



La forza della disabilità: dal recupero funzionale all'attività sportiva

Pavia, venerdì 9 e sabato 10 maggio 2014
Università degli Studi di Pavia, Aula di Disegno
Polo didattico Campus Aquae

In collaborazione con CUS Pavia



PROGRAMMA PRELIMINARE

Venerdì 9 maggio

Università degli Studi di Pavia – sede centrale – Aula di Disegno

08.30 – 09.00

Registrazione Partecipanti

09.00 – 09.15

Apertura del Convegno
Saluti ufficiali

SESSIONE 1
09.15 – 10.45

Disabilità e riabilitazione
1 keynote (30 min), 4 oral comm (15 min)

10.45 – 11.15

Poster Session 1 (con Coffee Break)

SESSIONE 2
11.15 – 12.30

AFA (Attività Fisica Adattata) per ADL e IADL
1 keynote (30 min), 3 oral comm (15 min)

12.30 – 13.15

Tavola Rotonda 1
Integrazione e logistica per la disabilità. Ateneo e ambienti sanitari
1 case history UNIPV, 1 rel KN 1, 1 rel KN 2

13.15 – 14.15

Poster Session 2 (con Lunch)

SESSIONE 3
14.15 – 15.15

Sport come integrazione biopsicosociale
1 keynote (30 min), 2 oral comm (15 min)

SESSIONE 4
15.15 – 16.15

Alimentazione e nutraceutica
2 keynote (30min)

16.15 – 16.45

Poster session 3 (con Coffee Break)

16.45 – 17.15

Tavola Rotonda 2
La forza della disabilità: dal recupero funzionale all'attività sportiva
3 case history/tesi studenti

17.15 – 17.45

Discussione

Sabato 10 maggio

Palestra CUS e Polo didattico Campus Aquae
Laboratori pratici

Laboratorio 1

Laboratorio 2

Laboratorio 3

Laboratorio 4

09.00 – 10.00

1° Gruppo

2° Gruppo

3° Gruppo

4° Gruppo

10.00 – 11.00

2° Gruppo

3° Gruppo

4° Gruppo

1° Gruppo

11.00 – 12.00

3° Gruppo

4° Gruppo

1° Gruppo

2° Gruppo

12.00 – 13.00

4° Gruppo

1° Gruppo

2° Gruppo

3° Gruppo

13.00 – 13.30

Compilazione questionario ECM

Descrizione dei laboratori pratici

Laboratorio 1	Sport e disabilità Dimostrazioni da parte di atleti disabili e prove pratiche dei partecipanti
Laboratorio 2	Percorsi quotidiani in carrozzina Prova pratica di utilizzo di una carrozzina per lo svolgimento delle IADL
Laboratorio 3	A – ECM Physiological Functional Rehabilitation e Stretching Globale Attivo nella prevenzione delle patologie di spalla da overuse B – NO ECM Physiological Functional Movement e paraplegia Prove pratiche
Laboratorio 4	Laboratori di apprendimento Tipologie di protesi, strumenti di misurazione e valutazione

I partecipanti saranno suddivisi in n. 4 gruppi che a turno parteciperanno ai 4 laboratori pratici sotto la supervisione di n. 2 tutor responsabili di ogni laboratorio.

INFORMAZIONI GENERALI

QUOTE D'ISCRIZIONE (Iva inclusa)

	dal 15 febbraio al 5 aprile	dal 6 aprile al 8 maggio	on site
Quota intera	€ 100,00	€ 130,00	€ 150,00
Quota studenti*	€ 60,00	€ 80,00	€ 90,00

* La quota studenti è riservata a studenti e specializzandi universitari. È richiesto l'invio della copia della documentazione che attesti questo status per l'anno in corso (libretto universitario etc.)

L'iscrizione al Convegno comprende: partecipazione ai lavori scientifici, copia dell'abstract book (a cura di Calzetti e Mariucci Editori), kit del convegno, coffee break e lunch (venerdì 9), accreditamento ECM (per le categorie professionali in accreditamento) e attestato di partecipazione.

DEADLINES

dal 15/02	apertura iscrizioni
entro il 25/03	invio abstract alla segreteria scientifica
entro il 30/03	comunicazione accettazione abstract da parte della segreteria scientifica
entro il 05/04	iscrizione obbligatoria per chi presenta una comunicazione orale o un poster <i>scadenza prima quota d'iscrizione</i>
entro il 08/05	<i>scadenza seconda quota d'iscrizione</i>

Il Convegno si rivolge a: Medici, Fisioterapisti, Terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Terapisti occupazionali, Tecnici Ortopedici, Dietisti, Infermieri, Laureati in scienze motorie, Educatori professionali, e Studenti dei Corsi di Laurea anzi menzionati.

ECM

Tipologia di accreditamento evento: **RES INTERATTIVO**.

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, il Provider Bquadro Congressi preassegna alla presente attività ECM (1777-89250): **13.00 crediti formativi**.

L'evento è rivolto alle professioni: Medici, Fisioterapisti, Infermieri, Terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Terapisti occupazionali, Tecnici ortopedici, Dietisti, Infermieri, Educatori professionali.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- partecipazione all'intera durata dei lavori
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento
- superamento della prova pratica/superamento della verifica di apprendimento

I certificati dei crediti verranno erogati agli aventi diritto, esclusivamente tramite portale, ovvero nessun certificato verrà più inoltrato tramite e-mail o a mezzo posta ordinaria.

ABSTRACT

È prevista la possibilità di inviare abstract che saranno selezionati per POSTER e COMUNICAZIONI ORALI. Le informazioni su modi e tempi d'invio saranno disponibili a febbraio sul sito: www.echo.pv.it/forzadisabilita

SEDI

Venerdì 9 maggio
AULA DI DISEGNO
Università degli Studi di Pavia
Edificio centrale dell'Università
Corso Strada Nuova n. 65 – 27100 Pavia

Sabato 10 maggio
NUOVA PALESTRA CUS
POLO DIDATTICO CAMPUS AQUAE
Strada Cascina Cascinazza – 27100 Pavia
Le due strutture sono adiacenti

CONTATTI

Segreteria scientifica:
Pasquale Bellotti, Massimiliano Gollin, Luca Marin, Matteo Vandoni: matteo.vandoni@unipv.it
Segreteria organizzativa:
Echo soc. coop. (Pavia): convegni@echo.pv.it

Responsabile Scientifico del Convegno:
prof. Marisa Arpesella

Università degli Studi di Pavia - Dipartimento di Sanità pubblica, Medicina sperimentale e forense