

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**PANIGAZZI, Monica**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

**monica.panigazzi@icsmaugeri.it**

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Dal dicembre 1995 al settembre 1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Servizio di Fisiatria Occupazionale ed Ergonomia del Centro Medico di Montescano Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del Lavoro e della Riabilitazione.
- Tipo di azienda o settore Sanitario specialistico riabilitativo
  - Tipo di impiego Medico specialista volontario
  - Principali mansioni e responsabilità Affiancamento all'aiuto Medico strutturato per apprendimento mansioni
  
- Date (da – a) Dal 02/07/1996 al 31/07/1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Divisione di Recupero e Rieducazione Funzionale (RRF) dell'Istituto Scientifico "Fondazione S. Maugeri" di Montescano (Pv).
- Tipo di azienda o settore Sanitario specialistico riabilitativo
  - Tipo di impiego Dirigente medico supplente
  - Principali mansioni e responsabilità Gestione del Reparto di riabilitazione neuromotoria con prevalenti patologie di natura neurologica
  
- Date (da – a) Dal 1/01/96 al 31/10/96
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda U.S.S.L n° 25 di Lodi.
- Tipo di azienda o settore Sanitario specialistico
  - Tipo di impiego Dirigente medico libero –professionista
  - Principali mansioni e responsabilità Gestione medico fisiatrica nell'ambito del Servizio di Assistenza Domiciliare Integrata
  
- Date (da – a) Dal 01/09/1996 al 30/09/98
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Scientifico "Fondazione S. Maugeri" di Montescano (Pv).
- Tipo di azienda o settore Sanitario specialistico riabilitativo
  - Tipo di impiego Medico contrattista
  - Principali mansioni e responsabilità ricerca scientifica
  
- Date (da – a) Dal 9/12/98 al 31/03/09
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Scientifico "Fondazione S. Maugeri" di Montescano (Pv).

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul>	<p>Sanitario specialistico riabilitativo Dirigente Medico Attività clinico assistenziali e di ricerca presso il Servizio di Fisiatria Occupazionale ed Ergonomia del Centro Medico di Montescano Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del Lavoro e della Riabilitazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Dal 1/04/'09 al 31/10/2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Istituto Scientifico "Fondazione S. Maugeri" di Pavia ed a seguire ICS Maugeri Clinica del Lavoro e della Riabilitazione, 27100 Pavia -via Maugeri, 10 – Località Cravino</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul>	<p>Sanitario specialistico riabilitativo Dirigente Medico Aiuto-Coordiatore Attività clinico assistenziali e di ricerca presso il Servizio di Fisiatria Occupazionale ed Ergonomia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Dal 01/11//2018 a tutt'oggi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Servizio Autonomo di Fisiatria Occupazionale ed Ergonomia dell'Istituto Scientifico di Montescano (Pv) e Servizio di Terapia Occupazionale ed Ergonomia dell'Istituto Scientifico di Pavia Cravino, Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa Società Benefit- IRCCS</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul>	<p>Sanitario specialistico riabilitativo Primario a tempo pieno (Dirigente Medico di II livello) Gestione e responsabilità completa dell'Unità Operativa</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Dal 01/11//2018 a tutt'oggi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Servizio di Terapia Occupazionale ed Ergonomia dell'Istituto Scientifico di Pavia Cravino, Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa Società Benefit- IRCCS, via Salvatore Maugeri, 4 – 27100 Pavia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul>	<p>Sanitario specialistico riabilitativo Primario a tempo pieno (Dirigente Medico di II livello) Gestione e responsabilità completa del Servizio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Dal 24/05//2021 a tutt'oggi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Servizio MAC Istituto Scientifico di Montescano, Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa Società Benefit- IRCCS, via Salvatore Maugeri, 4 – 27100 Pavia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul>	<p>Sanitario specialistico riabilitativo Responsabile a tempo pieno (Dirigente Medico di II livello) Gestione e responsabilità completa del Servizio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Dal 15/06//2022 a tutt'oggi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Servizio MAC riabilitativi Istituto Scientifico di Pavia Cravino-Pavia Boezio, Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa Società Benefit- IRCCS, via Salvatore Maugeri, 4 – 27100 Pavia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul>	<p>Sanitario specialistico riabilitativo Responsabile a tempo pieno (Dirigente Medico di II livello) Gestione e responsabilità completa del Servizio.</p>
<p><b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Dal 1991 al 1995 Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione secondo le normative CEE (DI n. 257/912) presso l'Università degli Studi di Pavia Dal 1985 al 1991 Facoltà di Medicina e Chirurgia (110/110 cum lode) presso l'Università degli Studi di Pavia Dal 1980 al 1985 Liceo Scientifico "N. Copernico di Pavia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Medico Chirurgo Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Dirigente Medico II livello</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione</li> </ul>	<p></p>

nazionale (se pertinente)

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

### **PRIMA LINGUA**

**ITALIANO**

### **ALTRE LINGUE**

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

### **INGLESE**

buona

buona

buona

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Competenze relazionali acquisite ed esercitate nella direzione del team di lavoro ospedaliero di terapia occupazionale, che partecipa alla stesura ed applicazione di percorsi riabilitativi per le persone degenti, nell'ambito dell'attività dell'Istituto Scientifico.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Gestione della programmazione, dell'attività e dei relativi budget dei 2 team di lavoro affidati presso gli Istituti Scientifici di Pavia e Montescano.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Capacità di utilizzare numerose apparecchiature tecniche nello svolgimento dell'attività professionale, in particolare strumentazioni computerizzate relative alla valutazione funzionale dei pazienti (hand ability, gait analysis). Utilizzo di tutti i software "Windows" e di software per la gestione di immagini e di video.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

## **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente indicate.*

## **PATENTE O PATENTI**

**PATENTE DI GUIDA**

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### PROFESSORE A CONTRATTO

Corso di Laurea in Terapia Occupazionale; Università degli Studi di Pavia con l'incarico di insegnamento:

- Ausili e Accessibilità : il quadro legislativo e normativo.
- Terapia occupazionale nelle lesioni della mano
- Ausili negli spostamenti e trasferimenti
- Criteri di Terapia Occupazionale nel rientro al lavoro
- Medicina fisica e riabilitativa 2

COMPONENTE CONSIGLIO DIRETTIVO SIRAS (società Italiana Riabilitazione di Alta Specializzazione) dove svolge dal 2021 ruolo di SEGRETARIO

### 22.09.2021 SUPERAMENTO

del corso di formazione manageriale per dirigente di struttura complessa - DSC

codice edizione UNIMI DSC 1901/CE, project work punteggio di 42/45 evotazione complessiva di 97/100.

Autrice di relazioni, comunicazioni, lavori e pubblicazioni scientifiche (soprattutto in ambito di medicina riabilitativa)

### PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

Coccia, A., Capodaglio, E. M., Amitrano, F., Gabba, V., Panigazzi, M., Pagano, G., & D'Addio, G. (2024). Biomechanical Effects of Using a Passive Exoskeleton for the Upper Limb in Industrial Manufacturing Activities: A Pilot Study. *Sensors*, 24(5), 1445.

Zanatta, F., Steca, P., Fundarò, C., Giardini, A., Felicetti, G., Panigazzi, M., Arbasi, G., Grilli, C., D'Addario, M., Pierobon, A. Biopsychosocial effects and experience of use of robotic and virtual reality devices in neuromotor rehabilitation: A study protocol (2023) *PLoS ONE*, 18 (3 March), art. no. e0282925, .

Capodaglio, E., Panighi, A., Panigazzi, M. Domotics for the Independence and Participation in Daily Life of People with Severe Disabilities (2023) *Springer Series in Design and Innovation*, 28, pp. 179-185.

Donisi, L., Cesarelli, G., Capodaglio, E., Panigazzi, M., D'Addio, G., Cesarelli, M., Amato, F. A Logistic Regression Model for Biomechanical Risk Classification in Lifting Tasks (2022) *Diagnostics*, 12 (11), art. no. 2624, . Cited 2 times.

Capodaglio, E.M., Cavalagli, A., Panigazzi, M. Exergame per la riabilitazione funzionale di adulti over 55 con malattie neurologiche [Exergame for the functional rehabilitation of adults over 55 with neurological diseases](2022) *Giornale italiano di medicina del lavoro ed ergonomia*, 44 (1), pp. 59-76. Cited 1 time.

Donisi, L., Cesarelli, G., Capodaglio, E., Panigazzi, M., D'Addio, G., Ponsiglione, A.M., Romano, M. Biomechanical risk classification according to NIOSH in workers affected by occupational pathologies (2022) 2022 10th E-Health and Bioengineering Conference, EHB 2022, .

Donisi, L., Cesarelli, G., Capodaglio, E., Panigazzi, M., Cesarelli, M., D'Addio, G. Machine Learning and Biosignals are able to discriminate biomechanical risk classes according to the Revised NIOSH Lifting Equation (2022) 2022 IEEE International Workshop on Metrology for Extended Reality, Artificial Intelligence and Neural Engineering, MetroXRINE 2022 - Proceedings, pp. 346-351.

Donisi, L., Capodaglio, E., Pagano, G., Amitrano, F., Cesarelli, M., Panigazzi, M., D'Addio, G. Feasibility of Tree-based Machine Learning algorithms fed with surface electromyographic features to discriminate risk classes according to NIOSH (2022) 2022 IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications, MeMeA 2022 - Conference Proceedings, . Cited 4 times.

Raglio, A., Panigazzi, M., Colombo, R., Tramontano, M., Iosa, M., Mastrogiacomo, S., Baiardi, P., Molteni, D., Baldissarro, E., Imbriani, C., Imarisio, C., Eretti, L., Hamedani, M., Pistarini, C., Imbriani, M., Mancardi, G.L., Caltagirone, C. Hand rehabilitation with sonification techniques in the subacute stage of stroke (2021) *Scientific Reports*, 11 (1), art. no. 7237, . Cited 5 times.

Iosa, M., Capodaglio, E., Pelà, S., Persechino, B., Morone, G., Antonucci, G., Paolucci, S., Panigazzi, M. Artificial Neural Network Analyzing Wearable Device Gait Data for Identifying Patients With Stroke Unable to Return to Work (2021) *Frontiers in Neurology*, 12, art. no.

650542, . Cited 17 times.

Donisi, L., Cesarelli, G., Coccia, A., Panigazzi, M., Capodaglio, E.M., D'addio, G. Work-related risk assessment according to the revised niosh lifting equation: A preliminary study using a wearable inertial sensor and machine learning (2021) *Sensors*, 21 (8), art. no. 2593, . Cited 28 times.

Gallozzi, A., Panigazzi, M., Scafa, F., Capodaglio, E.M., Candura, S.M. Job preservation by an office worker with idiopathic cervical dystonia: case report (2020) *La Medicina del lavoro*, 111 (6), pp. 457-462.

Ghoshchi, S.G., De Angelis, S., Morone, G., Panigazzi, M., Persechino, B., Tramontano, M., Capodaglio, E., Zoccolotti, P., Paolucci, S., Iosa, M. Return to work and quality of life after stroke in Italy: A study on the efficacy of technologically assisted neurorehabilitation (2020) *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17 (14), art. no. 5233, pp. 1-12. Cited 16 times.

Raglio, A., Giambelluca, E., Balia, G., Imbriani, C., Panigazzi, M. Music as support to occupational therapy (2020) *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia*, 42 (2), pp. 133-136. Cited 1 time.

Prestifilippo, E., Panigazzi, M., Scanarotti, S., Seitanidis, J., Maestri, R., Abelli, P., Bazzini, G. A comparison of the energy costs with use of different types of manual wheelchair in disabled persons (2020) *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia*, 42 (1), pp. 55-59.

Giardini, A., Vitacca, M., Pedretti, R.F., Nardone, A., Chiovato, L., Spanevello, A., Abdo, S., Aiachini, B., Ambrosetti, M., Bazzini, G., Bianchi, F., Bianchi, L., Bruschi, C., Capirossi, C., Condello, S., Corica, G., Coma, S., Cossa, F., Cremascoli, S., De Cicco, D., Estraneo, A., Felicetti, G., Ferrari, M., Ferriero, G., Garbelli, C., Giorgi, G., Giorgi, I., La Manna, A., Lanzillo, B., Lodigiani, A., Lorenzoni, M., Lo Russo, F., Losavio, E., Manera, M.R., Mariani, P., Mazza, A., Mauri, R., Multari, V., Nicola, L., Paneroni, M., Panigazzi, M., Passantino, A., Piaggi, G., Pistarini, C., Pribetich, M., Rosolia, P., Sparpaglione, D., Springhetti, I., Santoro, C., Schmid, M., Genta, F.T., Terolla, C., Traversi, E., Traversoni, S., Zaliani, A. Linking the ICF codes to clinical real-ufe assessments: The challenge of the transition from theory to practice [Misure di valutazione e abbinamento dei codici ICF in medicina riabilitativa: La sfida del passaggio dalla teoria alla pratica] (2019) *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia*, 41 (2), pp. 78-104. Cited 4 times.

Imbriani, M., Taino, G., Panigazzi, M., Capodaglio, E., Oddone, E., Candura, S.M., Chiovato, L., Cottica, D., Locatelli, C., Coccini, T., Meriggi, A., Giorgi, I., Colombo, R., Raglio, A., Migliori, G.B., Visai, L., Grignani, E., Montrone, N., Spigno, P. Active population aging, ICD-ICF clinical model and Occupational and Rehabilitation Medicine [Invecchiamento della popolazione attiva, modello clinico ICD-ICF e medicina del lavoro e della riabilitazione] (2019) *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia*, 41 (2), pp. 140-146. Cited 1 time.

Panigazzi, M., Capodaglio, E.M., Prestifilippo, E., Traversoni, S., Quaccini, C., Imbriani, M. The ICD-ICF outpatient pathway in occupational therapy [Il percorso ambulatoriale ICD-ICF in terapia occupazionale] (2019) *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia*, 41 (2), pp. 132-139. Cited 1 time.

Colombo, R., Raglio, A., Panigazzi, M., Mazzone, A., Bazzini, G., Imarisio, C., Molteni, D., Caltagirone, C., Imbriani, M. The SonicHand Protocol for Rehabilitation of Hand Motor Function: A Validation and Feasibility Study (2019) *IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering*, 27 (4), art. no. 8667371, pp. 664-672. Cited 13 times.

Giambelluca, E., Panigazzi, M., Saade, A., Imbriani, M. Assessment of functional status and rehabilitative strategies in occupational therapy: Role of the groningen activity restriction questionnaire (2019) *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia*, 41 (1), pp. 52-57.

Raglio, A., Molteni, D., Panigazzi, M., Imbriani, C. Music rehabilitation in the rehabilitative medicine and related care model: Scientific bases and practices [La riabilitazione con la musica nella medicina riabilitativa e nelle cure correlate: Basi scientifiche e applicazioni] (2018) *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia*, 40, pp. 59-66. Cited 1 time.

Panigazzi, M., Zaliani, A., Felicetti, G., Balbi, P. The state of the art [Lo stato dell'arte] (2018) *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia*, 40, pp. 13-16. Cited 1 time.

Panigazzi, M., Capodaglio, E.M. New technologies in Occupational Therapy and Ergonomics [Le nuove tecnologie in Terapia Occupazionale ed Ergonomia] (2018) *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia*, 40, pp. 67-75. Cited 2 times.

Bazzini, G., Panigazzi, M., Prestifilippo, E., Capodaglio, E.M., Candura, S.M., Scafa, F., Nuccio, C., Cortese, G., Matarrese, M.R., Miccio, A. Role of occupational rehabilitation therapy in patients' return to work: Experimental experiences [Ruolo della terapia riabilitativa occupazionale nel reinserimento al lavoro: Esperienze sperimentali] (2014) *Giornale Italiano di Medicina del*

Lavoro ed Ergonomia, 36 (4), pp. 915-946.

Scafa, F., Dondi, E., Panigazzi, M., Graia, S., Saade, A., Stancanelli, M., Bazzini, G., Candura, S.M. Multidisciplinary protocol for work resumption after occupational osteoarticular injury: Case record [Protocollo interdisciplinare per il reinserimento lavorativo dopo infortunio osteoarticolare sul lavoro: Casistica clinica] (2012) Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia, 34 (3), pp. 129-131.

Scafa, F., Panigazzi, M., Nuccio, C., Dondi, E., Scovazzi, G., Canal, E., Saade, A., Stancanelli, M., Bazzini, G., Candura, S.M. Return to work after occupational osteoarticular injury: Presentation of a multidisciplinary protocol and preliminary data [Reinserimento lavorativo dopo infortunio osteoarticolare sul lavoro: Presentazione di un protocollo interdisciplinare e dati preliminari] (2011) Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia, 33 (SUPPL. 3), pp. 212-213. Cited 1 time.

Panigazzi, M. Results of 2 years of activity [Risultati di 2 anni di attività] (2010) Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia, 32 (4 SUPPL. 1), pp. 176-178. Cited 1 time.

Bazzini, G., Capodaglio, E., Panigazzi, M., Prestifilippo, E., Vercesi, C. Risks of incongruous posture [Rischi da posture incongrue] (2010) Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia, 32 (3), pp. 215-222. Cited 2 times.

Bazzini, G., Orlandini, D., Moscato, T.A., Nicita, D., Panigazzi, M. Hand functionality tests in amputated upper limb with prosthesis [I test di funzionalità della mano in amputati di arto superiore con protesi] (2007) Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia, 29 (2), pp. 203-209. Cited 3 times.

Bazzini, G., Panigazzi, M., Boveri, N., Capodaglio, E. New developments in occupational therapy and ergonomics [Nuovi sviluppi in terapia occupazionale ed ergonomia] (2007) Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia, 29 (1), pp. 47-51. Cited 4 times.

Capodaglio, P., Nigrelli, M.P., Malaguti, S., Panigazzi, M., Pierobon, A. Work-related posttraumatic upper limb disorder. A case report. (1999) Giornale italiano di medicina del lavoro ed ergonomia, 21 (1), pp. 46-48.

Capodaglio, E.M., Capodaglio, P., Panigazzi, M., Bazzini, G. An ergonomic study of postures of toll collectors [Indagine ergonomica nelle postazioni di "esattori pedaggio"]. (1998) Giornale italiano di medicina del lavoro ed ergonomia, 20 (1), pp. 24-30. Cited 2 times.

Capodaglio, P., Strada, M.R., Grilli, C., Lodola, E., Panigazzi, M., Bernardo, G., Bazzini, G. Evaluation of the capacity of work using upper limbs after radical latero-cervical surgery [La valutazione della capacità lavorativa con gli arti superiori dopo intervento di svuotamento latero-cervicale.] (1998) Giornale italiano di medicina del lavoro ed ergonomia, 20 (1), pp. 39-43. Cited 1 time.

Capodaglio, P., Nigrelli, M.P., Malaguti, S., Panigazzi, M., Pierobon, A. Post-traumatic upper limb disorder and psychiatric syndrome: A case report (1997) Europa Medicophysica, 33 (4), pp. 205-208.

Capodaglio, P., Strada, M.R., Lodola, E., Grilli, C., Panigazzi, M., Bazzini, G., Bernardo, G. Work capacity of the upper limbs after mastectomy. (1997) Giornale italiano di medicina del lavoro ed ergonomia, 19 (4), pp. 172-176. Cited 9 times.

Capodaglio, P., Strada, M.R., Lodola, E., Grilli, C., Panigazzi, M., Bazzini, G., Bernardo, G. Tolerable word load in breast cancer patients after surgery (1997) Europa Medicophysica, 33 (3), pp. 129-134. Cited 2 times.

## ALLEGATI

*Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.*

CITTA' Pavia

DATA 26.03.2024

NOME E COGNOME (FIRMA)

MONICA PANIGAZZI