

INFORMAZIONI PERSONALI



FRANCESCA CECCHI

📍 VIALE PETRARCA 122, 50124, FIRENZE, ITALIA

☎ +39 055 223107 📠 +39 3388627184

✉ francesca.cecchi@unifi.it;
fcecchi@dongnocchi.it

Sesso F | Data di nascita 06/04/1966 | Nazionalità ITALIANA

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 1 Giugno 2021 ad oggi

Coordinatore S.O. di Riabilitazione Neuromotoria livello 0, IRCCS Fondazione don Carlo Gnocchi (Direttore prof Claudio Macchi)

dal 20/05/2021 ad oggi

Direttore (Responsabile Scientifico) del Laboratorio di Ricerca : "PROtocolli e MISurE di outcome in Medicina Riabilitativa - PROMISE@LAB

Laboratorio congiunto Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (Dipartimento Referente) - IRCCS Fondazione don Carlo Gnocchi ONLUS. (nota Prot. n. 125896 del 23/04/2021, Consiglio DMSC, maggio 2021).

dal 01/03/2020 ad oggi

Professore Associato per il settore concorsuale 06/F4 (Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa

Settore scientifico disciplinare MED/34 (Medicina Fisica e Riabilitativa), Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica della Università degli Studi di Firenze, Decreto n. 1268, Anno 2019, Prot. n. 185509.

Vicedirettore della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione

Responsabile organizzazione didattica e lezioni frontali; Responsabile tutors; responsabile verifica frequenze, turni ed orari, libretto diario degli specializzandi; responsabile organizzazioni eventi, convegni e congressi Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione, Università degli Studi di Firenze .

Dirigente medico S.O.D. complessa Riabilitazione Generale,

Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi – IRCCS Fondazione don Carlo Gnocchi Firenze.

dal 09/2015 al 05/2021

Responsabile laboratorio di ricerca Riabilitazione neuromotoria (LABRIAN)

IRCCS Fondazione don Carlo Gnocchi – Firenze.

dal 01/01/2014 al 20/02/2020

Direttore della S.O. di Riabilitazione Neuromotoria

COD 56 ed Ex art 26 (degenza, seminternato, ambulatoriale e domiciliare) (78 PL degenza) del Centro di Riabilitazione Fondazione don Carlo Gnocchi S. Maria alla Pineta (Marina di Massa).

Direttore della S.O. di Riabilitazione Neuromotoria

COD 56 ed Ex art 26 (32 PL) del Polo Ospedaliero Specialistico S. Antonio Abate – Fondazione don Carlo Gnocchi (Fivizzano).

- dal 01/01/2014 al 2016
e dal 01/03/2019 al 01/05/2019 **Medico Responsabile Cure Intermedie**
(20 PL) del Centro di Riabilitazione Fondazione don Carlo Gnocchi S. Maria alla Pineta (Marina di Massa).
- dal 10/2011 al 06/2012 **Medico Responsabile Riabilitazione Ortopedica, SOR Neuromotoria**
Massa, Fondazione don Carlo Gnocchi, Polo Toscana.
- dal 08/2003 al 08/2011 **Medico Responsabile di branca del Presidio Ambulatoriale di Riabilitazione Neuromotoria**
IRCCS Fondazione don Carlo Gnocchi – Firenze.
- dal 09/2001 al 09/2015 **Coordinatore Gruppo di Ricerca in Riabilitazione Ortopedica**
IRCCS Fondazione don Carlo Gnocchi – Firenze.
- dal 01/08/2001 al 30/07/2003 **Medico Assistente Presidio Ambulatoriale di Riabilitazione Neuromotoria**
IRCCS Fondazione don Carlo Gnocchi – Firenze.
- dal 01/09/1998 al 30/07/2001 **Medico Assistente S.O. di Riabilitazione Patologie Vertebrali, poi Ortopedia II**
Centro di Riabilitazione Fondazione don Carlo Gnocchi, S. Maria agli Ulivi, Pozzolatico, Impruneta, Firenze.
- dal 01/05/1997 al 01/09/1998 **Collaboratore per attività clinica (Medico di guardia e tirocinante volontario) e di ricerca**
Centro di Riabilitazione Fondazione don Carlo Gnocchi, S. Maria agli Ulivi, Pozzolatico, Impruneta, Firenze.
- dal 02/02/1997 al 30/04/1997 **Ricercatore titolare di contratto di ricerca e medico specialista tirocinante volontario**
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere scientifico – IRCCS Ospedale “I Fraticini” Istituto Nazionale di Ricovero e Cura Anziani (INRCA) di Firenze (Ospedale di Riabilitazione geriatrica a indirizzo neurologico, sede di formazione specialistica universitaria).
- dal 01/11/1995 al 30/09/1996 **Ricercatore titolare di contratto di ricerca e medico specialista tirocinante volontario**
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere scientifico – IRCCS Ospedale “I Fraticini” Istituto Nazionale di Ricovero e Cura Anziani (INRCA) di Firenze (Ospedale di Riabilitazione geriatrica a indirizzo neurologico, sede di formazione specialistica universitaria).
- dal 09/1991 al 12/1995 **Medico in formazione specializzando in Geriatria**
Specializzazione in conformità alle norme della Comunità Economiche Europee, attività assistenziale e di ricerca presso Istituto di Ricovero e Cura a Carattere scientifico – IRCCS Ospedale “I Fraticini” Istituto Nazionale di Ricovero e Cura Anziani (INRCA) di Firenze (Ospedale di Riabilitazione geriatrica a indirizzo neurologico, sede di formazione specialistica universitaria).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Idoneità scientifiche Nazionali

- 08/02/2022 **Abilitazione scientifica nazionale a Professore di Prima Fascia.**
Bando 2021 (DD n. 553/2021), settore 06/F4 con giudizio positivo unanime.
- dal 27/12/2013 **Abilitazione scientifica nazionale a Professore di Seconda Fascia**
Bando 2021 (DD n. 553/2021), per il settore 06/F4 con giudizio positivo unanime.

Specializzazioni

- 10/2002 **Diploma di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione**
Università degli Studi di Firenze, voto 70/70 Lode, specializzazione in conformità alle norme della Comunità Economiche Europee.
- 12/1995 **Diploma di Specializzazione in Geriatria**
Università degli Studi di Firenze, voto 70/70 Lode. Specializzazione in conformità alle norme della Comunità Economiche Europee.

Laurea

- 07/1991 **Laurea in Medicina e Chirurgia**
Università degli Studi di Firenze, voto 110/110 Lode.

Scuola secondaria

- xxx **Diploma di Maturità Classica**
Liceo Classico Galileo (Firenze), voto 60/60.
- xxx **Diploma di scuola superiore Patrick Henry High School, Ashland, Richmond, Virginia, USA**
Conseguito al termine del programma di scambio culturale annuale gestito da Intercultura American Field Service, con il massimo dei voti e lode (A, Graduated with honour).

Formazione continua obbligatoria Fondazione don Carlo Gnocchi

- dal 1998 al 02/2020 In regola con la Formazione Continua Obbligatoria prevista dalla Fondazione don Carlo Gnocchi per dipendente (BLSD; Qualità e sicurezza, rischio clinico) e dirigente (sicurezza dei lavoratori, formazione manageriale).

Corsi di Perfezionamento Universitari pre-laurea

- 1985 Certificato Cambridge Proficiency per la conoscenza della lingua inglese con il massimo dei voti (Voto A), University of Cambridge, UK.
- 1984 Corso di genetica (determinazione cariotipo), University of Virginia, Richmond, VA, USA.
- 1984 Corso di programmazione informatica Pascal, University of Virginia, Richmond, VA, USA.

Corsi di Perfezionamento post-lauream

- dal 2002 al 2003 Corso di Perfezionamento in Medicina Manuale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Siena.
- dal 02/03/2019 al 21/05/2019 BRAIN4TRAIN_English: Training on Biomechanics and Virtual Reality tools in the field of Stroke Rehabilitation, Instituto de Biomecánica de Valencia, Universitat Politècnica de Valencia, Spagna, Voto 100/100.

Master

- dal 2010 al 2011 Master Istituto Scientifico Italiano Colonna vertebrale – ISICO- Riabilitazione dei pazienti affetti da patologie vertebrali: le deformità vertebrali dell'adulto e del bambino, Istituto Scientifico Italiano Colonna vertebrale, Edizioni Ermes Milano

- 1998- In regola con la Formazione Continua Obbligatoria prevista dalla Fondazione don Carlo Gnocchi per dipendente (BLSO; Qualità e sicurezza, rischio clinico) e dirigente (sicurezza dei lavoratori, formazione manageriale).

Altri Corsi post-universitari - FORMAZIONE CLINICA, ACCADEMICA E MANAGERIALE

- 2020 Corso: La ricerca bibliografica in medicina: Pubmed e i servizi online della Biblioteca Biomedica; 01/10/2020 Unifi.
- 2019 Corso GIMBE Percorsi Diagnostico Terapeutici Assistenziali PTDA II 31 gennaio- 1° febbraio, 30-31 maggio, Milano, Fondazione don Carlo Gnocchi.
- dal 2018 al 2019 Corso La Strategia per la Qualità e la Sicurezza dell'Azienda USL Toscana Nordovest: corso per facilitatore Qualità e Sicurezza. Capannori, Viareggio.
- dal 2018 al 2019 Corso Formazione Capi Intermedi e Responsabili Fondazione don Carlo Gnocchi: il lavoro di squadra. Roma 12-13 dicembre 2018, Firenze 9 gennaio 2019, Milano 30-31 maggio.
- 2018 Certificazione del corretto uso della NIH Stroke Scale, Campus Biomedico Roma, aprile.
- 2018 Negligenza Spaziale Unilaterale e emianopsia, Fontanellato 7 giugno 2018.
- 2018 Corso GIMBE – Percorsi Diagnostico Terapeutici - PDTA febbraio 2018 FDG Firenze.
- 2017 La presa in carico: omogeneizzazione dei percorsi clinico assistenziali in Fondazione don Carlo Gnocchi. Milano 23 febbraio-15 giugno.
- 2016 corso AIFOS – Formazione del Dirigente 16 Ore – Fondazione don Carlo Gnocchi.
- 2010 Corso: Elaborazione e utilizzo di Linee Guida, protocolli clinici e Percorsi Diagnostico Terapeutici in ambito clinico e di Ricerca. Don Gnocchi Foundation and The Joint Commission, Milano 5-6 novembre.
- 2009 Seminario: i percorsi diagnostico terapeutici riabilitativi - PDTR. Fondazione don Carlo Gnocchi Roma, 12 giugno 2009.
- 2009 Corso TESI: Percorso di formazione manageriale nazionale della Fondazione don Carlo Gnocchi. il cantiere della Ricerca.
- 2009 Corso: Sindromi da disfunzioni del sistema di movimento: diagnosi funzionale e trattamento applicati alla colonna cervicale e alla spalla (Shirley Sahrman, Washington University, S. Louis, USA). Fondazione don Carlo Gnocchi, Pozzolatico 14-15 giugno.
- 2009 La classificazione ICF in Italia 2001-2009. Centro Studi Erickson. Riva del Garda 29-30 settembre
- 2008 Corso TESI: Percorso di formazione manageriale nazionale della Fondazione don Carlo Gnocchi – Fondazione don Carlo Gnocchi, Milano.
- 2008 Corso: Sindromi da disfunzioni del sistema di movimento: diagnosi funzionale e trattamento applicati alla colonna lombare e all'arto inferiore (Shirley Sahrman Washington University, S. Louis, USA). Pozzolatico 14-15 giugno (I modulo) e 20-21 settembre (II modulo).
- 2007 Corso TESI di formazione manageriale: leadership – Fondazione don Carlo Gnocchi, Milano.
- 2001 Corso teorico-pratico: scoliosi e dorso curvo nell'età evolutiva, Fondazione don Carlo Gnocchi, Centro S. Maria agli Ulivi, Novembre, Pozzolatico.
- 1998 Corso di aggiornamento in due giornate in Angiologia, Firenze, CTO.
- 1997 Corso Nazionale Teorico-Pratico sulla Riabilitazione nelle Malattie Reumatologiche, Società Italiana di Reumatologia, Firenze.
- 1997 Corso di Il livello di Medicina Manuale, Fondazione Don Carlo Gnocchi, Centro S. Maria agli Ulivi, Pozzolatico.
- 1995 Corso di Formazione al Doppler Transcranico, Società Italiana di Neurosonologia (SINS) Bologna.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA
-------------	---------	--------------------

	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user Common European Framework of Reference for Languages					
Francese	A1	A2	A1	A1	A1
Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user. Common European Framework of Reference for Languages					

Competenze organizzative e gestionali

Comprovate capacità e competenze relazionali e organizzative lavorative e extra-lavorative (volontariato, scuola) nel lavoro in squadra e nella leadership di gruppi di lavoro e ricerca, sviluppo di collaborazioni interdisciplinari e con gruppi nazionali e internazionali.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente intermedio

Avanzate per uso sistema operativo Windows, pacchetto Office
Di base per programmazione software
Avanzate per utilizzo Ecografi ECO-Color Doppler per diagnostica angiologica

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ATTIVITÀ ASSISTENZIALE

dal 01/03/2020

Attività assistenziale: Dirigente Medico presso la SOD Riabilitazione Generale, AOUC Careggi-IRCCS Fondazione don Carlo Gnocchi Firenze, UO Riabilitazione Neurologica -DAL 1° giugno 2021: Coordinatore Settore Riabilitazione Neuromotoria Livello 0, Direttore Prof Claudio Macchi.

dal 2014 al 29/02/2020

Direttore SOR Neuromotoria Fondazione don Carlo Gnocchi Massa e Fivizzano): assistenza diretta e coordinamento attività dei collaboratori nella cura di pazienti in riabilitazione neuromotoria nei seguenti setting: degenza COD 56, Ex art 26, seminternato; ambulatoriale e domiciliare, per un volume annuo di circa 1100 pazienti in regime di degenza e seminternato e di 11000 prestazioni territoriali (ambulatoriali e domiciliari), tra cui pazienti ad alta complessità assistenziale, con tracheotomia, stato di minima coscienza, ventilazione assistita, nutrizione artificiale, disfagia (dal 2016 le SOR Neuromotoria della Fondazione don Carlo Gnocchi di Massa e Fivizzano sono state inserite tra i centri di riferimento per la diagnosi e il trattamento della Disfagia per la Toscana, ASL Nordovest).

dal 2003 al 29/02/2020

Prima in qualità di Medico Responsabile di Branca Presidio Ambulatoriale di Riabilitazione Neuromotoria Fondazione don Carlo Gnocchi IRCCS Firenze (fino al 2011), poi della Riabilitazione Ortopedica (Marina di Massa) quindi dal Gennaio 2014 ad oggi di Direttore S.O. Riabilitazione presso la Fondazione don Carlo Gnocchi di Marina di Massa, Direttore S.O. Riabilitazione e Delegato di Direzione Sanitaria di Fivizzano, Polo Specialistico Ospedaliero S. Antonio Abate, e Responsabile medico delle Cure Intermedie, Marina di Massa, ha partecipato alle le procedure relative all'accreditamento del Presidio, compresi la rielaborazione dei protocolli di presa in carico e riabilitazione ortopedica, neurologica, e respiratoria nei setting codice 56, ex articolo 26 degenza ambulatoriale e domiciliare, specialistica ambulatoriale, e in cure intermedie, e ai processi relativi al Rischio Clinico e al Sistema Qualità.

dal 01/01/2014 al 2016
e dal 01/03/2019 al 01/10/2019

Svolge inoltre attività specialistica ambulatoriale ed è membro del Gruppo Rischio Clinico Fondazione don Carlo Gnocchi IRCCS Firenze.

- dal 1998 al 2003 Medico Responsabile Cure Intermedie della Fondazione don Carlo Gnocchi- 20 pl (Low Care e Intermediate Care), Marina di Massa, per cui ha curato il percorso di presa in carico condiviso con la ACOT Massa Carrara.
Assistente Medico presso la Fondazione don Carlo Gnocchi, ha svolto attività di reparto, visite specialistiche ambulatoriali, diagnostica angiologica, trattamenti di Medicina Manuale.
- dal 11/1991 al 12/1995 Medico in formazione specializzando in Geriatria (Specializzazione in conformità alle norme della Comunità Economiche Europee), attività assistenziale e di ricerca presso Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico-IRCCS, Ospedale "I Fraticini" Istituto Nazionale di Ricovero e Cura Anziani (INRCA) di Firenze (Ospedale di Riabilitazione geriatrica a indirizzo neurologico, sede di formazione specialistica universitaria).
- dal 02/1990 al 11/1991 Tirocinio volontario ospedaliero, prima come studentessa, poi come medico (luglio 1991), presso Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico-IRCCS, Ospedale "I Fraticini", Istituto Nazionale di Ricovero e Cura Anziani (INRCA) di Firenze (Ospedale di Riabilitazione geriatrica a indirizzo neurologico, sede di formazione specialistica universitaria).
- Percorsi Diagnostico Terapeutici Assistenziali**
- dal 2013 al 2015 e 2019 **Percorsi cure intermedie ASL 1.** Delegata per la Fondazione don Carlo Gnocchi, Centro di Massa, alla definizione e alle successive revisioni del PDTA per le cure intermedie con ACOT ASL 1 poi ASL Toscana Nordovest d.
- dal 2013 al 2014 **Attivazione Riabilitazione Neuromotoria codice 56 in ASL 1:** delegata per la Fondazione don Carlo Gnocchi alla definizione nel percorso di invio e presa in carico dei pazienti in riabilitazione Neuromotoria codice 56 della ASL 1 contestualmente alla apertura del codice 56 Neuromotorio a Massa e a Fivizzano.
- 2005 e 2014 **Percorso 2: implementazione.** delegata per Fondazione don Carlo Gnocchi alla definizione del PDTR (protocollo di trattamento e modalità di invio) dei pazienti in percorso 2 DGR 595/2005 ASL 10, e in ASL 1 (Poi ASL Toscana Nordovest) – implementazione e successive revisioni.
- 2011 **Percorsi di riabilitazione ortopedica Regione Toscana 2011:**delegata per Fondazione don Carlo Gnocchi per FDG a incontri tecnici in Regione, preliminari alla stesura della DGR 677/2011.
- 2004 **Percorso di inserimento in programmi di Attività Motoria Adattata per soggetti affetti da "sindromi dolorose da ipomobilità - ASL Firenze**
Membro del Gruppo di lavoro dell'Azienda Sanitaria di Firenze sul progetto di Attività Motoria Adattata per soggetti affetti da "sindromi dolorose da ipomobilità", preliminare alla stesura della DGR 595/2005, Percorso 1.
- 2003 **Percorso per assistenza domiciliare riabilitativa nel paziente post-acuto** come responsabile di branca del Presidio Ambulatoriale di Riabilitazione Neuromotoria Fondazione don Carlo Gnocchi IRCCS Firenze, delegata per Fondazione don Carlo Gnocchi alla stesura di un Protocollo Operativo per un percorso per assistenza domiciliare riabilitativa nel paziente post-acuto in collaborazione con Distretto 5 della ASL Firenze, la UF Cure Primarie della zona di Firenze e l'UO Riabilitazione Funzionale di Firenze.

ATTIVITÀ DIDATTICA

- 01/03/2021 **Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Cliniche, Patologia e clinica dell'apparato locomotore e dei tessuti calcificati.** Università di Firenze.
- dal 17/10/19 ad oggi **Professore Associato per il settore concorsuale 06/F4 (Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa),** settore scientifico disciplinare MED/34 (Medicina Fisica e Riabilitativa) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica della Università degli Studi di Firenze, Decreto n. 1268, Anno 2019, Prot. n. 185509.
- Insegnamenti: Corsi di Laurea Magistrali e Triennali dal 2020 ad oggi
Docente nell'insegnamento **Medicina fisica e Riabilitativa** del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze.
Docente nell'insegnamento **Medicina fisica e Riabilitativa** del Corso di Laurea in Scienze Motorie, Università degli Studi di Firenze.
- dal 2006 ad oggi
Docente nell'insegnamento **Medicina fisica e Riabilitativa** del Corso di Laurea in Fisioterapia, Università degli Studi di Firenze (dal 2020 anche sede di Empoli).

Insegnamenti: Scuole di
Specializzazione
dal 2018 ad oggi

Docente nell'insegnamento **Medicina Fisica e Riabilitativa** Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Università degli Studi di Firenze

Insegnamenti: Dottorati

AA 2020-21
13/11/2020

Docente Lezione Outcome measures in Rehabilitation Medicine. Dottorato in Bioingegneria, Unipi-Scuola superiore Sant'Anna Pisa.

Attività Didattica Progressa

dal 2001 al 2004
e dal 2006 al 2020

Docente nell'insegnamento **Metodi e Didattiche delle Attività Motorie 2**, già Teoria tecnica e Didattica delle Attività Motorie, Corso di Laurea In Scienze Motorie Sport e Salute, Università degli Studi di Firenze.

dal 2009 al 2017

Docente nell'insegnamento di **Riabilitazione Geriatrica** (corso integrato) del Corso di Laurea in Fisioterapia, **Università Statale di Scutari Luigj Gurakuqi, Scutari, Albania.**

dal 2003 al 2017

Docente nell'insegnamento di **Medicina Fisica e Riabilitativa**, Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dello Sport e Attività Motorie preventive e Compensative, Università degli Studi di Firenze.

dal 2002 al 2003

Docente **Corso di perfezionamento infermieristico, area geriatrica**, Università degli Studi di Firenze.

dal 1992 al 1998

Professore incaricato di Igiene, **Scuola di Podologia**, INRCA Firenze.

Master Universitari

dal 2008 al 2009
e dal 2009 al 2010

Docente Master Universitario in **Riabilitazione in Reumatologia**, Università di Firenze.

Altra Attività Didattica

2019

Docente Corso di aggiornamento dipartimentale: **I percorsi riabilitativi: dalla scelta del setting alla gestione globale del percorso**. Azienda USL Toscana Centro, Pistoia 7 maggio.

2017

Docente Corso: **la Riabilitazione delle protesi di ginocchio** per i fisioterapisti della Regione di Scutari. Madonna del Grappa Scutari Albania 22-23 giugno.

2013

Docente Corso Nazionale di aggiornamento SIMFER accreditato ECM: **Tecnologie per promuovere attività e partecipazione** Prato 1-2 marzo.

2010

Docente Corso accreditato ECM: **Il Dolore Difficile**. Fondazione don Carlo Gnocchi Rovato 27 novembre.

2003

Docente Progetto di formazione Aziendale n.3277-15979: Teoria e Meccanismi del Movimento Umano e sue implicazioni nell'Esercizio Terapeutico (accreditato ECM n.4 crediti). Fondazione don Carlo Gnocchi, Centro di Pozzolatico 20 settembre 2003.

1999

Docente Corso residenziale di anatomia pediatrica. Istituto G. Gaslini. Genova: "anatomia funzionale del ginocchio". Università di Chieti, Scuola Internazionale di Scienze Pediatriche, 1999.

1993

Docente Corso "Le Asimbolie: diagnosi, prognosi e trattamento dei disturbi della comunicazione nel cerebroleso adulto". Lezione "La diagnosi di agrammatismo". Fondazione D. C. Gnocchi, Pozzolatico, Firenze, 15-19 novembre, 1993.

Docente Università Età Libera, Sesto Fiorentino: 1993: Lezione "La demenza senile".

1992

Comune di Firenze, Corso di riqualificazione per operatori dell'assistenza di base, 1993: Lezione "La demenza: gestione del paziente".

Docente Università Età Libera, Firenze: 1992: lezione "Continuing care: il modello canadese dell'assistenza all'anziano".

1991

Docente Università Età Libera, Firenze: 1991: lezione " Stress e invecchiamento, l'ipotesi della cascata dei glicocorticoidi".

ATTIVITÀ DI RICERCA

Sintesi

Svolge attività di ricerca dal 1991, prima come Ricercatore presso l'INRCA, Ospedale I Fraticini, Firenze, poi, dal 2001 al 2015, come Coordinatore di Gruppo di Ricerca in Riabilitazione Ortopedica e dal 2015 come Responsabile Laboratorio di Ricerca in Riabilitazione Neuromotoria, presso la Fondazione don Carlo Gnocchi IRCCS Firenze e dal Maggio 2021 come Direttore del Laboratorio congiunto di ricerca DMSC-IRCCS Fondazione don Carlo Gnocchi PROTOCOLLI e MISurE di outcome in medicina riabilitativa (PROMISE@LAB). Referente nazionale per IRCCS Fondazione don Carlo

Gnocchi per Istituto Nazionale Virtuale Malattie Cerebrovascolari Rete Italiana Neuroscienze e Neuroriabilitazione IRCCS. Ha collaborato a progetti di ricerca nazionali e internazionali, è stata ed è tuttora Principal Investigator (PI) di studi uni e multicentrici, tra cui quelli derivanti da finanziamenti ministeriali di Ricerca Corrente.

Indirizzi di ricerca e trasferibilità dei risultati in Medicina Fisica e Riabilitativa

I principali indirizzi di ricerca, documentati dalle pubblicazioni effettuate, e condotti anche tramite collaborazioni scientifiche nazionali e internazionali, riguardano principalmente riabilitazione ortopedica e neurologica, neuromotoria e neurocognitiva, con studi clinici relativi allo **sviluppo e validazione di misure di outcome e di protocolli riabilitativi**, rivolti a sia patologie di origine neurologica, in particolare alla riabilitazione dello Stroke, che muscoloscheletrica, in particolare al dolore muscoloscheletrico e alla riabilitazione della rachialgia e della frattura di femore, e **studi sui fattori predittivi di risposta al trattamento riabilitativo**, e la riabilitazione del paziente geriatrico con disabilità complessa e multimorbidità (patologia muscoloscheletrica, neurologica, cardiologica, respiratoria), incluso lo studio dei fattori determinanti l'insorgenza della disabilità.

Funded Grants

per IRCCS Fondazione don Carlo Gnocchi

responsabile scientifico per IRCCS Fondazione don Carlo Gnocchi

di Active aGeing And Personalised service's Ecosystem; Active aGeing And Personalised service's Ecosystem (AGAPE) submitted by MEDEA Srl, Firenze; Partners: MEDEA srl LEADING pARTNER; IRCCS Fondazione don Carlo Gnocchi, Firenze; università statale CAROL DAVILA Bucharest, Romania, "Carol Davila" University Of Medicine and Pharmacy from Bucharest (UMFCD); Cáritas Diocesana de Coimbra (<https://www.caritascoimbra.pt/>) organizzazione non-profit Portogallo. Bando europeo Ageing Well in the Digital World (AAL) Programme, call 2021 (Ageing Well in the Digital World (AAL) Programme, call 2021 15/09/2021

per IRCCS Fondazione don Carlo Gnocchi

Responsabile scientifico per IRCCS FDG Firenze. PROMISING approach to precision medicine in geriatrics: from the biomolecular basis of aging and age-related diseases to clinical care models". - Provider: Ministry of Health - Duration: 12 months - Project start date: 01/11/2021 a € 1.970.954,44

per IRCCS Fondazione don Carlo Gnocchi

PERSONalized rObotic Neurorehabilitation for stroke survivors PERSONA Scuola Superiore di Studi Universitarie di Perfezionamento Sant'Anna -Istituto di Biorobotica, quale capofila, l'Istituto di Neuroscienze (IN) -Pisa- Consiglio Nazionale delle Ricerche (C.N.R), la Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus e l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana. Vincitore Bando BANDO RICERCA SALUTE 2018 Regione Toscana. Sperimentatore principale IRCCS FdG.

per DMSC

Responsabile scientifico (PI) progetto: Biomarcatori dell'outcome riabilitativo in pazienti con Malattia di Parkinson: valutazione dell'efficacia di un percorso riabilitativo con realtà virtuale aumentata e customizzazione del trattamento - studio randomizzato controllato con follow-up a 3 mesi, acronimo: VIRTREAD-PD, vincitore del Bando congiunto Università di Firenze - Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze anno 2020 - Progetti competitivi sulle malattie neurodegenerative, con il relativo finanziamento, approvati dal Senato Accademico nella seduta del 29 Aprile 2021.

Responsabile scientifico (PI) Progetto di Ricerca scientifica (Fondi ex 60%) Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Titolo della ricerca: RIABILITAZIONE ROBOTICA COMBINATA, MOTORIA E COGNITIVA, DI PAZIENTI CON EMIPLEGIA/EMIPARESIA E EMINEGLIGENZA SPAZIALE UNILATERALE.

Ricerca Corrente IRCCS FDG

Responsabile scientifico (PI) presso la Fondazione don Carlo Gnocchi, IRCCS, per i seguenti progetti di Ricerca corrente finanziati dal Ministero della Salute (2001 ad oggi):

2021 Registro Stroke
Myosuit

2019 La riabilitazione intensiva post stroke: studio dei fattori predittivi di outcome e di risposta a specifici

- interventi RIPS.
- 2018 Protocollo di Mirror Therapy per l'arto inferiore e l'arto superiore confrontato con un protocollo di FKT individuale tradizionale in pazienti con postumi di lesione cerebrovascolare acuta.
- 2018 Evoluzione del pattern di funzionamento durante la degenza in riabilitazione intensiva dei pazienti con lesione cerebrale acquisita misurata con FIM+FAM e ICF.
- dal 2016 al 2017 Efficacia del gesso nelle scoliosi idiopatiche giovanili gravi: studio prospettico.
- dal 2014 al 2015 La riabilitazione del paziente con frattura di femore: dai protocolli condivisi alla validazione del percorso.
- dal 2013 al 2014 Validazione corsetto per scoliosi CheneauMod P.
- dal 2012 al 2014 Autonomia nel cammino di pazienti con stenosi del canale lombare trattati in Percorso 2, Regione Toscana.
- 2012 Decorso clinico e outcome di PTA impiantate con approccio chirurgico mininvasivo: valutazione con ICF CORE-SET.
- dal 2007 al 2012 InChianti - Prevalenza e correlati della patologia articolare in uno studio di popolazione: progetto InChianti.
- dal 2010 al 2012 Rilevazione del dolore cronico e suoi correlati in riabilitazione: studio multicentrico.
- dal 2007 al 2008 Studio prospettico randomizzato sul trattamento delle cervicoalgie con medicina manuale vs percorso di medicina fisica.
- dal 2007 al 2008 Percorsi di Attività Motoria Adattata per pazienti affetti Diabete Mellito in collaborazione con la UO diabetologia, Ospedale Torregalli, Firenze.
- dal 2006 al 2008 Il trattamento delle fratture di arto inferiore in collaborazione con la Clinica ortopedica II, Università di Firenze
- 2007 Percorsi di Attività Motoria Adattata per anziani fragili affetti da sindrome algica da ipomobilità: effetti su qualità di vita, forma fisica e rischio di disabilità incidente.
- 2007 Percorsi di Attività Motoria Adattata in acqua per anziani con sindrome algica da ipomobilità.
- 2005 Valutazione clinico funzionale in esiti di fratture del terzo distale di gamba operate di osteosintesi con placca sul perone e chiodo endomidollare nella tibia, in collaborazione con la Clinica ortopedica II, Università di Firenze.
- dal 2004 al 2005 Follow-up clinico e funzionale di pazienti con Spondilite Anchilosante trattati con protocollo riabilitativo in collaborazione con la Clinica Reumatologica, Università di Firenze.
- dal 2002 al 2004 Confronto multicentrico tra terapia manipolativa e fisioterapia nella Riabilitazione del Colpo di Frusta.
- dal 2001 al 2004 Valutazione dell'efficacia di un trattamento di Medicina Manuale nella lombalgia cronica, confrontato con trattamenti di fisiochinesiterapia
- dal 2001 al 2003 Valutazione dell'efficacia di un programma di esercizio fisico mirato sull'anziano affetto da patologia muscolo-scheletrica.
- Altre Collaborazioni Scientifiche nazionali e Internazionali**
- 2019 Membro della Conferenza Nazionale CICERONE sulla Riabilitazione Robotica, Istituto Superiore di Sanità.
- dal 2018 al 2019 Ha coordinato con Stefano Negrini (CochraneRehabilitation, Università di Brescia) e Silvia Galeri FDG Rovato il **progetto KT-PRM: traslazione delle linee Guida Cochrane nella pratica clinica.**
- dal 2017 al 2019 Collabora con l'Università di Genova, facoltà di Ingegneria, Laboratorio di Analisi dei segnali per un **Progetto di teleriabilitazione: Removes.**
- dal 2015 ad oggi Collabora a disegno dello studio, raccolta dati e stesura lavori scientifici a progetti di Ricerca Corrente FDG sulla **Riabilitazione Robotica.**
- dal 2005 ad oggi **Attività fisica adattata (AFA)** per l'alta (dorso curvo e mal di schiena) e la bassa (Esiti di Ictus, M di Parkinson) funzione, è Coautore di testi universitari e di lavori scientifici, utilizzati come riferimento per la stesura di protocolli regionali AFA
- dal 2016 al 2018 Membro del **Comitato Tecnico Scientifico, Consorzio Si4LIFE** Regione Liguria
- dal 1997 al 2008 Ha collaborato prima come ricercatore ai Fraticini INRCA poi come ricercatore Fondazione don Carlo Gnocchi al disegno dello studio alla raccolta dati e alla stesura di lavori scientifici allo Studio epidemiologico sui determinanti della mobilità nell'anziano residente nel Chianti (**Progetto InChianti**), in collaborazione con il **National Institute of Aging** di Baltimora, l'Azienda Regionale di Sanità della Regione Toscana e, successivamente, la Fondazione don Carlo Gnocchi. La ricerca su un campione di base di 1463 soggetti ha prodotto oltre 100 lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali.
- dal 1993 al 2002 Ha collaborato a ricerche prevedenti l'impiego di metodiche ad ultrasuoni (doppler ed ecocolor Doppler) e di imaging (RM) nella **diagnostica vascolare** rivolte prevalentemente alla prevenzione dell'ictus, con studio dei circoli collaterali e delle variabili anatomiche dei vasi cerebro-afferenti, e alle patologie vascolari degli arti inferiori.
- dal 1990 al 2001 Collaborazione scientifica / Ricercatore Ospedale I Fraticini INRCA - IRCCS. Ha collaborato per le fasi di progettazione, messa in atto e stesura di comunicazioni scientifiche inerenti, a studi condotti dall'Ospedale I Fraticini in collaborazione con altri Istituti, nazionali e internazionali.
- Nel dettaglio:

dal 1997 al 2001 (poi 2001-8 per FDG)	Studio epidemiologico sui determinanti della mobilità nell'anziano residente nel Chianti (Progetto InChianti), in collaborazione con il National Institute of Aging di Baltimora all'Azienda Regionale di Sanità della Regione Toscana.
dal 1992 al 1994	Studio epidemiologico condotto in collaborazione con il World Laboratory (Losanna), la Clinica Geriatrica Università di Firenze, Università di Palermo e Ospedale XuanWu, Università di Pechino sull' Invecchiamento nella Repubblica Popolare Cinese .
dal 1992 al 1993	Studio epidemiologico sulle condizioni di salute e l'uso dei servizi condotto a Lugo di Romagna in collaborazione con l'Università Bocconi di Milano e U.S.L. 36 di Lugo di Romagna, in particolare per la categoria degli anziani non autosufficienti.
dal 1992 al 1993	Progetto FINE (Finland, Italy, The Netherlands, Elderly), studio longitudinale sul baseline del Seven Countries Study in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità sulla distribuzione dei punteggi di alcuni test neuropsicologici e sulla loro predittività sull'insorgenza di decadimento cognitivo in una popolazione anziana seguita in longitudinale.
1993	Studio di validazione del Sickness Impact Profile , condotto in collaborazione con l'Istituto di Gerontologia di Firenze e con le U.O. di Geriatria di Firenze e Prato.
dal 1990 al 1992	Progetto finalizzato dal Ministero della Sanità sul Ruolo dei disturbi di postura e di equilibrio nella genesi della disabilità nel soggetto anziano .

COORDINAMENTO GRUPPI DI RICERCA

dal 2021 ad oggi	Responsabile scientifico Laboratorio congiunto Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Università di Firenze-IRCCS FdG Protocolli e Misure di Outcome in Medicina Riabilitativa PROMISE@LAB.
dal 2015 al 2021	Responsabile Laboratorio di Ricerca in Riabilitazione Neuromotoria LABRIAN (già Ortopedica) Fondazione don Carlo Gnocchi, IRCCS Firenze.
dal 2003 al 2015	Coordinatore Gruppo di Ricerca in riabilitazione ortopedica, Fondazione don Carlo Gnocchi IRCCS Firenze.

Gruppi di Studio Nazionali e Internazionali

dal 2021 ad oggi	Membro del ISPRM Clinical Sciences and Research Committee.
dal 2019 ad oggi	Membro del Gruppo di Lavoro SIMFER Nazionale Revisione del Protocollo di minima per le Gravi Cerebrolesioni Acquisite- revisore esterno. Membro del Gruppo di Lavoro SIMFER Nazionale Revisione del protocollo di minima per lo Stroke.
dal 2016 ad oggi	Membro del Comitato Medico di Fondazione don Carlo Gnocchi: Coordinatore gruppo Protocolli e Procedure Coordinatore gruppo Scheda Dimissione Ospedaliera Coordinatore gruppo Benchmark.

ATTIVITA' DI REVISIONE & EDITORIAL BOARD

Peer review	Svolge regolarmente attività di revisore per riviste internazionali indicizzate su Pub Med (ClinicalRehabilitation, European Journal Physical and Rehabilitation Medicine, Osteoarthritis and Cartilage).
dal 2021 ad oggi	Membro del Board dei revisori Editor International Journal Environmental and Public Health (Q1).
Editorial board	
11/2021 ad oggi	Editorial Board of the International Journal of Environmental Research and Public Health "Disabilities" Section (Q1)
04/2021 ad oggi	Membro Editorial Board of Geriatrics (Geriatrics, Q3).
01/2021 ad oggi	Membro della Editorial Board of the European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine (Rehabilitation, Q1).
dal 2019 ad oggi	Cochrane Rehabilitation Cochrane Corner's Author.
dal 2018 ad oggi	Cochrane Newsletter Editorial Board.

CORSI & CONGRESSI

- dal 2006 ad oggi **CORSI: DIRETTORE/RESPONSABILE SCIENTIFICO CORSI ACCREDITATI ECM.**
NEL DETTAGLIO:
- 2019 Responsabile scientifico Corso pregressuale: **La riabilitazione robotica dell'arto superiore.** 29 settembre, Congresso Nazionale SIMFER Firenze 29 settembre- 4 ottobre 2019.
 - 2018 Responsabile scientifico Corso 10-18 SIMFER accreditato ECM: **I farmaci nella riabilitazione dell'ictus** Brescia, maggio.
 - 2017 Responsabile scientifico Corso accreditato ECM: **I farmaci nella riabilitazione dell'ictus.** IRCCS FDG Firenze, 24 novembre.
 - 2011 Responsabile scientifico del Corso accreditato ECM **Corso base ICF.** Fondazione don Carlo Gnocchi Pozzolatico 22 giugno.
 - 2011 Responsabile scientifico Corso accreditato ECM: **La riabilitazione del paziente oncologico.** Fondazione don Carlo Gnocchi Pozzolatico, 11 giugno 2011.
 - 2008 Responsabile scientifico del Corso accreditato ECM: **La riabilitazione postchirurgica delle fratture di arto superiore: corso teorico-pratico.** Fondazione don Carlo Gnocchi, Pozzolatico, 22 novembre.
 - 2007 Responsabile scientifico del Corso accreditato ECM: **Le fratture di arto inferiore: inquadramento e trattamento riabilitativo.** Fondazione don Carlo Gnocchi, Pozzolatico, 10 novembre.
 - 2006 Responsabile scientifico del Corso accreditato ECM: **La riabilitazione nella Spondilite Anchilosante.** Fondazione don Carlo Gnocchi, Pozzolatico 18 novembre.
- dal 2020 ad oggi **CONGRESSI: RELATORE, MODERATORE E ORGANIZZATORE SCIENTIFICO DI CONGRESSI REGIONALI E NAZIONALISIGG, SIGM, SIRN, SIMFER.**
NEL DETTAGLIO:
- 18/02
10/2021 Moderatore al Congresso AUSILI E TECNICA ORTOPEDICA NLEL PROGRAMMA RIABILITATIVO DEI DISTURBI POSTURALI SCOLIOSI Firenze 18/2/22
Relatore Congresso Nazionale SIMFER 2021.
 - 06/2021
2020 Relatore Congresso Internazionale Virtuale ISPRM 2021.
Invitata come relatore Congresso Nazionale SIMFER dicembre 2020.
 - 2020 Moderatore webinar il paziente emofilico: il percorso assistenziale riabilitativo interdisciplinare in toscana, 23 ottobre.
 - 2020 Relatore Webinar SIMFER: il PMIC2020. 16 luglio.
 - 2019 Membro Segreteria scientifica, Co-referente Sessione Ictus e Sessione Ricerca in Riabilitazione Robotica, Relatore invitato Congresso Nazionale SIMFER Firenze, 29 settembre- 4 ottobre 2019.
 - 2018 Responsabile Scientifico del Congresso La riabilitazione robotica dell'arto superiore: esperienze a confronto. Marina di Massa, 1 Novembre
- dal 2012 ad oggi Dal 2012 ad oggi ha regolarmente presentato vari lavori alla SIMFER nazionale e alla SIMFER e SIRN Toscana nazionale (vedi contributo ad atti di Congressi).
- dal 2002 ad oggi **INVITED SPEAKER AI SEGUENTI CONVEGNI REGIONALI E NAZIONALI:**
- 2022 Invitata come relatore UPTODEATE IN FISIATRIA RICOMINCIAMO . 19 Febbraio 2022
 - 2021 Invitata come moderatore: Congresso regionale riabilitazione reumatologica, Ottobre 2021 Montecatini
 - 2019 Invitata come relatore Congresso Nazionale SIGM Firenze 12 aprile.
 - 2018 Invitata come relatore Convegno: La gestione dei pazienti con infezioni da germi multi-resistenti nei reparti di riabilitazione. Azienda USL Toscana Centro Prato 9 giugno.
 - 2018 Invitata come relatore al Convegno SIMFER-Regione Emilia-Romagna: Siamo pronti per una SDO riabilitativa? Parma, 31 ottobre 2018.
 - 2018 Invitata come relatore 10° uptodate in Fisiatria, SIMFER Toscana Pistoia 10 novembre.
 - 2018 Invitata come relatore Convegno Dalle Neuroscienze alla Neuroriabilitazione Fondazione don Carlo Gnocchi e ASM, Matera 10 aprile.
 - 2018 Invitata come relatore Convegno: Il percorso riabilitativo dell'ictus cerebrale. Azienda USL Toscana Nordovest. Viareggio 26 gennaio.

- 2017 Invitata come relatore Convegno SIRN Toscana Lucca 7 ottobre.
- 2017 Invitata come relatore terzo evento SIMFER Toscana Interdisciplinarietà e appropriatezza. Firenze 14 ottobre.
- 2017 Invitata come relatore Convegno: Ictus criticità e opportunità in una malattia sociale. ALICE Massa, 28 ottobre.
- 2012 Invitata come Relatore Congresso: Ruolo dell'attività fisica nella gestione delle malattie croniche. Fondazione don Carlo Gnocchi Firenze 28 aprile.
- 2011 Invitata come relatore congresso ISICO, lettura magistrale: L'esercizio nella lombalgia cronica, 26 marzo Milano.
- 2009 Invitata come relatore al 52° Congresso nazionale SIGM, Firenze.
- 2007 Invitata come relatore al Congresso ISICO (Istituto Scientifico Italiano per lo studio sulla Colonna vertebrale), 15 giugno Milano.
- dal 2003 al 2007 Invitata dalla Società Italiana di Geriatria Gerontologia (SIGG) come moderatore al Congresso Nazionale.
- dal 2000 al 2002 Invitata dalla Società Italiana di Geriatria Gerontologia (SIGG) come relatore ai Congressi Nazionali su temi inerenti la riabilitazione dell'anziano affetto da patologia dell'apparato locomotore (ottobre 2000, 2001, 2002).

SOCIETA' SCIENTIFICHE

- dal 5/6/2021 ad oggi Membro del ISPRM Clinical Sciences and Research Committee.
- dal 2021 ad oggi Membro ISPRM.
- dal 2019 ad oggi Segretario nazionale Sezione Ictus Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER).
- dal 2018 ad oggi Consigliere nazionale Sezione GCA e Stroke SIMFER.
- dal 2021 ad oggi Delegato per rapporti con Università SIMFER Toscana
- dal 2017 al settembre 2021 Vicesegretario SIMFER Toscana.
- dal 2016 ad oggi Membro Società Italiana Riabilitazione Neurologica (SIRN).
- dal 2015 al 2016 Delegato per il privato accreditato SIMFER Toscana.
- dal 2002 ad oggi Membro Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER).
- dal 1993 al 2013 Membro Società Italiana Gerontologia e Geriatria (SIGG).

RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI, PREMI

- 2020 Premio - JNPT Golden Synapse award: Motivazione: Coautore dell'articolo "Upper Limb Robotic Rehabilitation After Stroke: A Multicenter, Randomized Clinical Trial" selezionato vincitore della JNPT Golden Synapse award for the outstanding article published in 2020 by the Journal of Neurologic Physical Therapy (Q1 rehabilitation).
Pubblicazione: Aprile I., Germanotta M., Cruciani A., Loreti S., Pecchioli C., **Cecchi F.**, Montesano A., Galeri S., Diverio M., Falsini C., Speranza G., Langone E., Papadopoulou D., Padua L., Carrozza M. C. (2020). Upper Limb Robotic Rehabilitation after Stroke: A Multicenter, Randomized Clinical Trial. JOURNAL OF NEUROLOGIC PHYSICAL THERAPY, vol. 44, p. 3-14, ISSN: 1557-0576, doi: 10.1097/NPT.0000000000000295.
- 2011 Vincitore del Primo Premio Istituto Scientifico Italiano COLonna vertebrale (ISICO) AWARD per il migliore lavoro pubblicato da Autori italiani sulla colonna vertebrale come primo Autore di: **Cecchi F.**, Molino-Lova R, Chiti M, Pasquini G, Paperini A, Conti AA, Macchi C. Spinal manipulation compared with back school and with individually delivered physiotherapy for the treatment of chronic low back pain: a randomized trial with one-year follow-up. ClinRehabil 2010;24(1):26-36. Congresso ISICO Rachide e Riabilitazione Milano 26 marzo 2011.
- 2008 Vincitore del Primo Premio ISICO AWARD per il migliore lavoro pubblicato da Autori italiani sulla colonna vertebrale come Coautore di: Di Iorio A, Abate M, Guralnik JM, Bandinelli S, **Cecchi F.**, Cherubini A, Corsonello A, Foschini N, Guglielmi M, Lauretani F, Volpato S, Abate A, Ferrucci L. From chronic Low Back Pain to disability. A multifactorial mediated pathway. (The InCHIANTIstudy). Spine 2007;32:809-15. Congresso ISICO Rachide e Riabilitazione Milano, 15 marzo 2008.
- 2007 Vincitore del Premio ISICO AWARD per i primi 6 migliori lavori pubblicati da Autori italiani sulla colonna vertebrale come primo Autore di: Cecchi F, Debolini P, Molino Lova R, Macchi C, Bandinelli S, Bartali

B, Lauretani F, Benvenuti E, Hicks G, Ferrucci L. Epidemiology of back pain in a representative cohort of Italian persons 65 years of age and older: the InCHIANTI study. Spine 2006;31(10):1149-55, Congresso ISICO Rachide e Riabilitazione Milano 10 marzo 2007.

PUBBLICAZIONI

L'attività di ricerca si è tradotta nella pubblicazione di articoli scientifici su riviste internazionali e nazionali, volumi monografici; autore ed editor di volumi scientifici, di capitoli di libri, abstract e atti di Congressi.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Inizio attività di ricerca: 1991.

Pubblicazioni: 91 Lavori indicizzati in Scopus +18 articoli non indicizzati+25 capitoli di libro + 5 monografie+71 contributi in atti di Convegni=Totale: 210.

<https://orcid.org/0000-0002-7410-0325>

Indici Scopus al 26/02/2022:

- n° Documenti 91

- Numero di citazioni: 1345 da 1274 documenti

- H-Index: 19

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

09/03/2022

In fede
Francesca Cecchi

