



**I.C.O.R.A.**  
Sede via S. Crispino n° 40 - 35129 Padova

Cell 345 1476625 Segreteria

e.mail: [secretary@icora.eu](mailto:secretary@icora.eu)

[www.icora.eu](http://www.icora.eu)

## **INVITO STAMPA**

# **ECCO “PHOENIX”: UN RIVOLUZIONARIO ESOSCHELETRO PER PARAPLEGICI, INTERAMENTE PRODOTTO IN ITALIA**

*Venerdì 13 gennaio, alle ore 10.30, l’Auditorium Pontello del Centro Civitas Vitae (via Toblino, 53 - Padova) ospiterà la presentazione esclusiva per il Veneto dell’avveniristica protesi bionica che consente a chi ha perso l’uso delle gambe di rimettersi in piedi e tornare a camminare.*

(Padova 11.01.17) **“Esoscheletro, un passo che fa la differenza”**. È questo il significativo titolo del convegno in programma **venerdì 13 gennaio** - a cui i colleghi dei **mezzi di comunicazione** sono gentilmente invitati - nel quale sarà presentata **“Phoenix”**, avveniristica protesi bionica che consente a chi ha perso l’uso delle gambe di rimettersi in piedi e tornare a camminare. L’incontro, che assegna ai partecipanti 10 crediti formativi Ecm, è organizzato dall’associazione internazionale **Icora**, in collaborazione con **Salute per il Veneto** e **Confapi Padova** e sarà ospitato dal **Centro Civitas Vitae di via Toblino, 53** (laterale di via Monselice, a destra della casa di riposo), a Padova.

La mattinata di lavori si aprirà alle **ore 10.30** con la presentazione dell’evento e il saluto alle autorità del dottor **Massimo Pulin**, presidente di Icora, del dottor **Ermes Vedovi**, coordinatore scientifico, del dottor **Guido Griguol**, presidente di Salute per il Veneto, e del presidente di Confapi Padova **Carlo Valerio**. Alle 10.45 è previsto l’intervento “Come riabilitare e quali benefici nell’utilizzo dell’esoscheletro nel paziente con lesione midollare” del dottor **Paolo Boldrini** (Direttore Dipartimento di Medicina Fisica e Riabilitativa USLL 9 - Treviso e presidente nazionale SIMFER), seguito alle 11.05 da quello del dottor **Fausto Panizzolo** (School of Engineering and Applied Sciences, Harvard University) e del professor **Nicola Petrone** (Dipartimento di Ingegneria Industriale dell’Università di Padova) sul tema “Evoluzione della robotica, analisi delle innovazioni tecnologiche”. Alle 11.25 l’ingegner **Carlo Piscitelli** presenterà “L’Esoscheletro Phoenix, tecnologia italiana” mentre alle 11.45 il professor **Giorgio Rizzato** (docente di Psicologia e Medicina Legale dell’Università di Padova), parlerà di “Il cammino ritrovato”: aspetti psicologici e bioetici”, precedendo la dimostrazione

P.IVA: 04687250284 C.F.: 04687250284

Unicredit Banca, Filiale Padova Via Trieste IBAN: IT 59 D 02008 12100 000102351968

BIC SWIFT: UNCRITM1920



**I.C.O.R.A.**  
Sede via S. Crispino n° 40 - 35129 Padova

Cell 345 1476625 Segreteria

e.mail: [secretary@icora.eu](mailto:secretary@icora.eu)  
[www.icora.eu](http://www.icora.eu)

pratica di utilizzo in programma alle **12.05**, con la consulenza del dottor **Pierluigi Castiglione** (Direttore Medicina Fisica NIREM).

“Phoenix” nasce da un’idea progettuale della **M.E.S. S.p.A**, società romana che ricerca e sviluppa soluzioni innovative per consentire a persone con difficoltà motorie di “normalizzare” - per quanto possibile - la propria vita quotidiana. **Orthomedica Variolo S.r.l.**, società padovana attiva nel campo degli apparecchi ortopedici su misura, ha intrapreso un’importante collaborazione con M.E.S. S.p.A. per la distribuzione e la costruzione degli arti inferiori di “Phoenix” oltre a fornire assistenza, in esclusiva per il territorio di Veneto, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia, per il dispositivo, che porterà sicuramente molte persone a ritrovare momenti di vita attiva.

*In allegato la locandina del convegno*

Per informazioni:  
3400750760 - [secretary@icora.eu](mailto:secretary@icora.eu)

Ufficio stampa  
Diego Zilio  
393 8510533

P.IVA: 04687250284 C.F.: 04687250284

Unicredit Banca, Filiale Padova Via Trieste IBAN: IT 59 D 02008 12100 000102351968

BIC SWIFT: UNCRITM1920