

MEBER[®]

www.meber.it

Medical Journal

Organo di informazione aziendale realizzato da
Me.Ber. srl. Per informazioni contattare contact@
meber.it o accedere al sito www.meber.it



Aprile 2008

Numero

11

CORSI DI FORMAZIONE ME.BER TRAINING

La formazione riveste un'importanza sempre maggiore per preparare gli operatori ad affrontare le situazioni operative con la massima efficacia. Anche in campo aziendale prepararsi all'emergenza medica è sempre più importante, soprattutto a causa della crescente preoccupazione per gli incidenti sul lavoro. Me.Ber. con AISACE, importante organizzazione no-profit specializzata nella formazione, propone una gamma di corsi per tutte le esigenze.

CASE DI RIPOSO



Nuovi prodotti e corsi specialistici per gli operatori

MeBer in collaborazione con A.I.S.A.C.E. presenta una importante novità per le Case di Riposo e RSA, sono i corsi di formazione per personale medico e paramedico con accreditamento ECM.

Segue a pagina 2

EMERGENZA PEDIATRICA



Il soccorso pediatrico con Me.Ber.

Il soccorso pediatrico ha la necessità di utilizzare prodotti specificatamente studiati per i più piccoli, a tale proposito MeBer, sempre attenta alle esigenze del mercato, ha identificato dei nuovi prodotti dedicati all'immobilizzazione quali materassi e stecco bende a depressione, barella cucchiaino, tavola spinale e immobilizzatore pediatrico.

Segue a pagina 8



In questo numero

LA FORMAZIONE CON ME.BER.

Una ricca offerta formativa per gli operatori del soccorso, delle case di cura e per le aziende. A pagina 2

**In collaborazione con AISACE per
fornire i migliori insegnati e il
miglior supporto agli allievi**

FORMAZIONE VINCENTE CON ME.BER. e AISACE



Me.Ber., in collaborazione con A.I.S.A.C.E., presenta una nuova, ricca gamma di corsi per soccorritori.

Lo scopo di Me.Ber. è quello di diffondere la cultura e le tecniche più avanzate nel primo soccorso, offrendo con il supporto di istruttori estremamente qualificati, corsi con accreditamento ECM destinati agli operatori professionali e ai volontari delle associazioni di tutta Italia. Ogni corso è tenuto da istruttori di provata esperienza che sono in grado di formare sia allievi che educatori, i quali, a loro volta, saranno in grado di trasferire le competenze acquisite nel proprio ambito operativo. I corsi Me.Ber. sono corredati da manuale didattico esaustivo che permette agli allievi di avere un chiaro punto di riferimento sia durante che dopo le lezioni, in modo da valorizzare al massimo l'esperienza acquisita. L'utilizzo dei migliori prodotti abbinato alla conoscenza delle tecniche più avanzate può realmente fare la differenza nelle situazioni più critiche!



Brevi Notizie sull'Associazione

L'AISACE (Associazione Infermieri specializzati in Area Critica ed Emergenza) nasce a Pordenone il dicembre del 1995. E' una Società Scientifica no profit aperta a tutti coloro che operano in area critica ed emergenza e ai simpatizzanti

Possono iscriversi in qualità di **soci effettivi gli Infermieri e Medici** ed in qualità di soci simpatizzanti tutti gli altri Operatori Sanitari e del Volontariato. Il **Consiglio Direttivo AISACE** è composto da 11 membri (Il Presidente e 10 Consiglieri), che restano in carica 5 anni.

Attualmente l'Associazione conta circa **5000 iscritti** (dati aggiornati al dicembre 2007).

L'AISACE è registrata come **Organizzatore scientifico culturale** presso la **Commissione Nazionale per la Formazione Continua (ECM) del Ministero della Sanità (n° reg. 1166)**. L'AISACE è registrata come **Organizzatore scientifico culturale** presso la **Commissione Regionale per la Formazione Continua (ECM) della Regione VENETO (n° reg. VEN-ORG469)**.

Dal 2004 l'AISACE ha iniziato una serie di **collaborazioni internazionali** con associazioni medico-infermieristiche presenti in Spagna e Malta.

L'AISACE è fornita di un **Centro di Formazione per l'Emergenza Sanitaria (Ce.F.E.S.)** che ha la sua sede operativa nazionale in Friuli Venezia Giulia e di Centri di Formazione in tutte le regioni d'Italia. Vengono organizzati molteplici corsi (BLSD; immobilizzazione pediatrica; SET (estricazione, immobilizzazione



e trasporto del traumatizzato) SAT (Soccorso Avanzato al Traumatizzato); ACLS, PBLIS, ecc..

L'AISACE è dotata di una **Commissione Scientifica** composta da Medici ed Infermieri che elabora ed attiva corsi di formazione (seguendo le linee guida internazionali) e convegni di interesse medico-scientifico-infermieristico. Dal 10.04.97 è attivo un **sito Internet** dove si possono trovare tutte le informazioni sull'Associazione ed altre notizie e servizi utili. (<http://www.aisace.it>). Attualmente sono presenti Centri di formazione Regionali e Provinciali in: Sicilia, Veneto, Piemonte, Friuli V.G., Lombardia, Liguria, Toscana, Emilia Romagna, Campania, Puglia, Basilicata, Sardegna ed altre sono in corso di istituzione. I referenti regionali e provinciali (che rappresentano a tutti gli effetti l'Associazione nel territorio di competenza), possono organizzare convegni, corsi, incontri, pubblicare lavori, collaborare con i Collegi IPASVI di zona, con gli Ordine dei Medici, con le A.S.L., etc., perseguendo gli scopi statuari dell'Associazione.

Contatti:

AISACE

Via Cappuccini, 1 c/o CRI 33170 Pordenone

aisace@aisace.it

segreteria@aisace.it

presidente@aisace.it (Presidenza)

www.aisace.it



Elenco corsi

CORSO DI BLS-D	Durata del corso 9 ore crediti ECM 9 (per il Veneto 11 crediti)
CORSO DI BLS-D Retraining	Durata del corso 4 ore (in accreditamento ECM)
CORSO SET (Estricazione, immobilizzazione e trasporto del traumatizzato)	Durata del corso 9 ore crediti ECM 11
CORSO SET PEDIATRICO (Estricazione, immobilizzazione e trasporto del traumatizzato in età pediatrica)	Durata del corso 6 ore crediti ECM 6
CORSO BTLS-D (Rianimazione cardio-polmonare e defibrillazione del paziente traumatizzato)	Durata del corso 9 ore (in accreditamento ECM)
CORSO PBTL-D (Rianimazione cardio-polmonare e defibrillazione del paziente pediatrico traumatizzato)	Durata del corso 9 ore (in accreditamento ECM)
CORSO SAT (Soccorso avanzato al trauma)	Durata del corso 18 ore crediti ECM Regione Veneto 16 (in accreditamento per le altre regioni)
CORSO P-BLS	Durata del corso 9 ore crediti ECM 9
CORSO P-BLS Retraining	Durata del corso 4 ore (in accreditamento ECM)
CORSO P-BLSD	Durata del corso 9 ore (in accreditamento ECM)
CORSO P-BLSD Retraining	Durata del corso 4 ore (in accreditamento ECM)
CORSO SU PREVENZIONE E TRATTAMENTO DELLE LESIONI DA DECUBITO	Durata del corso 4 ore (in accreditamento ECM)
CORSO TEORICO PRATICO SUL CATETERISMO VESCICALE MASCHILE	Durata del corso 8 ore (in accreditamento ECM)
CORSO DI PRIMO SOCCORSO Aziendale (legge 626/94)	Per aziende tipo A ore 8 - Tipo B ore 12 - Tipo C ore 16
CORSO BLS-AVANZATO PER SUB	Durata del corso 9 ore
CORSO DI AGGIORNAMENTO SULL'ASSISTENZA AL PAZIENTE IN (V.A.M.) ventilazione artificiale meccanica	Durata del corso 9 ore (in accreditamento ECM)
CORSO ACLS (Advance Cardiac Life Support)	Durata del corso 18 ore (tre giornate) crediti ECM 18
LA GESTIONE DEI CARATTERI VENOSI CENTRALI	Durata del corso 8 ore crediti ECM Regione Veneto 9 (per altre regioni in accreditamento)
GESTIONE AVANZATA DELLE VIE AEREE	Durata del corso 8 ore crediti ECM Regione Veneto 8 (per altre regioni in accreditamento)

oppure inviate un messaggio eMail all'indirizzo **info@meber.it**

CORSI CASE DI RIPOSO



L'offerta formativa è ricca anche per gli operatori delle case di riposo. Una gamma completa di corsi studiati appositamente per questo speciale campo applicativo è a disposizione di tutte le strutture come importante supporto didattico e formativo per il personale. Anche in questo caso gli istruttori AISACE svolgono il loro importante compito per assicurare che tutte le principali casistiche inerenti ai vari corsi di formazione vengano trattate, analizzate e messe in pratica dagli allievi al fine di trasferire loro le necessarie competenze in modo completo e renderli consapevoli e operativi nel minor tempo possibile. Ogni corso ha specifico materiale di supporto come dispense e moduli di autovalutazione che guidano gli allievi nel loro percorso formativo.

I corsi affrontano anche temi di particolare interesse come la defibrillazione (nei corsi che comprendono il BLS-D), così come i corsi di soccorso aziendale, di particolare interesse non solo per gli operatori a contatto con i pazienti, ma anche per tutti coloro che vogliono ottenere una preparazione specifica per affrontare situazioni di emergenza.

Elenco corsi



CORSO DI BLS-D	Durata del corso 9 ore crediti ECM 9 (per il Veneto 11 crediti)
CORSO DI BLS-D Retraining	Durata del corso 4 ore (in accreditamento ECM)
CORSO SU PREVENZIONE E TRATTAMENTO DELLE LESIONI DA DECUBITO	Durata del corso 4 ore (in accreditamento ECM)
CORSO TEORICO PRATICO SUL CATETERISMO VESCICALE MASCHILE	Durata del corso 8 ore (in accreditamento ECM)
CORSO DI PRIMO SOCCORSO Aziendale (legge 626/94)	Per aziende tipo A ore 8 - Tipo B ore 12 - Tipo C ore 16
CORSO DI AGGIORNAMENTO SULL'ASSISTENZA AL PAZIENTE IN (V.A.M.) ventilazione artificiale meccanica	Durata del corso 9 ore (in accreditamento ECM)
LA GESTIONE DEI CATETERI VENOSI CENTRALI	Durata del corso 8 ore crediti ECM Regione Veneto 9 (per altre regioni in accreditamento)
GESTIONE AVANZATA DELLE VIE AEREE	Durata del corso 8 ore crediti ECM Regione Veneto 8 (per altre regioni in accreditamento)

Per maggiori informazioni sui corsi di formazione contattateci subito al numero telefonico **0521 648770**



NUOVO CENTRO ASSISTENZA NELLE MARCHE

È partita a marzo la collaborazione con G.V. Medicali, il nuovo centro assistenza autorizzato Me.Ber. che copre il centro Italia. Il centro offrirà il pieno supporto ai clienti Me.Ber. delle zone interessate garantendo la massima professionalità e disponibilità per riparazioni e contratti di assistenza integrativa. I principali servizi offerti dalla struttura saranno:

- Riparazione sui prodotti Me.Ber.
- Installazione supporti e altri prodotti sulle ambulanze
- Pacchetti di assistenza integrativa Me.Ber.
- Installazione di kit di aggiornamento per prodotti Me.Ber.
- Servizio ricambi originali

G.V. Medicali di Giacomo Vitali
loc. Valmir - Petritoli (FM)
Tel. 335.72.26.962

Grande interesse per Me.Ber. al REAS 2007



Lo stand Me.Ber. è stato visitato da centinaia di ospiti che hanno potuto visionare dal vivo i prodotti ed in particolare le più recenti novità. Me.Ber. si conferma leader nel settore dell'emergenza e soprattutto nella sicurezza con una ricca gamma di prodotti certificati 10g.

REAS2007: CRONACA DI UN SUCCESSO ANNUNCIATO

Gli istruttori della A.I.S.A.C.E. hanno riconfermato con la loro presenza il grande interesse suscitato nell'edizione 2006 del REAS. Grazie alle dimostrazioni pratiche organizzate durante i giorni della fiera i visitatori

hanno potuto partecipare alle interessanti lezioni di primo soccorso; una bella anticipazione della professionalità con cui gli istruttori A.I.S.A.Ce. tengono i corsi di formazione offerti da Me.Ber.!



NUOVA LINEA CONTENZIONE

Basic Line

Un nuovo sistema di contenzione leggera.

Basic Line nasce dall'esigenza di assicurare stabilità al paziente che non è completamente in grado di controllare i propri movimenti. **Una vasta gamma di prodotti potranno soddisfare ogni tipo di esigenza ad un modico prezzo.** MeBer ricorda che per situazioni più impegnative offriamo anche una linea più contenitiva e robusta, Heavy Duty Line.



Cintura pettorale per carrozzina



Cintura con bretelle per carrozzina



Supporto pelvico per carrozzina



Cintura divaricatrice per carrozzina



Divaricatore anatomico



Reggibraccio



Heavy-duty line

Massima sicurezza e comfort per voi e per i vostri pazienti.

MeBer lancia sul mercato Italiano una grande innovazione nel campo della contenzione del malato: **Heavy Duty Line**. Heavy duty è formata da cinture acquistabili singolarmente o in comodi set formati a seconda dell'esigenza di ogni singolo cliente. Completamente in cotone ritorto 100% con particolari chiusure magnetiche che garantiscono **maggior sicurezza per il personale medico** e permettono grazie alla svariata quantità di modelli, di dare **più spazio per il movimento al paziente** senza diventare un pericolo per se stesso e per chi lo assiste.



Imbottitura per spalle



Cintura addominale standard



Spalline estensibili



Contenzione rapida della caviglia



Contenzione rapida dei polsi



Contenzione Toracica



Contenzione della caviglia



Contenzione coscia



Contenzione della caviglia



Contenzione toracica rapida


Art. 9100

"Bunny" materasso a depressione pediatrico a camere indipendenti

Materasso in poliuretano con trattamento ritardante alla fiamma, conforme alla normativa europea EN 1865, con 17 camere indipendenti per una perfetta e sicura immobilizzazione. Estrema leggerezza e robustezza, 8 maniglie ergonomiche, rinforzate ed imbottite, cinture di sicurezza, e una perfetta avvolgibilità del paziente conferiscono al materasso "Bunny" prestazioni uniche. Compatibilità per esami RX, CT e MRI.


Art. 9102

"Bunny Plus" materasso a depressione pediatrico a camere indipendenti con fermacapo integrato

Materasso con ferma capo integrato per una veloce immobilizzazione del capo, in poliuretano con trattamento ritardante alla fiamma, conforme alla normativa europea EN 1865, con 17 camere indipendenti per una perfetta e sicura immobilizzazione. Estrema leggerezza e robustezza, 8 maniglie ergonomiche, rinforzate ed imbottite, cinture di sicurezza, e una perfetta avvolgibilità del paziente conferiscono al materasso "Bunny Plus" prestazioni uniche. Compatibilità per esami RX, CT e MRI.



Particolare del ferma capo integrato a depressione


Art. 9108 - 9110

"Wrappy" dispositivo laterale a depressione per tavola spinale pediatrica

Art. 9112

"Cubby" ferma capo a depressione per tavola spinale pediatrica

Il dispositivo laterale consiste in due metà separate: destra e sinistra. Aggancio rapido a qualsiasi tavola spinale tramite i suoi ganci. Il posizionamento di ciascuna cintura è libero. Le alette sulle spalle prevengono movimenti del corpo verso la testa evitando possibili pressioni sulla colonna cervicale. Il ferma capo a depressione "Cubby" si adatta facilmente ad ogni forma e taglia di testa. Progettato per essere montato sulle tavole spinali, consente l'ispezione auricolare.

Art. 6200

Barella atraumatica a cucchiaio anodizzata grigia


Art. 692

"Spider baby" cinture di immobilizzazione per spinale pediatrica


Art. 9024

"Duck" tavola spinale pediatrica arancio


Art. 9120

Immobilizzatore spinale pediatrico "Med ped"

Ideale per l'immobilizzazione e l'estrazione di un paziente bloccato in situazioni di difficile emergenza quali ad esempio gli incidenti stradali. Permette di bloccare in senso verticale ed orizzontale la testa e la colonna vertebrale per limitare al minimo tutti i traumi che possono derivare da uno spostamento non corretto del paziente. E' dotato di fibbie e cinture colorate per un facile uso, di un cuscinetto imbottito e due cinturini a strappo per la fronte ed il mento. E' completo di custodia per il trasporto.



LINEA ADULTI



Art. 9134-9136
"Blocky" dispositivo laterale a depressione per tavola spinale adulti

Art. 9138
"Paddy" ferma capo a depressione per tavola spinale adulti

Il dispositivo laterale consiste in due metà separate: destra e sinistra. Aggancio rapido a qualsiasi tavola spinale tramite i suoi agganci. Il posizionamento di ciascuna cintura è libero. Le alette sulle spalle prevengono movimenti del corpo verso la testa evitando possibili pressioni sulla colonna cervicale. Il ferma capo a depressione "Paddy" si adatta facilmente ad ogni forma e taglia di testa. Progettato per essere montato sulle tavole spinali, consente l'ispezione auricolare.



Art. 895
"Snake plus" materasso a depressione a camere indipendenti e fermacapo integrato

Materasso con ferma capo integrato per una veloce immobilizzazione del capo, in poliuretano con trattamento ritardante alla fiamma, conforme alla normativa europea EN 1865, con 14 camere indipendenti per una perfetta e sicura immobilizzazione. Estrema leggerezza e robustezza, 8 maniglie ergonomiche, rinforzate ed imbottite, cinture di sicurezza, e una perfetta avvolgibilità del paziente conferiscono al materasso prestazioni uniche. Compatibilità per esami RX, CT e MRI.



Steccobenda a depressione per arto inferiore



Steccobenda a depressione per arto superiore in poliuretano



Steccobenda a depressione per avambraccio e polso in poliuretano



Caratteristiche:

- Sistema Multi camere per una veloce, sicura e facile depressione
- Valvola con chiusura automatica quando la fase di depressione è terminata
- Cinture ricambiabili e lavabili. Facili da riposizionare
- Facile e veloce pulizia
- Materiale esterno speciale in Poliuretano durevole. Senza latex e PVC
- Compatibilità per esami RX, CT e MRI
- Certificazione CE

Art. 690
"Spider" cinture di immobilizzazione per spinale adulti



Art. 630
Barella atraumatica a cucchiaino anodizzata grigia



Particolare del ferma capo adulti per tavola spinale "Galaxy"

Art. 9010
"Galaxy" tavola spinale gialla



Art. 899
"Med" immobilizzatore spinale

IL SOCCORSO PEDIATRICO



1
Approccio al bambino traumatizzato: valutata la sicurezza, la scena e la situazione ci si avvicina.



2
Il primo soccorritore si porta in ginocchio dietro la testa della vittima e la blocca.



3
Gli altri due soccorritori provvedono all'allineamento degli arti.



4
Viene avvicinata la tavola spinale. Posizionandola a fianco dell'infortunato.



7
Al comando del Leader iniziano la manovra di rotazione (Log-Roll).



8
Si raggiunge la posizione supina dell'infortunato sulla tavola.



9
Mentre il Leader mantiene l'allineamento del capo, il secondo soccorritore libera il collo dai vestiti per posizionare il collare cervicale.



10
Scelto il collare della giusta misura, lo si posiziona attorno al collo.



13
Vengono fissate le cinghie mentoniera e frontale.

Opzione 1



1
Si collegano le due alette a depressione laterali che serviranno per l'immobilizzazione.



2
Applicate le alette si procede alla chiusura delle cinghie seguendo il codice colore

Opzione 2



1
In alternativa al sistema a depressione è possibile utilizzare il sistema di vincolo (Ragno).

OPERAZIONE SUPERFRANCESCO

Meber Aid 2008 è dedicato a Francesco, nato il 16 dicembre 2005, che, a causa di una sofferenza fetale dovuta a deglutizione di liquido amniotico, nasce in arresto cardio respiratorio. Dopo una prima rianimazione viene trasferito con urgenza al reparto di terapia intensiva neonatale del policlinico di Verona. Con mille vicissitudini e continui ricoveri in strutture ospedaliere la situazione rimane sempre critica, Francesco non parla, non ride, non cammina, non sorregge ne il capo ne la schiena, non sa stare seduto, non ha aggancio visivo, si muove pochissimo ed è intoccabile perché ad ogni contatto piange. Anche se non tiene le manine aperte, stringe forte le dita dei suoi genitori per chiedere protezione ed aiuto. La sua vita potrebbe migliorare molto sottoponendolo ad ossigenoterapia in camera iperbarica combinata ad una particolare fisioterapia effettuata in Florida (USA). Questa cura è molto costosa (circa 300.000 euro annuali) ed è per questo che chiediamo la collaborazione di tutti coloro che, visitando il sito www.superfrancesco.it, sentono la necessità di aiutare questo bimbo.

Siamo sicuri che saremo in tanti a rispondere a questo appello per dare una vita migliore a Francesco.



La manovra deve avvenire con un unico movimento sincrono.



Il soccorritore posizionato al capo (Leader), esegue lieve trazione del rachide cervicale.



Il collare comunque non garantisce un'adeguata immobilizzazione cervicale, l'immobilizzazione manuale va mantenuta fino all'applicazione del fermacapo.



Si posizionano i due cuscini del fermacapo sull'apposito cuscinetto verticale.



Posizionate tutte le cinghie di tenuta, uno dei soccorritori predispone la pompa di aspirazione raccordandola alla valvola; durante l'aspirazione il terzo soccorritore modella le alette sul corpo dell'infortunato, fino al raggiungimento di una rigidità tale da non consentire movimenti potenzialmente lesivi.



In caso di vomito, il sistema permette di ruotare su un lato l'infortunato mantenendo l'immobilizzazione.



Per una corretta immobilizzazione cranio-caudale, è necessario dimensionare le cinghie alle misure dell'infortunato.



Nello stringere la cinghia toracica è importante aver cura che la tensione non comprometta l'espansione toracica.

Visitate il sito: WWW.SUPERFRANCESCO.IT

SUPPORTO BARELLA TRASLABILE MONOVANO CON PIANO E RIBALTINA

MTX



Dettaglio leva di sblocco anteriore

Supporto barella traslabile monovano con ribaltina da mm 180, con due leve di sblocco a pedale, anteriore e posteriore. L'alloggiamento sottostante può ospitare, a scelta, una barella a cucchiaio oppure una tavola spinale.

A richiesta è possibile avere i supporti con installati i sistemi di bloccaggio art. 955 0 956.

SUPPORTO BARELLA TRASLABILE DOPPIOVANO CON PIANO E RIBALTINA

MTX2

Supporto barella traslabile monovano con ribaltina da mm 180, l'alloggiamento sottostante può ospitare sia una barella a cucchiaio che una tavola spinale.

A richiesta è possibile avere i supporti con installati i sistemi di bloccaggio art. 955 0 956.



Compilate questo modulo per avere informazioni sui prodotti Me.Ber. e sulle promozioni di questo numero. Una volta compilato inviate questo modulo al numero di fax 0521 648780 o inviatelo per posta all'indirizzo che trovate in fondo alla pagina.

InfoFax

Azienda o Organizzazione

Nome

Cognome

Indirizzo

C.A.P.

Località

Provincia

Telefono

Fax

E-mail

Sono interessato a:

Consenso al trattamento dei dati personali

☐

Meber s.r.l. Via Langhirano, 270 - 43100 Fontanini (Parma) Italy
Tel. ++39 0521 648770/648881 Fax ++39 0521 648780
email: contact@meber.it