembre 2002	Specializzazione in medicina fisica e riabilitazione <i>cum laude</i> (Università Politecnica delle Marche).
5 gennaio 2006	Dottorato di ricerca in scienze neurologiche e neurosensoriali. (Università Politecnica delle Marche).
21 Febbraio 2011	Master (II livello) in teledidattica applicata alla medicina (Università Politecnica delle Marche)
24 Ottobre 2023	<i>Iscrizione al corso di alta formazione (C.A.F). manageriale per la direzione delle Strutture Sanitarie Complesse a.a. 2023/24 presso UNIBO (sta frequentando il corso che terminerà con discussione della tesi in Marzo 2024)</i>

COMPETENZE PERSONALI


Lingua madre	Italiana				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	C 1	C 1	B 2	B 2	B 2
Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue					

Competenze comunicative	Ottime competenze comunicative acquisite durante esperienza clinica, didattica e attraverso il Master in teledidattica e 2 corsi sulla comunicazione. Relatore a oltre 60 congressi di rilievo nazionale e internazionale
-------------------------	---

Competenze professionali	<p>Esperta di</p> <ul style="list-style-type: none"> Gestione farmacologica chirurgica e riabilitativa, di soggetti affetti da malattia di Parkinson o parkinsonismi (in media 40 valutazioni clinico funzionali/mese negli ultimi 20 anni); progetti di ricerca in riabilitazione della Malattia di Parkinson, applicazione di terapia innovative o sperimentali: in particolare: riabilitazione mediante terapia aerobica, cueing, robot, action-observation, stimolazione cerebrale non invasiva (tDCS) ed invasiva (deep brain stimulation), infusione continua con Duodopa gel intestinale. Per queste terapie la candidata è in grado di eseguire la selezione dei pazienti, la programmazione, il follow-up clinico-funzionale (100 procedure e pazienti seguiti con DBS; 20 con duodopa nel corso degli ultimi 15 anni). Esecuzione ed interpretazione di esami di elettromiografia dinamica, analisi del movimento tridimensionale computerizzata mediante sistemi optoelettronici (PocketEMG BTS-Italia, FreeEMG BTS-Italia, sis. ELITE – BTS-Italia) (in media 30/anno) Analisi del movimento mediante l'uso di sistemi inerziali accelerometri/giroscopi (smartphone-embedded o indep. Come sis. G-sensor BTS) (in media 30/anno) Esecuzione ed interpretazione di esami di posturografia statica e dinamica (Sistema Satel, cosmogamma, Kristler) (in media 30/anno) Stimolazione cerebrale invasiva e non invasiva dedicata a pazienti con malattie neurologiche (disordini del movimento, epilessia, ictus) (in media 15 procedure /anno negli ultimi 10 anni) Riabilitazione neurologica dedicata a soggetti con esiti di ictus cerebrali, mielolesioni, sclerosi multipla e disordini del movimento (in media 48 pazienti seguiti in regime di degenza /anno negli ultimi 15 anni) Riabilitazione pazienti oncologici in particolare con esiti di Breast cancer ((in media 40 valutazioni clinico funzionali/mese negli ultimi 15 anni) Elaborazione di linee guida per il trattamento e standard per la valutazione clinica, applicando approcci terapeutici innovativi sperimentali (come segue)
--------------------------	---

Competenze informatiche	ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office, Statistica per Windows, StatView, FilemakerPro
-------------------------	--

Patente di guida	B
------------------	----------

<p>CERTIFICAZIONI /riconoscimenti</p>  <p>Indicatori bibliometrici</p> <p>Appartenenza a società scientifiche e ruolo ricoperto</p>	<p>Abilitato PROFESSORE di I FASCIA Settore Concorsuale 06/F4: MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE E MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA. BANDO D.D. 1532/2016. VALIDO DAL 03/07/2020 AL 03/07/2029 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)</p> <p>Vincitrice del concorso ai sensi dell'art. 18 della Legge n. 240/2010 per il Settore concorsuale 06/F4 – Malattie apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa conclusosi il 7 Marzo 2019 A Professore di II fascia presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Università Politecnica delle Marche.</p> <p>Dal 19 Marzo 2020 SENIOR FELLOW of the EUROPEAN BOARD OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE and ATTAINED THE EUROPEAN STANDARD FOR TRAINER for PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE.</p> <p>Indicatori bibliometrici ad Dic. 2023 (sorgente SCOPUS): Citations: 1701 h-Index: 22; 10-index: 33 ORCID : https://orcid.org/0000-0002-1472-606X</p> <p>Marianna Capecci è iscritta alle seguenti società scientifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SIMFER: Italian Society of Physical Medicine and Rehabilitation. Dal 2022 eletto Referente della Sezione Malattie extrapiramidali. - SIRN: Italian Society of Neurological Rehabilitation: dal 2002 al 2004 Vicepresidente della sezione Regionale. Dal 2014 al 2016 membro del Board della Sezione Speciale Analisi del MOVimento e Riabilitazione dei Disordini del Movimento. Dal 2016 Coordinatore eletto della Sezione Speciale Analisi del MOVimento e Riabilitazione dei Disordini del Movimento. - Accademia LIMPE DISMOV: Italian Movement Disorders Society - Component of ESPRM Special Interest Scientific Committee: Persons with Parkinson's Disease / Movement Disorders (Committee title) since 28-02-2016 <p>MARIANNA CAPECCI è iscritto a REPRIS (albo degli esperti scientifici istituito presso il MIUR) per le seguenti sezioni: Ricerca di base Review editor for Frontiers Neurology – Neurorehabilitation https://www.frontiersin.org/journals/neurology/sections/neurorehabilitation#editorial-board Reviewer per : European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine, Neurorehabilitation and Neurological Repair, Parkinsonism and Related Disorders, Gait and Posture, Physical and Rehabilitation Medicine, Archives of Physical and Rehabilitation Medicine.</p>
--	---

ULTERIORI INFORMAZIONI

<p>RICONOSCIMENTI E PREMI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 2020 → SENIOR FELLOW of the EUROPEAN BOARD OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE and ATTAINED THE EUROPEAN STANDARD FOR TRAINER for PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE (dal 19 Marzo 2020) - 2019 → Editoriale al paper : Tinazzi M, Gandolfi M, Artusi CA, Lanzafame R, Zanolin E, Ceravolo R, Capecci M, et al. Validity of the wall goniometer as a screening tool to detect postural abnormalities in Parkinson's disease. <i>Parkinsonism Relat Disord.</i> 2019 Dec;69:159-165. doi: 10.1016/j.parkreldis.2019.10.024. Epub 2019 Oct 30. PubMed PMID: 31704143. IF : 4.3 - 2016 → 2nd winners of the 2016 Best Paper Award 3rd IEEE EMBS International Conference on Biomedical and Health Informatics BHI'16 Paper Title: Physical Rehabilitation Exercises Assessment Based on Hidden Semi-Markov Model by Kinect V2 Authors: Marianna Capecci, Maria Gabriella Ceravolo, Francesco Ferracuti, Sabrina Iarlori*, Ville Kyrki, Sauro Longhi, Luca Romeo, Federica Verdini Guang-Zhong Yang Andrew Laine Editor-in-Chief, IEEE J-BHI EMBS President of the 2016 Best Paper Award - 2010 "PREMIO EQUILIBRI" congresso LIMPE 2010: Cecchetelli V, Ceravolo MG, Capecci M. Evoluzione della disabilità nei parkinsonismi atipici: indagine retrospettiva su comunità. <i>2010 Equilibri Ed Springer, n° 3 pp: 16-19.</i> - 2009 "PREMIO EQUILIBRI" congresso LIMPE 2009: Pichetti E, Emanuelli B, Capecci M, Nicolai A, Petrelli M, Ceravolo MG. Riduzione del body mass index nella MP: ruolo dei disturbi motori e della durata di malattia. <i>2009 Equilibri, Ed Springer, n°:3 pp:16-19</i> - 2005 → Editoriale al paper: <u>Capecci M</u>, Ricciuti RA, Burini D, Bombace VG, Provinciali L, Iacoangeli M, Scerrati M, and Ceravolo MG. Functional improvement after subthalamic stimulation in Parkinson's disease: a non-equivalent controlled study with 12-24 month follow-up. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i> 2005 ;76;769-774. IF:4,730 - 1999: Premio speciale di ricerca del Pio Sodalizio dei Piceni per il lavoro di Tesi; Roma, Italia: Titolo della tesi: "STUDIO SPERIMENTALE DELLE ABILITA' DI DISCRIMINAZIONE SENSORIALE IN SOGGETTI CON DANNO CEREBELLARE" Relatore della tesi: Dr Marco Molinari. Correlatore Prof Guido Gainotti.
<p>BANDI COMPETITIVI PER PROGETTI DI RICERCA</p>	<p>Marianna Capecci è risultata vincitrice dei seguenti bandi competitive</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2020 RICOINCIARE Riabilitazione di pazienti COvid e loro Monitoraggio IN Casa con la piattaforma ARcIntEllicare. (PG/2020/362977) POR-FESR Emilia Romagna 2014/2020 - 2018→ AnzianAbili 3.0 Percorsi riabilitativi sociosanitari e tecnologici per Anziani vulnerabili: vincitore del Bando Programmi Riabilitativi CARIVERONA, Area: Socio-sanitaria e Welfare del territorio (Risorse assegnate: € 2.717.000; Nr progetti sostenuti: 13) Data di approvazione: Consiglio di Amministrazione CARIVERONA del 20 luglio 2018. Risorse assegnate al progetto 270000 euro. - 2015 -> TREE - Tailored Rehabilitation for the Engagement and Empowerment of chronically disabled people - project: financed by competitive tenders (POR MARCHE FESR 2014-2020 - European Regional Development Fund - http://www.regione.marche.it/Entrata-in-Regione/Fondi-Europei/bandi-Fesr?id_11498=161 (1.435.764,47 Euros) - Does the Action Observation treatment improve the upper limb speed of movement and deftness of parkinsonian patients? studio multicentrico finanziato da The scientific board of the Jacques and Gloria Gossweiler Foundation. (18-3 2013 –Marzo 2016). Responsabile del progetto Prof Fabrizio Stocchi. Gruppo di ricerca: IRCCS San Raffaele Pisana in Roma (Main Co-investigators: M Franceschini, P Sale), IRCCS San Raffaele in Montecassino (Main investigator: F De Pandis) e Clinica di Neuroriabilitazione UNIVPM (Main Co-investigator MG Ceravolo ed M Capecci). - 2014 → Vincitore del bando DISMOV-SIN 2014 (BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.2 BORSE DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA) Titolo della ricerca: KINESIOTAPING NELLA DISTONIA CERVICALE IDIOPATICA (2500 euro) - 2013 → Vincitore del _ Bando giovani Ricercatori del Ministero della Salute 2011-2012: Project Code: GR -11-02349761- Principal investigator Patrizio Sale – San Raffaele Pisana, Roma; Coinvestigatore MARIANNA CAPECCI – UNIVPM ANCONA e Elisa Pelosin - Genova. Titolo del Progetto: ACTION OBSERVATION THERAPY; A CHANGE FOR PARKINSON'S DISEASE PATIENTS OF IMPROVING MOBILITY THROUGH A HOME-BASED TRAINING.(70000 euro sezione d Ancona – referente M Capecci)

PUBBLICAZIONI	A) Articoli di ricerca pubblicati in esteso in lingua inglese su riviste internazionali sottoposte a revisioni tra pari (Titoli allegati – selezione dei lavori in esteso All dal
→). 1. Capecci M, Cima R, Barbini FA, Mantoan A, Sernissi F, Lai S, Fava R, Tagliapietra L, Ascari L, Izzo RN, Leombruni ME, Casoli P, Hibel M, Ceravolo MG. Telerehabilitation with ARC Intellificare to Cope with Motor and Respiratory Disabilities: Results about the Process, Usability, and Clinical Effect of the "Ricominciare" Pilot Study. Sensors (Basel) . 2023 Aug 17;23(16):7238. doi: 10.3390/s23167238. PMID: 37631774; PMCID: PMC10459854.
→	2. Torresetti M, Andrenelli E, Peltristo B, Zavalloni Y, Capecci M, Ceravolo MG, Di Benedetto G. The Impact of Reduction Mammoplasty on Breast Sensation: A Systematic Review. Aesthet Surg J . 2023 Oct 13;43(11):NP847-NP854. doi: 10.1093/asj/sjad234. PMID: 37462608.
→	3. Capecci M; Baldini N; Campignoli F; Lombardo L; Andrenelli E; Ceravolo M.G. Clinical and Functional Evolution in Subjects with Parkinson's Disease during SARS-CoV-2 Pandemic. Appl. Sci . 2023, 13, 1126. https://doi.org/10.3390/app13021126
→	4. Loro, A.; Borg, M.B.; Battaglia, M.; Amico, A.P.; Antenucci, R.; Benanti, P.; Bertoni, M.; Bissolotti, L.; Boldrini, P.; Bonaiuti, D.; Bowman, T.; <u>Capecci, M.</u> ; Castelli, E.; Cavalli, L.; Cinone, N.; Cosenza, L.; Di Censo, R.; Di Stefano, G.; Draicchio, F.; Falabella, V.; Filippetti, M.; Galeri, S.; Gimigliano, F.; Grigioni, M.; Invernizzi, M.; Jonsdottir, J.; Lentino, C.; Massai, P.; Mazzoleni, S.; Mazzon, S.; Molteni, F.; Morelli, S.; Morone, G.; Nardone, A.; Panzeri, D.; Petrarca, M.; Posteraro, F.; Santamato, A.; Scotti, L.; Senatore, M.; Spina, S.; Taglione, E.; Turchetti, G.; Varalta, V.; Picelli, A.; Baricich, A. Balance Rehabilitation through Robot-Assisted Gait Training in Post-Stroke Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis. Brain Sci . 2023, 13, 92. https://doi.org/10.3390/brainsci13010092
→	5. Pepa, L., Pigliapoco M, Pepa, L., Pigliapoco, M., Bisoglio, P., Lambertucci, A., Coccia, M., Ercolani, L., ... & Capecci, M. (2022, July). Therapeutic Exercise Protocols for People Recovering After Covid-19: A Tele-Health Approach. In: Bettelli, A., Monteriù, A., Gamberini, L. (eds) Ambient Assisted Living. FortAAL 2020. Lecture Notes in Electrical Engineering, vol 884. Springer, Cham . https://doi.org/10.1007/978-3-031-08838-4_25
→	6. Garavaglia B, Vallian S, Romito LM, Straccia G, <u>Capecci M</u> , Invernizzi F, Andrenelli E, Kazemi A, Boesch S, Kopajtich R, Olfati N, Shariati M, Shoeibi A, Sadr-Nabavi A, Prokisch H, Winkelmann J, Zech M. AOPEP variants as a novel cause of recessive dystonia: Generalized dystonia and dystonia-parkinsonism. Parkinsonism Relat Disord . 2022 Mar 16;97:52-56. doi: 10.1016/j.parkreldis.2022.03.007.
→	7. Pepa L, Spalazzi L, <u>Capecci M</u> , Ceravolo MG. Automatic emotion recognition in clinical scenario: a systematic review of methods. IEEE Transactions on Affective Computing . 2021 Nov 18.
→	8. Pistelli M, Natalucci V, Scortichini L, Agostinelli V, Lenci E, Crocetti S, Merloni F, Bastianelli L, Taus M, Fumelli D, Giulietti G, Cola C, <u>Capecci M</u> , Serrani R, Ceravolo MG, Ricci M, Nicolai A, Barbieri E, Nicolai G, Ballatore Z, Savini A, Berardi R. The Impact of Lifestyle Interventions in High-Risk Early Breast Cancer Patients: A Modeling Approach from a Single Institution Experience. Cancers (Basel) . 2021 Nov 4;13(21):5539. doi: 10.3390/cancers13215539. PMID: 34771702; PMCID: PMC8583345.
→	9. Natalucci V, Lucertini F, Vallorani L, Brandi G, Marchegiani M, Pistelli M, Berardi R, Ceravolo MG, Barbieri E, <u>Capecci M</u> . A Mixed-approach program To help women with breast cancer stay active (MOTIVE program): A pilot-controlled study. Heliyon . 2021 Oct 27;7(11):e08252. doi: 10.1016/j.heliyon.2021.e08252. PMID: 34765775; PMCID: PMC8572138
→	10. Passamonti C, Mancini F, Cesaroni E, Bonifazi S, Ceravolo MG, <u>Capecci M</u> , Zamponi N, Scerrati M, Ricciuti RA. Deep brain stimulation in patients with long history of drug resistant epilepsy and poor functional status: Outcomes based on the different targets. Clin Neurol Neurosurg . 2021 Sep;208:106827. doi: 10.1016/j.clineuro.2021.106827. Epub 2021 Jul 21. PMID: 34329812.
→	11. Andrenelli, E.; Sabbatini, L.; Ricci, M.; Ceravolo, M.G.; <u>Capecci, M.</u> The Effects of Visuomotor Training on the Functional Recovery of Post-Surgery Musculoskeletal Conditions: A Randomized Controlled Trial. Appl. Sci . 2021, 11, 4053. https://doi.org/10.3390/app11094053
→	12. Picelli A, <u>Capecci M</u> , Filippetti M, Varalta V, Fonte C, Di Censo R, Zadra A, Chignola I, Scarpa S, Amico AP, Antenucci R, Baricich A, Benanti P, Bissolotti L, Boldrini P, Bonaiuti D, Castelli E, Cavalli L, Di Stefano G, Draicchio F, Falabella V, Galeri S, Gimigliano F, Grigioni M, Jonsdottir J, Lentino C, Massai P, Mazzoleni S, Mazzon S, Molteni F, Morelli S, Morone G, Panzeri D, Petrarca M, Posteraro F, Senatore M, Taglione E, Turchetti G, Bowman T, Nardone A. Effects of robot-assisted gait training on postural instability in Parkinson's disease: a systematic review. Eur J Phys Rehabil Med . 2021 Apr 7. doi: 10.23736/S1973-9087.21.06939-2. Epub ahead of print. PMID: 33826278
→	13. Bowman T, Cervasoni E, Amico AP, Antenucci R, Benanti P, Boldrini P, Bonaiuti D, Burini A, Castelli E, Draicchio F, Falabella V, Galeri S, Gimigliano F, Grigioni M, Mazzon S, Mazzoleni S, Mestanza Mattos FG, Molteni F, Morone G, Petrarca M, Picelli A, Posteraro F, Senatore M, Turchetti G, Crea S, Cattaneo D, Carrozza MC, "CICERONE" Italian Consensus Group for Robotic Rehabilitation. What is the impact of robotic rehabilitation on balance and gait outcomes in people with multiple sclerosis? A systematic review of randomized control trials. Eur J Phys Rehabil Med . 2021 Apr;57(2):246-253. doi: 10.23736/S1973-9087.21.06692-2. Epub 2021 Feb 4. PMID: 33541044.
→	14. Picillo M, Palladino R, Erro R, Alfano R, Colosimo C, Marconi R, Antonini A, Barone P; PRIAMO study group. The PRIAMO study: age- and sex-related relationship between prodromal constipation and disease phenotype in early Parkinson's disease. J Neurol . 2021 Feb;268(2):448-454. doi: 10.1007/s00415-020-10156-3. Epub 2020 Aug 18. PMID: 32809151; PMCID: PMC7880965.
→	15. Negrini S, Kiekens C, Bernetti A, et al. Telemedicine from research to practice during the pandemic. "Instant paper from

	the field" on rehabilitation answers to the Covid-19 emergency [published online ahead of print, 2020 Apr 24]. <i>Eur J Phys Rehabil Med.</i> 2020;10.23736/S1973-9087.20.06331-5. doi:10.23736/S1973-9087.20.06331-5
->	16. Geroïn C, Artusi CA, Gandolfi M, et al. Does the Degree of Trunk Bending Predict Patient Disability, Motor Impairment, Falls, and Back Pain in Parkinson's Disease?. <i>Front Neurol.</i> 2020;11:207. Published 2020 Mar 31. doi:10.3389/fneur.2020.00207
->	17. Pepa L, <u>Capecchi M</u> , Andrenelli E, Ciabattoni L, Spalazzi L, Ceravolo MG. A Fuzzy Logic System for the Home Assessment of Freezing of Gait in Subjects with Parkinson's Disease, <i>Expert Systems With Applications.</i> Volume 147, 1 June 2020, 113197 doi:https://doi.org/10.1016/j.eswa.2020.113197
->	18. Tinazzi M, Gandolfi M, Artusi CA, Lanzafame R, Zanolin E, Ceravolo R, <u>Capecchi M</u> , et al. Validity of the wall goniometer as a screening tool to detect postural abnormalities in Parkinson's disease. <i>Parkinsonism Relat Disord.</i> 2019 Dec;69:159-165. doi: 10.1016/j.parkreldis.2019.10.024. Epub 2019 Oct 30. PubMed PMID: 31704143. IF : 4.3
->	19. <u>Capecchi M</u> , Pournajaf S, Galafate D, Sale P, Le Pera D, Goffredo M, Pandis MF, Andrenelli E, Pennacchioni M, Ceravolo MG, Franceschini M. Clinical effects of robot-assisted gait training and treadmill training for Parkinson's disease. A randomized controlled trial. <i>Ann Phys Rehabil Med.</i> 2019 Aug 1. pii:S1877-0657(19)30107-1. doi: 10.1016/j.rehab.2019.06.016. [Epub ahead of print] IF : 4.19
->	20. Tinazzi M, Gandolfi M, Ceravolo R, <u>Capecchi M</u> , Andrenelli E, Ceravolo MG, Bonanni L... Geroïn C. Postural Abnormalities in Parkinson's Disease: An Epidemiological and Clinical Multicenter Study. <i>Mov Disord Clin Pract</i> First published: 29 June 2019 https://doi.org/10.1002/mdc3.12810
->	21. <u>Capecchi M</u> , Ceravolo MG, Ferracuti F, Iarlori S, Monteriu A, Romeo L, Verdini F. The KIMORE Dataset: Kinematic Assessment of Movement and Clinical Scores for Remote Monitoring of Physical Rehabilitation. <i>IEEE Trans Neural Syst Rehabil Eng.</i> 2019 Jul;27(7):1436-1448. doi: 10.1109/TNSRE.2019.2923060. Epub 2019 Jun 14. IF : 3.478
->	22. Andrenelli E, Galli FL, Gesuita R, Skrami E, Logullo FO, Provinciali L, <u>Capecchi M</u> , Ceravolo MG, Coccia M. Swallowing impairments in Amyotrophic Lateral Sclerosis and Myotonic Dystrophy type 1: Looking for the portrait of dysphagic patient in neuromuscular diseases. <i>NeuroRehabilitation.</i> 2018;42(1):93-102. IF : 1.779
->	23. <u>Capecchi M</u> , Ceravolo MG, Ferracuti F, Grugnetti M, Iarlori S, Longhi S, Romeo L, Verdini F. An instrumental approach for monitoring physical exercises in a visual markerless scenario: A proof of concept. <i>J Biomech.</i> 2018 Mar 1;69:70-80. IF : 2.907
->	24. <u>Capecchi M</u> , Ceravolo MG, Ferracuti F, Iarlori S, Kyrki V, Monteriu A, Romeo L, Verdini F. A Hidden Semi-Markov Model based approach for rehabilitation exercise assessment. <i>J Biomed Inform.</i> 2018 Feb;78:1-11. IF : 3.120
->	25. <u>Capecchi M</u> , Ciabattoni L, Ferracuti F, Monteriu A, Romeo L, Verdini F. Collaborative design of a telerehabilitation system enabling virtual second opinion based on fuzzy logic. <i>IET Computer Vision</i> , Volume 12, Issue 4, 2018, p. 502–512. IF : 1.132
->	26. Scalise A, Torresetti M, Verdini F, <u>Capecchi M</u> , Andrenelli E, Mengarelli A, Ceravolo MG, Fioretti S, Di Benedetto G. Acellular dermal matrix and heel reconstruction: a new prospective. <i>J Appl Biomater Funct Mater.</i> 2017 Nov 10;15(4):e376-e381 IF : 1.397
->	27. Sensi M, Cossu G, Mancini F, Pilleri M, Zibetti M, Modugno N, Quatrone R, Tamma F, Antonini A, [<u>Capecchi M in</u>] ITALIAN LEVODOPA CARBIDOPA INTESTINAL GEL WORKING GROUP. Which patients discontinue? Issues on Levodopa/carbidopa intestinal gel treatment: Italian multicentre survey of 905 patients with long-term follow-up. <i>Parkinsonism Relat Disord.</i> 2017 May;38:90-92 IF : 3.795
->	28. <u>Capecchi M</u> , Pepa L, Verdini F, Ceravolo MG. A smartphone-based architecture to detect and quantify freezing of gait in Parkinson's disease. <i>Gait Posture.</i> 2016 Oct;50:28-33. IF : 2.286
->	29. Andrenelli E, Ippoliti E, Coccia M, Millevolte M, Cicconi B, Latini L, Lagalla G, Provinciali L, Ceravolo M, <u>Capecchi M</u> . Features and predictors of activity limitations and participation restriction 2 years after intensive rehabilitation following first-ever stroke. <i>Eur J Phys Rehabil Med.</i> 2015 Oct;51(5):575-85. IF=2.06
->	30. <u>Capecchi M</u> , Ceravolo MG, D'Orazio F, Ferracuti F, Iarlori S, Lazzaro G, Longhi S, Romeo L, Verdini F. A tool for home-based rehabilitation allowing for clinical evaluation in a visual markerless scenario. <i>Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc.</i> 2015 Aug;2015:8034-7.
->	31. <u>Capecchi M</u> , Serpicelli C, Fiorentini L, Censi G, Ferretti M, Orni C, Renzi R, Provinciali L, Ceravolo MG. Postural Rehabilitation and Kinesio Taping for Axial Postural Disorders in Parkinson's Disease. <i>Arch Phys Med Rehabil.</i> 2014 Jun;95(6):1067-75. IF : 2.5
->	32. Stocchi F, Antonini A, Barone P, Tinazzi M, Zappia M, Onofri M, Ruggieri S, Morgante L, Bonuccelli U, Lopiano L, Pramstaller P, Albanese A, Attar M, Posocco V, Colombo D, Abbruzzese G; [<u>Capecchi M in</u>] DEEP study group. Early DEtection of wEaring off in Parkinson disease: the DEEP study. <i>Parkinsonism Relat Disord.</i> 2014 Feb;20(2):204-11. IF : 3.795
->	33. Tinazzi M, Abbruzzese G, Antonini A, Ceravolo R, Fabbrini G, Lessi P, Barone P; [<u>Capecchi M in</u>] REASON Study Group. Reasons driving treatment modification in Parkinson's disease: results from the cross-sectional phase of the REASON study. <i>Parkinsonism Relat Disord.</i> 2013 Dec;19(12):1130-5. IF : 3.795
->	34. Fabbrini G, Abbruzzese G, Barone P, Antonini A, Tinazzi M, Castagnaro G, Rizzoli S, Morisky DE, Lessi P, Ceravolo R; [<u>Capecchi M in</u>] REASON study group. Adherence to anti-Parkinson drug therapy in the "REASON" sample of Italian patients with Parkinson's disease: the linguistic validation of the Italian version of the "Morisky Medical Adherence Scale-8 items". <i>Neurol Sci.</i> 2013 Nov;34(11):2015-22. IF : 1.315
->	35. M <u>Capecchi</u> , M Petrelli, B Emanuelli, M Millevolte, A Nicolai, L Provinciali and MG Ceravolo. Rest energy expenditure in parkinson's disease: role of disease progression and dopaminergic therapy. <i>Parkinsonisms Related Disorders.</i> 2013 Feb;19(2):238-41. doi: 10.1016/j.parkreldis.2012.10.016. Epub 2012 Nov 20 IF : 3.795
->	36. <u>Capecchi M</u> , Ricciuti RA, Ortenzi A, Paggi A, Durazzi V, Rychlicki F, Provinciali L, Scerrati M, Ceravolo MG. Chronic bilateral subthalamic stimulation after anterior callosotomy in drug-resistant epilepsy: long-term clinical and functional outcome of two cases. <i>Epilepsy Res.</i> 2012 Feb;98(2-3):135-9. Epub 2011 Oct 1. IF : 2.290
->	37. Marconi R, Antonini A, Barone P, Colosimo C, Avarello TP, Bottacchi E, Cannas A, Ceravolo MG, Ceravolo R, Cicarelli G, Gaglio RM, Giglia L, Iemolo F, Manfredi M, Mecco G, Nicoletti A, Pederzoli M, Petrone A, Pisani A, Pontieri FE, Quatrone R, Ramat S, Scala R, Volpe G, Zappulla S, Bentivoglio AR, Stocchi F, Trianni G, Del Dotto P, De Gaspari D, Grasso L, Morgante F, Santangelo G, Fabbrini G, Morgante L; [<u>Capecchi M in</u>] PRIAMO study group. Frontal assessment battery scores and non-

	<p>motor symptoms in parkinsonian disorders. <i>Neurol Sci.</i> 2012 Jun;33(3):585-93. Epub 2011 Nov 3. IF : 1.315</p> <p>38. Gabrielli M, Bonazzi P, Scarpellini E, Bendia E, Lauritano EC, Fasano A, Ceravolo MG, Capecci M, Rita Bentivoglio A, Provinciali L, Tonali PA, Gasbarrini A. Prevalence of small intestinal bacterial overgrowth in Parkinson's disease. <i>Mov Disord.</i> 2011 Apr;26(5):889-92. doi:10.1002/mds.23566. Epub 2011-Feb 1. IF:4,215</p> <p>39. Colosimo C, Morgante L, Antonini A, Barone P, Avarello TP, Bottacchi E, Cannas A, Ceravolo MG, Ceravolo R, Cicarelli G, Gaglio RM, Giglia L, Iemolo F, Manfredi M, Meo G, Nicoletti A, Pederzoli M, Petrone A, Pisani A, Pontieri FE, Quatralè R, Ramat S, Scala R, Volpe G, Zappulla S, Bentivoglio AR, Stocchi F, Trianni G, Del Dotto P, Simoni L, Marconi R; <i>(M Capecci in)</i> PRIAMO STUDY GROUP. Non-motor symptoms in atypical and secondary parkinsonism: the PRIAMO study. <i>J Neurol.</i> 2010 Jan;257(1):5-14. IF: 3.454</p> <p>40. Santangelo G, Morgante L, Savica R, Marconi R, Grasso L, Antonini A, De Gaspari D, Ottaviani D, Tiple D, Simoni L, Barone P; <i>(M Capecci in)</i> PRIAMO Study Group. Anhedonia and cognitive impairment in Parkinson's disease: Italian validation of the Snaith-Hamilton Pleasure Scale and its application in the clinical routine practice during the PRIAMO study. <i>Parkinsonism Relat Disord.</i> 2009 Sep;15(8):576-81. IF : 3.795</p> <p>41. Lagalla G, Millevolte M, Capecci M, Provinciali L, Ceravolo MG. Long-lasting benefits of botulinum toxin type B in Parkinson's disease-related drooling. <i>J Neurol.</i> 2009 Apr;256(4):563-7. IF: 3.454</p> <p>42. Barone P, Antonini A, Colosimo C, Marconi R, Morgante L, Avarello TP, Bottacchi E, Cannas A, Ceravolo G, Ceravolo R, Cicarelli G, Gaglio RM, Giglia RM, Iemolo F, Manfredi M, Meo G, Nicoletti A, Pederzoli M, Petrone A, Pisani A, Pontieri FE, Quatralè R, Ramat S, Scala R, Volpe G, Zappulla S, Bentivoglio AR, Stocchi F, Trianni G, Dotto PD; <i>(M Capecci in)</i> PRIAMO study group. The PRIAMO study: A multicenter assessment of nonmotor symptoms and their impact on quality of life in Parkinson's disease. <i>Mov Disord.</i> 2009 Aug 15;24(11):1641-9. IF:4,215</p> <p>43. Burini D, Farabollini B, Iacucci S, Rimatori C, Riccardi G, Capecci M, Provinciali L, Ceravolo MG. A randomised controlled cross-over trial of aerobic training versus Qigong in advanced Parkinson's disease. <i>Eura Med Phys.</i> 2006 Sep;42(3):231-8. IF:1.140</p> <p>44. Lagalla G, Millevolte M, Capecci M, Provinciali L, Ceravolo MG. Botulinum toxin type A for drooling in Parkinson's disease: A double-blind, randomized, placebo-controlled study. <i>Mov Disord.</i> 2006 May;21(5):704-7. IF:4,215</p> <p>45. Bartolini M, Silvestrini M, Taffi R, Lanciotti C, Luconi R, Capecci M, Provinciali L. Efficacy of topiramate and valproate in chronic migraine. <i>Clin Neuropharmacol.</i> 2005 Nov-Dec; 28(6):277-9. IF:2.547</p> <p>46. Capecci M, Ricciuti RA, Burini D, Bombace VG, Provinciali L, Iacoangeli M, Scerrati M, and Ceravolo MG. Functional improvement after subthalamic stimulation in Parkinson's disease: a non-equivalent controlled study with 12-24 month follow-up. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i> 2005 ;76;769-774. IF:4,730</p> <p>47. Capecci M, Passamonti L, Annesi F, Annesi G, Bellesi M, Candiano IC, Ricciuti R, Iacoangeli M, Scerrati M, Zappia M, Tarantino P, De Marco EV, Civitelli D, Carrideo S, Provinciali L, Ceravolo MG, Quattrone A. Chronic bilateral subthalamic deep brain stimulation in a patient with homozygous deletion in the Parkin gene. <i>Mov Disord.</i> 2004 Dec;19(12):1450-2. IF:4,215</p> <p>48. Ricciuti RA, Agostini E, Iacoangeli M, Rychlicki F, Capecci M, Ceravolo MG, Provinciali L, Scerrati M. [Deep brain stimulation in Parkinson's disease. Experience in Ancona]. <i>J Neurosurg Sci.</i> 2003 Mar;47(1 Suppl 1):12-6 IF:1.140</p> <p>49. Restuccia D, Valeriani M, Barba C, Le Pera D, Capecci M, Filippini V, Molinari M: "Functional changes of the primary somatosensory cortex in patients with unilateral cerebellar lesion"; <i>Brain</i>, Apr 124 (Pt 4): 757-68; 2001. IF:9.603</p> <p>B) Articoli di revisione ad invito e articoli di ricerca pubblicati in esteso in lingua italiana o proceedings in esteso presentati e sottoposti a revisione tra pari a congressi internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antonello A, Sabatelli A, Valenti S, Di Tillo M, Pepa L, Spalazzi L, Andrenelli E, Capecci M, Ceravolo MG. A low-cost telerehabilitation and telemonitoring system for people with Parkinson's disease: the architecture. In 2022 IEEE 12th International Conference on Consumer Electronics (ICCE-Berlin) 2022 Sep 2 (pp. 1-2). IEEE. - Sabatelli A, Valenti S, Antonello A, Di Tillo M, Pepa L, Spalazzi L, Andrenelli E, Capecci M, Ceravolo MG. Parkinson's disease telemonitoring and telerehabilitation based on commercial wearable sensor data analysis: a pilot study. In 2022 IEEE 12th International Conference on Consumer Electronics (ICCE-Berlin) 2022 Sep 2 (pp. 1-6). IEEE. - CAPECCI, M., ANDRENELLI, E., CIMA, R., PEPA, L., MORONE, G., CERAVOLO, M. G.. Monitoraggio continuo domiciliare del movimento tramite sensori indossabili: revisione sistematica. MR Giornale italiano di Medicina Riabilitativa 2021 Vol. 36 - N. 3 : pp43-55 - GOFFREDO, Michela, et al. Telerabilitazione post-ictus basata su sensori per l'analisi cinematica del movimento: revisione della recente letteratura internazionale. MR Giornale italiano di Medicina Riabilitativa 2021 Vol. 36 - N. 3 : pp56-61 - Belgiovine G, Capecci M Ciabattoni L, Fiorentino MC, Monteriu A, Pepa L, Romeo L. Upper Limbs Dyskinesia Detection and Classification for Patients with Parkinson's disease based on Consumer Electronics devices 2018 Zooming Innovation in Consumer Technologies Conference, ZINC 2018 8448846, pp. 156-157 - Belgiovine G, Capecci M Ciabattoni L, Fiorentino MC, Foresi, Monteriu A, Pepa L. Upper and Lower Limbs Dyskinesia Detection for Patients with Parkinson's disease 2018 IEEE 7th Global conference on Consumer Electronics (GCCE 2018) - Capecci M, Ceravolo MG, Ferracuti F, Iarlori S, Longhi S, Romeo L, Russi SN, Verdini F. Accuracy evaluation of the Kinect v2 sensor during dynamic movements in a rehabilitation scenario. Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc. 2016 Aug;2016:5409-5412 - Maranesi E, Capitanelli L, Capecci M, Ghetti GG, Mercante O, Di Nardo F, Burattini L, Ceravolo MG, Fioretti S. A stereophotogrammetric-based method to assess spatio-temporal gait parameters on healthy and Parkinsonian subjects. Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc. 2015 Aug; 2015:5501-4. - Chiavaroli F., Capecci M., Bombace V. G., Lorenzetti R., Provinciali L., & Ceravolo, M. G. MR Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa 2008 December; 22 (4): 375-81. - Ceravolo MG, Capecci M, Provinciali L. La prognosi funzionale nelle lesioni vascolari acute dell'encefalo. <i>Neurol Sci.</i> 2003; 24: S383-7. - Ceravolo MG, Capecci M. Approccio riabilitativo alla Malattia di Parkinson: utilità delle strategie di integrazione sensori-
--	---

	<p>motoria. Eur Med Phys. 2003; 39 (S1 To Issue n.3): S221-3.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ricciuti RA, Agostini E, Iacoangeli M, Rychlicki F, Capecci M, Ceravolo MG, Provinciali L, Scerrati M. [Deep brain stimulation in Parkinson's disease. Experience in Ancona]. J Neurosurg Sci. 2003 Mar;47(1 Suppl 1):12-6 - M.G. Ceravolo, M. Capecci. Peculiarità e limiti dei trial clinici in neuroriabilitazione. Le tecniche. Neurol Sci (2004) 25:S571–S573 - Provinciali L, Capecci M, Arabi S, Danni M, Ceravolo MG. Motor rehabilitation in multiple sclerosis: a critical review. Neurol Sci. 2006; 27: 209-17. - Ceravolo MG, Capecci M. Neurostimolazione cerebrale nuove prospettive. Il trattamento dei disturbi psichiatrici. Neurol Sci (2006) 27. - Ceravolo M.G. and Capecci M. Rieducazione task-oriented del cammino dopo l'ictus: ruolo di variabili cognitive sulle modalità d'apprendimento. Syllabus XXXIX Congresso Società Italiana di Neurologia. Napoli 18-22 Ottobre 2008. - Capecci M, Ceravolo M.G.. La rieducazione della disfagia nella malattia di Parkinson. Sci Riabilitaz 2008; 9(3-4). - Pichetti E, Emanuelli B, Capecci M, Nicolai A, Petrelli M, Ceravolo MG. Riduzione del body mass index nella MP: ruolo dei disturbi motori e della durata di malattia. 2009 Equilibri, Ed Springer, n°:3 pp:16-19 (Award winner: Premio Equilibri). - Cecchetelli V, Ceravolo MG, Capecci M. Evoluzione della disabilità nei parkinsonismi atipici: indagine retrospettiva su comunità. 2010 Equilibri Ed Springer, n° 3 pp: 16-19. (Award winner: Premio Equilibri). - Capecci M, Ricciuti RA, Rychlicki F, Provinciali L, Scerrati M, Ceravolo MG. Malattia di Parkinson: dalla riabilitazione alla stimolazione cerebrale profonda. Il fisioterapista Nov-Dic 2013 fascicolo n° 6. <p>-></p> <p>C) LIBRI (Capitoli di)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Markus Wirz, Jens Bansl, Marianne Capecci, Alberto Esquenazi, Liliana Paredes, Candy Tefertiller, and Hubertus J. A. van Hedel. Robotic Gait Training in Specific Neurological Conditions: Rationale and Application. In David J. Reinkensmeyer (Editor), Laura Marchal-Crespo (Editor), Volker Dietz (Editor). Neurorehabilitation technology. 3rd edition © The Editor(s) (if applicable) and The Author(s), under exclusive license to Springer Nature Switzerland AG 2022 2. PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE for Medical Students by Maria Gabriella Ceravolo - Nicolas Christodoulou (Editors) Franco Franchignoni - Nikolaos Barotsis (Project Managers) Copyright 2018 Edi.Ernes - Milan (Italy) ISBN 978-88-7051-636-4 – Cap: Rehabilitation of People with Parkinson Disease 3. Ceravolo Maria Gabriella, Capecci Marianna. (2016). Il case management in riabilitazione. In: Bartolo M. Sandrini G. Smania N.. Metodologia della Riabilitazione. vol. 16, p. 157-164, ROMA:Verduci Editore, ISBN: 9788876209185 4. Leandro Provinciali, Marianna Capecci, Maria Gabriella Ceravolo (2014). Capitolo n° 54 : PRINCIPI DI RIABILITAZIONE NEUROMOTORIA.. In: Antonio Federico, Carlo Caltagirone, Leandro Provinciali, Gioacchino Tedeschi. NEUROLOGIA PRATICA . Napoli:EDISES S.r.l. , ISBN: 9788879598316 <p>-></p> <p>Inoltre ha pubblicato più di 200 Abstract (Proceedings per presentazioni orali o a poster presso convegni nazionali e internazionali</p>
--	--

<p>PROGETTI DI RICERCA collaborativi finanziati mediante concorsi con bandi competitivi:</p> <p>Progetti di ricerca collaborativi in corso (spontanei)</p>	<p>Marianna Capecci ha collaborato ai seguenti progetti di ricerca finanziati sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dal 2000 al 2002 ha collaborato alla stesura ed all'implementazione di un modulo del Progetto Europeo di ricerca e sviluppo tecnologico "European Commission DGXIII Educational Multimedia Task Force (2000-2002) http://ec.europa.eu/research/index.cfm: Movement Disorders Analysis Specialist Trainers (MODASPECTRA)". Il progetto MODASPECTRA ha sviluppato un insegnamento complesso in modalità e-learning (esclusivamente su supporti informatici) orientato alla Valutazione della Disabilità Motoria e dedicato a specialisti laureati. Il gruppo di ricerca era formato da ricercatori dell'Università di Dublino, Strathclyde, Montpellier ed Ancona, in collaborazione con il Roessingh Centre for Rehabilitation (Paesi Bassi). La Dr Capecci Marianna è stata coautore del modulo H6 del MODASPECTRA (www.modaspectra.org): Cioni P, Bartalini S, T, Capecci M and Provinciali L: "Basic Physiology". - GR-2011-02349761: Research project funded by the Italian Ministry of Health Title of the project: Action observation therapy: a chance for Parkinson Disease patients to improve mobility through home-based training (concluso il 3 Novembre 2018) – (M Capecci promotore e Referente di Unità) - TREE - Tailored Rehabilitation for the Engagement and Empowerment of chronically disabled people - project: financed by competitive tenders (POR MARCHE FESR 2014-2020 - European Regional Development Fund - http://www.regione.marche.it/Entra-in-Regione/Fondi-Europei/bandi-Fesr?id_11498=161 (1.435.764,47 Euros) (Capecci promotore e ricercatore del progetto) - KINESIOTAPING NELLA DISTONIA CERVICALE IDIOPATICA (Collaborazione con UNIME/ Saint George Hospital – University of London) – PROGETTO LIMPE-DISMOV – (Capecci principal investigator – proponente) - CAREGIVERSPRO-MMD: Project ID: 690211, Funded under: H2020-EU.3.1. - SOCIETAL CHALLENGES - Health, demographic change and well-being Self-management interventions and mutual assistance community services, helping patients with dementia and caregivers connect with others for evaluation, support and inspiration to improve the care experience (Capecci Collaboratore richiesto in seconda istanza) - Does the Action Observation treatment improve the upper limb speed of movement and deftness of parkinsonian patients? studio multicentrico finanziato da The scientific board of the Jacques and Gloria Gossweiler Foundation. (18-3 2013 –Marzo 2016). Responsabile del progetto Prof Fabrizio Stocchi. Gruppo di ricerca: IRCCS San Raffaele Pisana in Roma (Main Co-investigators: M Franceschini, P Sale), IRCCS San Raffaele in Montecassino (Main investigator: F De Pandis) e Clinica di Neuroriabilitazione UNIVPM (Main Co-investigator MG Ceravolo ed M Capecci). - Progetto Strategico d'Ateneo 2017: Role of exocytotic presynaptic proteins-induced alterations of synaptic plasticity in aging-associated cognitive decline. DIMSC- UNIVPM: Coordinatore Firenze Conti Componenti BARTOLINI MARCO, BELLESI MICHELE, BRAGINA LUCA, CAPECCI MARIANNA, FATTORINI GIORGIA, GIOACCHINI GIORGIA, LUZZI SIMONA, MELONE MARCELLO, PROVINCIALI LEANDRO. € 182.000,00) - AnzianiAbili 3.0 Percorsi riabilitativi sociosanitari e tecnologici per Anziani vulnerabili: vincitore del Bando Programmi Riabilitativi CARIVERONA, Area: Socio-sanitaria e Welfare del territorio (Risorse assegnate: € 2.717.000; Nr progetti sostenuti: 13) Data di approvazione: Consiglio di Amministrazione CARIVERONA del 20 luglio 2018. Risorse assegnate al progetto 270000 euro. (Capecci promotore e ricercatore) - RICOMINCIARE Riabilitazione di pazienti Covid e loro Monitoraggio IN Casa con la piattaforma ARcIntEllicare. (PG/2020/362977) POR-FESR Emilia Romagna 2014/2020 - "PROGETTO RAPIDO =TELERIABILITAZIONE PER I MALATI DI PARKINSON IN QUALSIASI STADIO" vincitore del Bando Ricerca e Sviluppo 2020 della Fondazione Cariverona, Participants: Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica – Univpm Capofila (referee Prof.ssa Maria Gabriella Ceravolo), Revolt srl and Università degli Studi di Verona (partner) <p>Marianna Capecci ha promosso ed è referente dei seguenti progetti collaborativi spontanei non finanziati</p> <ul style="list-style-type: none"> - RECOVER-19 (prot CERM Ospedali Riuniti di Ancona 2020 266): RECOVER-19:"RECupeRO di funzioni ed attività E bisogni Riabilitativi nella fase acuta e post acuta del Covid-19" (Rehabilitation nEeds and functional recovery in COVid-19 acute and post-acute caRe – RECOVER-19)". - Elaboration and validation of algorithms for at home analysis of motor and non-motor disorders (gait, freezing of gait, dyskinesia, emotion and cognitive stress) (collaborazione col DII – UNIVPM)
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - Assessment methods of rehabilitation exercising in a tele-rehabilitation scenario (collaborazione col DII – UNIVPM) - Neurophysiological impact on the cortical plasticity of the robotic systems (collaborazione con Is. San Raffaele Pisana – ROMA/ Saint George Hospital – University of London)
<p>Collaborazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Studio multicentrico di analisi del cammino in soggetti affetti da Malattia di Parkinson: la ripetibilità dei dati tra laboratori diversi. E' uno studio multicentrico tra laboratori di analisi del movimento italiani aderenti alla sezione Speciale di Analisi del Movimento e Riabilitazione dei Disordini del Movimento promosso dai componenti della sezione speciale nel 2014 come da lettera allegata. L'obiettivo primario dello studio è verificare la comparabilità dei risultati, acquisiti indipendentemente in diverse sedi e, secondariamente, effettuare l'analisi dettagliata del campione per identificare i parametri più affidabili e significativi clinicamente in soggetti affetti da Malattia di Parkinson Idiopatica. I dati preliminari sono stati presentati dalla Dott.ssa Capecci e dal Prof. Chisari al congresso SIRN tenutosi ad Ascoli Piceno il 7-9 aprile 2016. I pazienti arruolati ad ora sono 111. La dottoressa Capecci è la referente del progetto ed Ancona la sede del database. - Studio di valutazione prospettica e riabilitazione dei disordini posturali nei parkinsonismi (collaborazione con UNIVR) - Analisi del movimento mediante sistema optoelettronico in soggetti con Pisa Syndrome associata a Malattia di Parkinson (collaborazione con INRCA ANCONA) - Ricadute clinico-funzionali e biologico-molecolari dell'esercizio fisico nelle donne con diagnosi di carcinoma mammario "triplo negativo" (Dipartimento di Scienze Biomolecolari – Università di Urbino Carlo Bo) <p>Istituzioni con le quali Marianna Capecci ha collaborazioni attuali di ricerca</p> <ul style="list-style-type: none"> - Movement analysis Laboratory of the Department of informatics, management and robotic engineering - Engineering - University Politecnica delle Marche - IRCCS San Raffaele Pisana – Rehabilitation Center - Movement Analysis Laboratory of INRCA –ANCONA - Italian deep brain stimulation study group - St George's University of London - London, United Kingdom - Neurosciences Research Centre, Molecular & Clinical Sciences Research Institute - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale - Università di Messina - Dipartimento di Scienze Biomolecolari – Università di Urbino Carlo Bo - Neurology Unit, Movement Disorders Division, Department of Neurosciences, Biomedicine and Movement Sciences, University of Verona, Verona, Italy - Neuromotor and Cognitive Rehabilitation Research Center (CRRNC), Department of Neurosciences, Biomedicine and Movement Sciences, University of Verona, Verona, Italy - Neurorehabilitation Unit, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, Verona, Italy - Department of Neuroscience "Rita Levi Montalcini", University of Torino, Torino, Italy - Department of Public Health and Community Medicine, University and Hospital Trust of Verona, 37134, Verona, Italy - Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Pisa, Italy ; Department of Neuroscience, Imaging and Clinical Sciences, University G.d'Annunzio of Chieti-Pescara, Italy; - Clinical Neurology Unit, Department of Medical, Surgical and Health services, University of Trieste; - University and Institute for Research and Medical Care IRCCS San Raffaele, Roma, Italy; - Edmond J. Safra Program in Parkinson's Disease and the Morton and Gloria Shulman Movement Disorders Clinic, Toronto Western Hospital, UHN, Division of Neurology, University of Toronto, Toronto, Ontario, Canada - Krembil Brain Institute, Toronto, Ontario, Canada
<p>Progetti di ricerca collaborativi finanziati senza bando</p>	<p>Partecipazione come sperimentatore a studi multicentrici internazionali e nazionali</p> <p>Dal 2000 Al 2023 ha collaborato con le seguenti ditte farmaceutiche in studi multicentrici sul trattamento dei disordini del movimento: PHARMACIA - UPIOHN, NOVARTIS, Schwartz Pharma, Lilly, Solvey, Boehringer-Ingelheim, GlaxoSmithCline, UCB, Abbvie, Intec.</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Pramipexole as adjunctive therapy in patients suffering from Idiopathic Parkinson's disease treated with L-DOPA" (since 2000 to 2003) – A phase III, randomised, two arm, open label, multicentre, multinational, pharmacoeconomics (PHARMACIA _ UPIOHN) - closed - Phase III, randomised, open label, multicentre, trial to evaluate effects of different doses of levodopa/DDCI/entacapone in patients suffering from Parkinson's disease and wearing-off. (2003 - NOVARTIS) – closed. - SP825: Phase III, randomised, two arm, open label, multicentre, multinational trial to compare the efficacy of rotigotine transdermal patch to that of ropinirole on early morning motor impairment and sleep disorders in subjects with early stage, idiopathic Parkinson's Disease (from July to Sep. 2005) in Parkinson's Disease (Schwartz Pharma – closed) - SP833: Phase III, open label, multicentre, multinational trial to evaluate the efficacy of rotigotine transdermal patch on early morning motor impairment and sleep disorders in subjects with early stage, idiopathic Parkinson's Disease (Schwartz Pharma – IIRC Oct 2005

<p>Conferenze Seminari ad invito negli ultimi 15 anni</p>	<p>2009)</p> <ul style="list-style-type: none"> - PRIAMO: www.bi-priamo.it Observation study on non-motor disturbances in parkinsonisms - three years of follow-up (starting date: October 2005, closed in 2009 - Boehringer-Ingelheim) - Study B4G-MC-BC001: Observational study to determine the incidence of new-onset cardiac valvulopathy in patients treated with pergolide as second-line therapy for Parkinson's Disease. (starting date november 2006 - closed) (Lilly) - RELEVANT study (Solvay): prospective, multi-center, multi-national, observational study compiling data on the treatment of patients with Advanced Parkinson's Disease 2008-2010. <i>No profit</i> - DEEP: Italian multicentre observational study: "early DEtection of wEaring Off in Parkinson's disease" (2009-2010 – supported by Novartis) <i>No profit</i> - REASON: Multicentre observational study: "Italian study in theRapy managEment in PaRkinson's DiSease: motor, non-motor adehereNce and quality of life factors" (Jan 2010 – 2012, supported by Boehringer-Ingelheim) <i>No profit</i> - ICARUS: Italian Multicentre observational study: "Impulse Control disorders And the association of neuRopsyChiatric symptoms, cognition and qUality of life in ParkinSon's disease" starting date: (April 2011-2015, supported by UBC). <i>No profit</i> - NEUPART (Protocol PD 0013) (UCB): A Multi-center Noninterventional Study to Evaluate the Effectiveness of Neupro® (Rotigotine Transdermal Patch) and Levodopa Combination Therapy in Patients With Parkinson's Disease (2014-2016). - INSIGHT (Abbvie): An Open-label, Randomized 26-Week Study Comparing Levodopa-Carbidopa Intestinal Gel (LCIG) Therapy to Optimized Medical Treatment (OMT) on Non-Motor Symptoms (NMS) in Subjects with Advanced Parkinson's Disease (2016): ONGOING - IN 11 004 – Studio Accordance: Studio di fase III controllato con principio attivo, multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, con doppio mascheramento che mette a confronto l'efficacia e la sicurezza della Accordion Pill™ gastroresistente a rilascio controllato contenente carbidopa/levodopa (AP-CD/LD) e la CD/LD a rilascio immediato in pazienti affetti da morbo di Parkinson fluttuante. ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02605434 (Intec Pharma Ltd) (2016 ongoing) - DYSCOVER: DYSkinesia COmparative interventional Trial on Duopa VERSus oral medication An Open-label, Randomized 12 Week Study Comparing Efficacy of Levodopa-Carbidopa Intestinal Gel/Carbidopa-Levodopa Enteral Suspension and Optimized Medical Treatment on Dyskinesia in Subjects With Advanced Parkinson's Disease DYSCOVER (DYSkinesia COmparative interventional Trial on Duodopa VERSus Oral Medication) - ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02799381 - Sunovion CTH-300/301/302 (2019-2021): Phase 3 Study of Apomorphine Sublingual Film (APL-130277) - Theravance Biopharma TD-9855 snOH Phase 3 (Amprelosetine) (2020-2021): Clinical Effect of Amprelosetine (TD-9855) for Treating Symptomatic nOH in Primary Autonomic Failure, MultiSystem Atrophy, Parkinson's Disease- the SEQUOIA, REDWOOD, and OAK studies - SUCCESS_Zambon Protocol n. Z7219N04 (2019-2021). AN OBSERVATIONAL, PROSPECTIVE, MULTINATIONAL, MULTICENTRE STUDY COMPARING THE EFFECTIVENESS OF SAFINAMIDE, RASAGILINE AND OTHER "STANDARD OF CARE" AS ADD-ON THERAPY TO LEVODOPA (L-DOPA) IN PARKINSON'S DISEASE (PD) FLUCTUATING PATIENTS - Z7219N04 <p>RELAZIONI AD INVITO. E' stata invitata come relatore ai seguenti Corsi/Congressi (in grassetto quelli internazionali):</p> <ul style="list-style-type: none"> - VIII Congresso nazionale SIRN (Società Italiana di Neuroriabilitazione; Sessione: Equilibrio e riabilitazione del cammino. <i>Lecture title:</i> Morbo di Parkinson, controllo posturale e cammino –Montecatini Terme, 2008. - "L'ictus cerebrale dalla stroke unit alla riabilitazione, una presa in carico di qualità". <i>Lecture title:</i> Le indagini strumentali come rilevatori dell'outcome. - Umbertide (PG), 2008. - Corso pre-congressuale SIAMOC 2008: analisi del movimento nello stroke. <i>Lecture title:</i> Evoluzione dei parametri biomeccanici ed EMG grafici del cammino durante il recupero post-ictus. - Jesi AN, 2008. - "Il trattamento riabilitativo integrato nella Malattia di Parkinson". <i>Lecture title:</i> La riabilitazione della disfagia - Foggia, 2008. - III riunione annuale "Neurofisiologia clinica e neuroriabilitazione". <i>Lecture title:</i> Basi neurofisiologiche della riabilitazione del cammino nella Malattia di Parkinson. - Ascoli Piceno, 2008. - Malattia di Parkinson e parkinsonismi: possibili sinergie tra neurologi e medici di medicina generale. <i>Lecture title:</i> Disturbi dell'equilibrio e del cammino in fase avanzata: approcci terapeutici. - San Benedetto del Tronto, 2008. - "5a giornata lauretana di chirurgia del ginocchio: soft tissue sparing e protesi di ginocchio. <i>Lecture title:</i> Indicazioni alla riabilitazione. Analisi del movimento in fase preoperatoria - Portonovo (AN), 2008. - "10 anni di stimolazione cerebrale profonda in Ancona". <i>Lecture title:</i> Risultati del monitoraggio clinico a breve e lungo termine - Ancona, 2009. - NeurON – MARCHE - Il ruolo terapeutico dei nuovi farmaci nella malattia di Parkinson. <i>Lecture title:</i> La valutazione dei bisogni motori e non motori come presupposto alle scelte terapeutiche - Ancona, 2010. - La malattia di Parkinson: linee guida riabilitazione. <i>Lecture Title:</i> Cues – Calanle (TR) 2010 - Relearning movement when motor learning is impaired: lo strano caso della malattia di Parkinson. III Corso della scuola permanente in Riabilitazione Neurologica. <i>Lecture title:</i> Evidenze neurofisiologiche di attivazione muscolare durante il cammino, prima, durante e dopo l'impiego di cues. (s-EMG recording of muscle activation during gait, before, through and after training with multiple cues) – Ancona, 17-18 SETT 2012. - II° Convegno Regionale SIMM – SIRN Sezione Marche. EPPUR SI MUOVE Fermo - 6 Dicembre 2012 -Relatore- <i>Lecture Title.</i> LA DBS NEI DISORDINI DEL MOVIMENTO: Malattia di Parkinson - Video-corso DISMOV SIN. La semeiologia dei disturbi del movimento. <i>Lecture title:</i> I disturbi del cammino. Pescocostanzo 17-18 Maggio 2013 - Congresso "La persona con patologia cerebrovascolare acuta in ospedale. Gli obiettivi della gestione integrata e le strategie di trattamento." <i>Lecture title:</i> Il punto di vista del fisiatra –Macerata, 2010. - XI Congresso nazionale SIRN (Società Italiana di Neuroriabilitazione) - Simposio congiunto DISMOV-SIRN. Riabilitazione nella malattia di parkinson SESSIONE: Riabilitazione nella Malattia di Parkinson. <i>Lecture title:</i> Il freezing ed i disturbi del cammino: impatto funzionale ed indicazioni all'esercizio terapeutico – Verona, 2011. - III congresso "Pasquale Pace". Incontri tematici in riabilitazione. <i>Lecture title:</i> Sistemi di valutazione della postura - Macerata, 2011. - I Convegno interregionale SIRN-SIMM- Montefiore dell'ASO: modelli organizzativi in rete nella gestione dei Disturbi dei
---	---

	<p>movimento. <i>Lecture title</i>: Disturbi del cammino: casi clinici Freezing - Montefiore dell'Aso (AP), 2011.</p> <p>- Malattia di Parkinson la gestione delle complicanze motorie, non-motorie e depressive. <i>Lecture title</i>: L'approccio riabilitativo delle fasi avanzate nei pazienti con complicanze motorie e non motorie (depressione, Mild Cognitive Impairment, etc.) - Montefiore dell'Aso (AP), 2011.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Incontri tematici in riabilitazione. La riabilitazione nell'anziano. V congresso Pasquale Pace. <i>Lecture title</i>: Il progetto prevenzione delle cadute nelle malattie neurodegenerative. Ancona 24-25 Maggio 2013 2. Corso teorico-pratico: L'innesto adiposo nella ricostruzione mammaria. <i>Lecture title</i>: Monitoraggio funzionale postmastectomia: impatto del tipo di ricostruzione – Ancona, settembre –ottobre 2013. 3. <i>Lecture title</i>: La musica, tra danza e canto, nella Malattia di Parkinson. Canale di Trento 28 Maggio 2013 4. "La GVHD cronica: dalla biologia alla pratica clinica" Convegno Nazionale. <i>Lecture title</i>: La riabilitazione nel paziente con limitazioni motorie 10-11 Ottobre 2013 5. 41° Congresso Nazionale SIMFER. Sessione LA PERSONA CON DISABILITÀ DA MALATTIA NEURODEGENERATIVA, IL PARADIGMA DELLA MALATTIA DI PARKINSON- <i>Lecture title</i>: Le evidenze in riabilitazione della disfagia e dei disturbi respiratori nella la malattia di Parkinson. 13-16 Ottobre 2013 Roma 6. PD P.O.I.N.T. Parkinson Disease Pathology Outcomes Interventions Needed Therapies. Relatore per la giornata - 8 Novembre, 2013 Ancona 7. Ai confini della Malattia di Parkinson, demenze primarie e secondarie. <i>Lecture title</i>: Riabilitazione motoria nella Malattia di Parkinson. 15 Novembre 2013 San Benedetto del Tronto (AP) 8. Corso di Riabilitazione e Neurofisiologia clinica. 4° edizione. <i>Lecture title</i>: La Malattia di Parkinson: I Disturbi Posturali Abano Terme (PD) 3-8 marzo 2014 9. Congresso nazionale SIRN 2014. SESSIONE La gestione della cronicità nel paziente con malattia di Parkinson. Moderatori: M.G. Ceravolo, P. Fiore. Titolo della relazione: Efficacia ed efficienza nella gestione della disabilità cronica: alta tecnologia e "home rehabilitation" con dispositivi commerciali a confronto. 8-10 Maggio 2014 Genova 10. Corso: SHARING BEST PRACTICE: Progetto in tre atti sulla Malattia di Parkinson. <i>Lecture title</i>: Terapie complementari nella malattia di Parkinson: evidenze scientifiche Roma 26-27 giugno 2014 11. Congresso Nazionale SIMFER 2014. Sessione: Incontro con gli esperti Moderatori: C. Bertolini (Roma), G. Megna (Bari). Titolo della relazione: Riabilitazione di persone con malattia di Parkinson. 29 settembre 2014 Torino 12. Congresso Nazionale SIMFER 2014. Sessione: Sessione integrata. Moderatori: C. Damiani (Roma), G. Panariello (Napoli) Titolo della relazione: Disturbi autonomici nella malattia di Parkinson. 30 settembre 2014 Torino 13. Corso: 5° CORSO DI RIABILITAZIONE E NEUROFISIOLOGIA CLINICA - ABANO TERME (PD) 2-7- MARZO 2015 <i>Lecture Title</i>: i disturbi cognitivi e comportamentali e la loro modulazione ad opera di approcci farmacologici e di stimolazione cerebrale profonda – 7 MARZO 2015 14. Corso: 5° CORSO DI RIABILITAZIONE E NEUROFISIOLOGIA CLINICA - ABANO TERME (PD) 2-7- MARZO 2015 <i>Lecture Title</i>: Principi di riabilitazione nella MP – 7 MARZO 2015 15. 11° CORSO E.M.R.S.S. (Euro Mediterranean PRM School – Euromediterranean Rehabilitation Summer School) Siracusa 9-12 Novembre 2015. <i>Lecture Title</i>: I disturbi della comunicazione nella Malattia di Parkinson – 11 Nov 2015 16. 11° CORSO E.M.R.S.S. (Euro Mediterranean PRM School – Euromediterranean Rehabilitation Summer School) Siracusa 9-12 Novembre 2015. <i>Lecture Title</i>: Il ritmo musicale e l'attività teatrale come strumenti di facilitazione del movimento- 11 Nov 2015 17. Corso Nazionale di Aggiornamento SIMFER 2016: Percorso Riabilitativo Unico nelle disabilità di natura neurologica. 18-20 Aprile 2016- Lido Di Venezia. Titolo della relazione: La Malattia di Parkinson: confronto tra modelli riabilitativi in ambito sanitario ed extrasanitario 18. Congresso . Come l'uso di sistemi robotici e di neurostimolazione ha cambiato la riabilitazione delle grandi disabilità. Chieti 22 Aprile 2016 - Relatore – Lecture Title: La neuromodulazione subtalamica in pazienti affetti da Malattia di Parkinson 19. VIII Congresso "Pasquale Pace" gruppo regionale SIMFER. La Riabilitazione nella fase Acuta di Insorgenza della Disabilità. Ancona -7 Ottobre 2016. <i>Lecture Title</i>: il percorso Breast Unit 20. Corso "Percorsi decisionali nella Malattia di Parkinson" Bologna, 11 Novembre 2016 Relatore –<i>Lecture Title</i>: L'evoluzione della malattia e il ruolo delle scale cliniche Come progettare una ricerca e utilizzare la letteratura scientifica. 21. Corso SIMFER – Come progettare una ricerca e utilizzare la letteratura scientifica. 28/2-1/3 2017 Roma. Relatore. Titolo relazione: Come allestire e condurre uno studio randomizzato controllato (mono e multicentrico) e uno studio quasi-sperimentale 22. Corso di Riabilitazione e Neurofisiologia Clinica [Scuola di Formazione SIRN]– 13-18 Marzo 2017. Relatore –<i>Lecture Title</i>: La riabilitazione nei disturbi extrapiramidali 23. XVII CONGRESSO NAZIONALE SIRN – Dai confini delle neuroscienze alla neuroriabilitazione. Pisa, 6-8 aprile 2017. Moderatore della sessione della sezione Speciali di Analisi del Movimento "Anomalie del cammino nel paziente neurologico: stiff-gait" 24. 1° European R2S2 - Robotic Rehabilitation Summer School 2017 - Porto Potenza Picena (MC) 5-10 Giugno 2017: Relatore alle sessioni: 25. SESSION 1: The rationale for motor recovery through assistive technology devices: clinical and instrumental movement analysis - State of the art on the role of assistive devices and technology in the evaluation of gait and posture and its integration with rehabilitation activities. 26. Laboratory activities: presentation of gait and posture analysis protocols (sessione pratica in lab). 27. SESSIONE 4: Mechanisms of functional recovery in specific clinical conditions (brain injuries, spinal cord injuries, neurodegenerative diseases). 28. XVIII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI ANALISI DEL MOVIMENTO (SIAMOC) IN CLINICA TORINO, 4 - 7 OTTOBRE 2017- Relatore <i>Lecture title</i>: La compliance degli "home exercise" e le nuove strumentazioni di rilievo dell'attività svolta 29. Corso teorico-pratico in Neuroriabilitazione. "La chirurgia funzionale nelle sindromi da primo motoneurone contributo del laboratorio di analisi del movimento. Ferrara 7-9 febbraio 2018. Relatore – <i>Lecture title</i>: IL LABORATORIO DI
--	---

<p>TERZA MISSIONE "PARTECIPAZIONE AD EVENTI DIVULGATIVI"</p>	<p>ANALISI DEL MOVIMENTO E BIOMECCANICA</p> <ol style="list-style-type: none"> 30. Corso SIMFER – Come progettare una ricerca e utilizzare la letteratura scientifica. Bergamo 2-3 Marzo 2018. Relatore. Titolo relazione: Come allestire e condurre uno studio randomizzato controllato (mono e multicentrico) e uno studio quasi-sperimentale 31. XVIII Congresso Nazionale SIRN – Aspetti emergenti in neuroriabilitazione (Malnutrizione, dolore, modelli organizzativi). 5-7 aprile 2018 Trieste. Relatore, Lecture title: La valutazione del cammino e del freezing in ambulatorio e a domicilio 32. 21st European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine. Vilnius, Lithuania (1-6 maggio 2018) Moderatore della Round table: Persons with Parkinson Disease (Chairpersons: Marianna Capecci , Anda NULLE) e Relatore della Lecture : "SMARTPHONE-BASED FREEZING OF GAIT MONITORING AT HOME IN SUBJECTS WITH PARKINSON'S DISEASE". 33. XLVI Congresso Nazionale SIMFER – Centralità e opportunità della Riabilitazione nei sistemi sanitari. 20-23 settembre 2018 – Ancona. Relatore delle Lectures: Sensori indossabili e monitoraggio dei fattori di rischio delle cadute nelle patologie neurodegenerative (con Lucia Pepa) + Action observation e recupero dell'arto superiore (con M Hibel e L Pepa) 34. Corso SIMFER – Come progettare una ricerca e utilizzare la letteratura scientifica. 25-26/1 2019 Roma. Relatore. Titolo relazione: Come allestire e condurre uno studio quasi-sperimentale –BARI 35. XIX Congresso SIRN. Perugia 4-6-Aprile 2019. Titolo della Relazione: Valutazione della postura con sistemi ottici (RELATORE) 36. 2° European R2S2Robotic Rehabilitation Summer School 13-18 May 2019. Porto Potenza Picena (MC), Italy. Lecture title <ol style="list-style-type: none"> a. Clinical up to date, Advanced devices and rehabilitation protocols in Virtual Reality and remotely supervised (home) treatments (RELATORE) (English) 37. 2° European R2S2Robotic Rehabilitation Summer School 13-18 May 2019. Porto Potenza Picena (MC), Italy. Lecture title <ol style="list-style-type: none"> a. Treatment in Movement Disorders and Neurodegenerative health conditions (RELATORE) (English) 38. XLVII Congresso Nazionale SIMFER "Il Movimento ovvero "il Moto è causa di ogni vita"" – Firenze 28 Sett-2 Ottobre 2019. Titolo della relazione: Il complesso impianto Hub & Spoke nel sistema riabilitativo dei disordini del movimento (RELATORE) 39. CORSO SIMFER 10-18 LA RETE RIABILITATIVA PER LA MALATTIA DI PARKINSON. 13 NOVEMBRE 2020 - CORSO IN MODALITA' WEBINAR Titolo della relazione: La Malattia di Parkinson come archetipo della condizione cronico-evolutiva associata a disabilità. 40. 48° Congresso Nazionale SIMFER "Ripartire da lontano"" –2-4 Dicembre 2020. Titolo della relazione: La riabilitazione robotica nella malattia di Parkinson. Luci ed Ombre 41. 49° Congresso Nazionale SIMFER "Le radici del futuro" – Milano 28-31 Ottobre 2021. Titolo della relazione: Sensori indossabili di movimento per il monitoraggio e per la riabilitazione a domicilio sincrona e asincrona 42. ISPRM 2022 Lisbona 3-7 Luglio 2022 Titolo della relazione ACTION OBSERVATION VIA TELEREHABILITATION TO PROMOTE ARM FUNCTION IN PARKINSON'S DISEASE 43. Congresso SIRN 2022 – Napoli 12-14 Giugno. Titolo della relazione: La valutazione strumentale della destrezza nel paziente con malattia di Parkinson e proposte di trattamento 44. Congresso SIMFER 2023 – Bologna 12-15 Ottobre. Titolo della relazione: Sensoristica nella riabilitazione tecnologica: stato dell'arte e prospettive future . <ol style="list-style-type: none"> 1. Partecipazione attiva (con stand presso le vie della città d'Ancona) a SHARPER - La notte europea dei ricercatori 25 sett.2015 2. Partecipazione attiva (con stand presso le vie della città d'Ancona) a SHARPER - La notte europea dei ricercatori 30 sett.2016 3. Partecipazione a SHARPER – Microgenius 29 sett.2017 evento divulgativo dedicato ai più piccoli (scuola primaria e secondaria di primo grado) presso la Facoltà di Economia 4. Partecipazione alla tavola rotonda dell'evento organizzato dal CONI – Marche: Sport: attività fisica e patologie oncologiche - Urbino, 30 novembre 2018 5. 8 MARZO 2019 : partecipazione ad un evento organizzato dalla Clinica Oncologica degli Ospedali Riuniti di Ancona con la Fondazione Ospedali Riuniti di Ancona onlus un per celebrare la festa della Donna: si parlerà di Breast Unit e delle tante iniziative fatte con e per i pazienti nel corso degli ultimi 3 anni. Si distribuisce anche l'occasione per distribuire un opuscolo che illustra il percorso all'interno della Breast Unit ed il fotolibro "3 anni di NOI". Moderato da Daniza Marziali EnVision TV 6. Partecipazione Microgenius 16 maggio.2019 evento divulgativo dedicato ai più piccoli (scuola primaria) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia – Ancona 7. Partecipazione attiva (con stand presso le vie della città d'Ancona) a SHARPER - La notte europea dei ricercatori 2021 8. Partecipazione attiva GIORNATA NAZIONALE PARKINSON – SPORTELLO APERTO OGNI ULTIMO SABATO DEL MESE DI NOVEMBRE DAL 2008 AL 2022
--	---

Ancona, 09 Dicembre 2023