





AMIRA SABBAGH CHARABATI

 Via Mazzini 160 Calto (RO) 45030

 3453145300

 amira.s.charabati@gmail.com

 Nata a Ferrara il 10-08-1989

 Cittadinanza: Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

ATTIVITA' IN LIBERA PROFESSIONE

(2012-ad oggi)

Trattamento di pazienti con molteplici problematiche a carico del sistema muscolo-scheletrico, e post-operatorio in ambito ortopedico.

FISIOTERAPISTA PRESSO CASA DI CURA VILLA CARMIDE (CT)

(14.02.19-ad oggi)

Riabilitazione e trattamento di pazienti con patologie neurologiche ed ortopediche.

FISIOTERAPISTA PRESSO AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI FERRARA

(13.06.16-12.12.18 / 1.04.15-30.09.15)

Fisioterapista presso l'Unità Gravi Cerebrolesioni del Dipartimento Neuroscienze e presso il reparto di Ortopedia: riabilitazione e trattamento delle menomazioni e disabilità conseguenti a patologia neurologica e ortopedica.

Tutor di tirocinio degli studenti del Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università degli Studi di Ferrara.

Grazie a questa esperienza lavorativa ho sviluppato particolari competenze nel trattamento dei pazienti con disabilità conseguente a grave cerebrolesione, e abilità comunicative con gli stessi e le famiglie.

Ho inoltre maturato una buona capacità di lavoro nel team multiprofessionale.

BORSISTA PRESSO AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI FERRARA

(1.05.13-31.03.15 / 1.02.15-30-05.16)

Principali attività:

- Ricerca in ambito riabilitativo: progettazione e realizzazione di studi clinici in tutte le sue fasi.
- Utilizzo di strumentazione robotizzata (ARMEO Power, REO-Go).
- Presentazione di abstract e poster a congressi di società di interesse medico-riabilitativo (SIMFER, SIAMOC).

FISIOTERAPISTA PRESSO THE PRIORY GRANGE AT POTTERSBAR (LONDRA)

(1.08.2012 – 28-02.2013)

Attività di riabilitazione e trattamento di pazienti con problematiche di tipo ortopedico e neurologico.

Durante questa esperienza all'estero ho sviluppato competenze comunicativo-relazionali, oltre che tecnico-professionali, che mi hanno aiutata a maturare nel mio iniziale percorso immediatamente successivo alla laurea.

FORMAZIONE

- Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie conseguita il 15.12.16 con voto di 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Laurea triennale in Fisioterapia presso l'Università degli Studi di Ferrara conseguita il 25/11/2011
- Diploma di Maturità Scientifica conseguito nel 2008

Altri corsi di formazione:

- Corso di terapia manuale secondo il concetto Kaltenborn-Evjenth (2014-2016)
- Corso di formazione base per tutor/guida di tirocinio per fisioterapisti
- Corso di applicazione Kinesiotaping

PUBBLICAZIONI:

1) **"The effects of robot-assisted training on gait pattern in multiple sclerosis** GAIT & POSTURE 35:S44-S45 · APRIL 2012"

2) **"A task-oriented circuit training in multiple sclerosis: a feasibility study."** Sofia Straudi, Carlotta Martinuzzi, Claudia Pavarelli, Amira Sabbagh Charabati¹, Maria Grazia Benedetti, Calogero Foti, Michela Bonato, Eleonora Zancato and Nino Basaglia. Jun 2014 BMC Neurology 14(1): 124

3) **"Monitoring step activity during task-oriented circuit training in high-functioning chronic stroke survivors. A proof-of-concept feasibility study."** Nino Basaglia Sofia Straudi, Maria Grazia Benedetti, Calogero Foti, Amira Sabbagh Charabati, Claudia Pavarelli, Andrea Baroni, Carlotta Martinuzzi, Annals of Rehabilitation Medicine 40(6): 989. December 2016

4) **"The effects of video game therapy on balance and attention in chronic ambulatory traumatic brain injury: an exploratory study"** Nino Basaglia, Sofia Straudi, Amira Sabbagh Charabati, Claudia Pavarelli, Marco Chinazzi, Marco Da Roit, Giacomo Severini, Paolo Bonato, Roberta Benasciutti, Anna Scotti, Giulia Gamberini, (Ferrara). BMC Neurology 17(1) May 2017

Dichiaro di essere collaboratrice dei seguenti studi di ricerca in fase di pubblicazione:

"Gli effetti della rieducazione robot-assistita in combinazione con la stimolazione elettrica funzionale sul recupero motorio dell'arto superiore in soggetti con ictus in fase sub-acuta" Sofia Straudi, Claudia Pavarelli, Amira Sabbagh Charabati, Sonia Mele, Laila Craighero, Nicola Lamberti, Fabio Manfredini, Giacomo Severini, Paolo Bonato, Veronica Tisato, Fabio Casciano, Silvia Meneghetti, Chiara Agnoletto, Massimo Bonora, Paola Secchiero, Paolo Pinton, Francesco Bernardi, Giovanna Marchetti, Nino Basaglia.

COMPETENZE LINGUISTICHE E INFORMATICHE

Inglese: livello di comprensione, produzione orale e scritta madrelingua

Informatica: buona capacità di utilizzo del pacchetto Office, di ricerca e utilizzo delle banche dati di interesse medico (PubMed, Pedro).

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"