

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PAOLO CATITTI**
Indirizzo **VIA MONTASIO 24 ROMA**
Telefono **3287365097**
Fax
E-mail paolocatitti@gmail.com

Nazionalità Italiana
Data di nascita 06/08/1953

ESPERIENZA LAVORATIVA

Primario Fisiatra Filiale Centro Protesi Inail presso Ospedale CTO Alesini Roma dal 1 Aprile 2019 .

Pimario Fisiatra e Direttore Sanitario del Centro di Riabilitazione Inail di Volterra dal 1/8/2004 a Marzo 2019

Il Centro di riabilitazione Motoria Inail di Volterra è l'unica struttura a livello nazionale dell'INAIL di riabilitazione per gli infortunati sul lavoro con 23 letti di ricovero in regime residenziale e 23 semiresidenziale , accreditata presso il S.S.N. e certificata UNI EN ISO 9001 – 2000 .

Esperto di gestione del rischio clinico (Corso Alta Formazione Gestione Rischio Clinico presso MES Scuola Superiore Sant'Anna di PISA 2009)

Ergonomo professionista certificato CREE (Centre for the Registration of the European Ergonomists)

Primario reggente Centro Protesi Inail Vigorso di Budrio 2014 – 2015 .

Dirigente Medico II° Livello (Primario Reggente) Medicina Fisica e Riabilitazione presso la Filiale di Roma del Centro Protesi di Vigorso di Budrio dal 9 Agosto 2010 al Marzo 2012 .

Componente Comitato Scientifico del Provider ECM INAIL.

Clinical Risk Manager per la gestione del rischio clinico CRM di Volterra (corso di alta formazione Scuola Superiore S.Anna di Pisa) dal 2009 al 2019

Dirigente Medico 1° Livello Medicina Fisica e Riabilitazione con incarico di reggenza dirigenza medica di II ° Livello presso il Centro di Riabilitazione Motoria di Volterra dal 1/8/2003 al 31/7/2004 .

Dirigente Medico 1° Livello Medicina Fisica e Riabilitazione INAIL presso la filiale del Centro Protesi di Vigorso di Budrio, Clinica Sacra Famiglia di Roma dal 16/7/2003 al 31/8/2003 .

Consulente Medico presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri –Ufficio Nazionale per il Servizio Civile dal 1/12/2002 al 31/12/2004 e dal 1/2/2005 al 30/9/2005 .

Dirigente medico di 1° livello Medicina Fisica e Riabilitazione azienda USL RM A presso il poliambulatorio di Via Nomentana 338 A, il

poliambulatorio Via Lampedusa e il day hospital geriatrico di Casal Boccone dal 1/5/2002 al 15/7/2003.

Presso il poliambulatorio di Via Lampedusa dal 1981 attività ambulatoriale per prescrizione di ortesi, protesi ed ausili per i disabili .

Attività di specialista ambulatoriale in Medicina Fisica e Riabilitazione presso le ASL dal 1981 al 2002

Assistente incaricato Fisiatra presso l'Ospedale Villa Albani di Anzio dal 2/2/1981 al 9-10-1984 (ospedale con due divisioni: una di riabilitazione neurologica e una di riabilitazione ortopedica e una sezione di reumatologia). Dichiaro di aver prestato servizio in entrambe le divisioni e nella sezione di reumatologia.

Medico generico ambulatoriale ENPDEDP con impegno orario di 4 ore settimanali dal 16-3-79 al 28-2-81 .

Medico di controllo ENPDEDP dal Febbraio 1979 al 15/3/1979 .

Servizio militare espletato dal 12 Settembre 1979 all'11-12-1980 in qualità di sottotenente medico Arma Aeronautica - aeroporto di Ciampino Soccorso Aereo in cui ha effettuato circa 80 missioni di soccorso e attività di assistenza e soccorso alle popolazioni colpite dal terremoto nel 1980 in Irpinia

Tirocinio pratico ospedaliero nella disciplina di recupero e rieducazione funzionale dal 1-3-79 al 31-8-79 con giudizio ottimo presso l'ospedale Villa Albani di Anzio.

Docenze

Insegnamento di biochimica nell'anno scolastico 1982/1983 presso la Scuola Infermieri Professionali di Anzio.

Insegnamento di Metodologia della Riabilitazione anni accademici 2006- 2007 e 2007- 2008 , 2008 – 2009 , 2009 – 2010 , 2010 – 2011 , 2011 - 2012 presso il Corso di Laurea per Terapisti Occupazionali Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Pisa .

Pubblicazioni:

1) Il trattamento delle cervico - dorso -lombalgie con agopuntura (1981) Atti della Società Medico Chirurgica Tirrenica - Quattro pagine

2) In tema di gotta tofacea (1981). Atti della Società Medico Medico chirurgica tirrenica.

3) L. Sagliocco, E.Taglione, V. Mascherini, M. Marcello, P. Catitti, T.A. Moscato: Significato della sintomatologia dolorosa nell'outcome di pazienti con pregressa frattura

distale dell'arto inferiore: ruolo delle neuropatie da intrappolamento. Atti del XXXI Congresso Nazionale SIMFER. Eur Med Phys 2003; 39 (Suppl. 1 n. 3): 716-9.

4) N. Sias, I. Poni, F. Pasqualetti, E. Taglione, P. Catitti. Introduzione sperimentale dell'uso di indumenti sensorizzati nel trattamento riabilitativo di persone con disabilità motoria da infortunio lavorativo. Book Abstract del XXXIV Congresso Nazionale SIMFER Firenze 4-8 Giugno 2006, pag. 40.

5) E. Taglione, J Saglia, DG Caldwell, P. Catitti. Ankle rehabilitation using the high performance robotic device IIT-ARBOT: study protocol and preliminary report. Atti del 41° Congresso Nazionale SIMFER, Roma 13-16 ottobre 2013. Edizioni Minerva Medica.

6) I. Creatini, E. Taglione, F. Pasqualetti, K. Del Testa, P. Catitti. Valutazione integrata di parametri di Forza e attività muscolare dopo trattamento riabilitativo in pazienti con lesione del distretto polso-mano. Atti del 42° Congresso Nazionale SIMFER, Torino 28 settembre - 1 ottobre 2014. Edizioni Minerva Medica.

7) F Pasqualetti, K Del Testa, E Taglione, P Catitti. Utilizzo di BTE PrimusRSTM per la valutazione e la rieducazione del gesto funzionale e lavorativo: l'esperienza del Centro di Riabilitazione Motoria INAIL di Volterra. Atti del X Convegno nazionale di

Medicina Legale Previdenziale INAIL, Rimini 22-24
Ottobre 2014.

8) E Taglione, S Mazzoleni, K Del Testa, B Alivernini,
P Catitti. Soluzioni innovative per la verticalizzazione
e la mobilità di persone paraplegiche: progetto di
ricerca congiunto tra Centro di Riabilitazione INAIL
di Volterra e Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.
Atti del X Convegno nazionale di Medicina Legale
Previdenziale INAIL, Rimini 22-24 Ottobre 2014.

9) E. Taglione, E. De Marco, F. Pasqualetti, A.
Rapalli, V. Squeri, L. Masia, D.G. Caldwell, P. Catitti,
JA Saglia. Ankle rehabilitation using the high-
performance robotic device IIT-ARBOT: study
protocol and preliminary results. Abstracts and E-
posters of the 9th World Congress of the
International Society of Physical and Rehabilitation
Medicine, June 19–23, 2015, Berlin, Germany.

10) **Albanese G.A.^{iit} , Marini F.^{iit} , Taglione E. ,
Gasparini C.^{iit} , Grandi S.^{iit} , Pettinelli F.^{iit} , Sardelli
Sandini G.^{iit} , Masia L. , Sardelli C.^{iit} , Catitti P.^{iit} ,
Zenzeri J.^{iit}**

Assessment of human wrist rigidity and pain in post-traumatic patients

IEEE International Conference on

Rehabilitation Robotics, vol. 2019

-June, pp. 89-94

DOI [10.1109/ICORR.2019.8779508](https://doi.org/10.1109/ICORR.2019.8779508)

Attività clinico-scientifica:

Responsabile scientifico del programma di ricerca congiunta tra Centro di Riabilitazione Motoria INAIL Volterra e Istituto Italiano di Tecnologia di Genova per gli anni 2012-2015, finalizzato allo sviluppo ed alla sperimentazione clinica di dispositivi medici per la riabilitazione robot-assistita della caviglia e del polso; sperimentatore principale dei due relativi studi clinici (codice protocollo: CRMINAIL01 e CRMINAIL03).

Responsabile scientifico del programma di ricerca congiunta tra Centro di Riabilitazione Motoria INAIL Volterra e Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna di Pisa per gli anni 2013-2017, finalizzato alla progettazione, sviluppo, validazione e sperimentazione clinica di un dispositivo robotico per la verticalizzazione e la mobilità di persone con disabilità motorie gravi.

Responsabile scientifico del programma di ricerca congiunta tra Centro di Riabilitazione Motoria INAIL Volterra e ditta EYWA srl per gli anni 2014-2016, finalizzato alla conduzione di uno studio clinico randomizzato controllato per valutare l'efficacia del trattamento con campi magnetici ultradeboli nei ritardi di consolidazione e nelle pseudoartrosi in esito a fratture scheletriche degli arti;

sperimentatore principale del relativo studio clinico (codice protocollo: CRMINAIL02).

Responsabile scientifico dei progetti di ricerca congiunta tra Centro Protesi INAIL di Vigorso di Budrio e Istituto Italiano di Tecnologia di Genova per l'anno 2014, finalizzati alla progettazione, realizzazione e sperimentazione clinica di un esoscheletro motorizzato per la deambulazione di soggetti paraplegici e di un sistema protesico avanzato di arto superiore.

Responsabile scientifico interno dei progetti di ricerca congiunta tra Centro Protesi INAIL di Vigorso di Budrio e Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna di Pisa per gli anni 2013-2014, finalizzati alla progettazione, sviluppo, validazione e sperimentazione clinica di sistemi innovativi per la protesizzazione dell'arto superiore.

Responsabile scientifico del programma di ricerca congiunta tra Centro di Riabilitazione Motoria INAIL Volterra e Istituto Italiano di Tecnologia di Genova per gli anni 2016-2018, finalizzato allo sviluppo ed alla sperimentazione clinica di sistemi robotici innovativi per la riabilitazione propriocettiva e motoria degli arti inferiori, del tronco e della spalla.

Responsabile scientifico progetto di ricerca congiunto Inail – CNR PARMA Prof. Rizzolati per l'utilizzo dei neuroni specchio in riabilitazione

INVENTORE insieme ad altri ricercatori del del
CRM INAIL e della Scuola Superiore Sant'Anna
Istituto di Biorobotica

DISPOSITIVO ROBOTIZZATO PER LA VERTICALIZZAZIONE E LA MOBILITÀ DELLE PERSONE AFFETTE DA GRAVI DISABILITÀ MOTORIE

Data di deposito:

2016/05/16

Stato:

autorizzato

Tipo di brevetto:

brevetti

inventori:

Stefano Mazzoleni, Paolo Dario, Stefano Roccella, Fabio Leoni, Elisa Taglione, Paolo Catitti

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale

SCOLASTICO

SCOLASTICO

SCOLASTICO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**
*Con computer,
attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Possiede una buona capacità di utilizzare un personal computer, i sistemi Windows, i principali software di Office (principalmente Word, Excel e Powerpoint), i principali browser internet e la posta elettronica.

PATENTE O PATENTI

In possesso della Patente B
Automunito

Roma 22/05/2020

Dott. Paolo Catitti