

PROGETTO FORMATIVO EVENTO ECM Pagina 1 di 4

Campo da compilarsi a cura di AU		Sigla AU 
RIFERIMENTO OFFERTA FORMATIVA	EVENTO ECM	AGENAS Ministero alla Salute
TITOLO DEL PROGETTO	PRINCIPI DI TRATTAMENTO DI SCOLIOSI E CIFOSI CON IL SISTEMA RMP (KABAT CONCEPT)	
RESP. DI PROGETTO INCARICATO Dott. GIUSEPPE MONARI	Competenze possedute in riferimento al progetto Fisioterapista - Ideatore e Responsabile Scientifico del Sistema RMP.	
Tipologia di Evento: RESIDENZIALE CORSO PRATICO FINALIZZATO ALLO SVILUPPO CONTINUO PROFESSIONALE	Tipologia di finanziamento QUOTE D'ISCRIZIONE	
Prezzo EUR 250,00	Sconti EUR 200,00 per gruppi e studenti esclusi dall'obbligo dei crediti.	
Date Edizione 1 21 - 23 Ottobre 2022	Sede Edizione 1 Associazione Pegaso ETS - San Nicola la Strada (CE)	

Campi da compilarsi a cura di RP e RSC		Sigla RP 	Sigla RSC 
DOCENTI	CHIARA PRUDENTE		
ASSISTENTI/SOSTITUTI/TUTOR	PAOLO LANZA		
GIORNI DI CORSO	3		
ORE TOTALI DI ATTIVITA' DIDATTICO/FORMATIVA (escluse prove, pause e altro)	17		
ORE TOTALI DI FORMAZIONE INTERATTIVA	13		
PROFESSIONISTI DESTINATARI	FISIOTERAPISTI		
NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI	30		
MATERIALE DIDATTICO	Kit didattico corredato da DVD contenente tutte le nozioni teoriche, procedure e tecniche operative esplicitate durante il corso.		

OBIETTIVI, FINALITA' E ACQUISIZIONI TECNICO PROFESSIONALI

OBIETTIVO NAZIONALE	18. Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica
FINALITÀ PROCESSO FORMATIVO	Acquisizione di tecniche valutative e di trattamento riabilitativo di paramorfismi e dismorfismi del rachide per individuare, comprendere e gestire le relative patologie.
METODOLOGIA DIDATTICA	Il programma del Corso prevede una lezione attiva in cui i docenti, interagendo con gli allievi, propone continui spunti, a partire sempre da situazioni reali e concrete.
COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI	Acquisizione di competenze specifiche nel trattamento di scoliosi, ipercifosi e atteggiamenti, mirate a recuperare l'alterazione della coordinazione motoria dovuta alle asimmetrie trasformandole in stabilità; correggere la postura scorretta, mobilitare e stabilizzare (anche in presenza di corsetto), attraverso programmi riabilitativi mirati ed individuali.
ACQUISIZIONI DI PROCESSO	Valutazione e programmazione nel trattamento riabilitativo con la tecnica del sistema RMP nelle scoliosi, ipercifosi ed atteggiamenti, sviluppando capacità

	di elaborazione di piani di lavoro personalizzati per adolescenti con e senza corsetto e per adulti portatori di scoliosi.
ACQUISIZIONI DI SISTEMA	Il corso fornirà al fisioterapista un valido contributo alla definizione della diagnosi riabilitativa, con un piano personalizzato per ogni paziente applicando strategie di lavoro ottimali.

PROGRAMMA

PRESENTAZIONE GENERALE	<p>La SCOLIOSI e IPERCIFOSI DORSALE STRUTTURATA rientrano tra i distorsioni della colonna vertebrale. Per distorsione si intende una deformità del normale aspetto morfologico delle curve sul piano frontale o sagittale e delle vertebre.</p> <p>La KINESITERAPIA, tenendo conto delle linee guida generali, deve porsi degli obiettivi come:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ridurre al massimo le deformità e quindi il disagio estetico (soprattutto quando si usano i corsetti) - Modulare e recuperare l'alterazione dell'equilibrio (dovuto alle asimmetrie) - Tonificare la muscolatura deficitaria - Allungare i muscoli accorciati <p>Il Sistema RMP offre un ventaglio di strategie di lavoro per soddisfare tutte queste esigenze sia nella fase dell'osservazione sia nella fase dell'uso anche dei corsetti.</p> <p>Questo approccio metodologico risulta efficace anche nel trattamento degli atteggiamenti scoliotici. Il corso si pone il fine di fornire le basi principali per individuare, comprendere e gestire la patologia; si pone inoltre l'obiettivo di far acquisire informazioni sulla gestione di un programma riabilitativo specifico e mirato a seconda della patologia, sviluppando capacità di elaborazione di programmi di lavoro personalizzati per adolescenti con e senza corsetto e per adulti portatori di scoliosi. Il sistema RMP fornisce gli spunti necessari utili per reclutare i muscoli deboli, mobilitare la colonna vertebrale e stabilizzare attraverso una buona tonificazione muscolare.</p>
-------------------------------	---

Di seguito si riporta il calendario dell'evento con le indicazioni specifiche e dettagliate di: articolazione dei giorni e relative sessioni, durata dei singoli moduli in ore e minuti, metodologie adottate e contenuti di dettaglio. Seguono i CV dei docenti.

1° GIORNO	ORE	TIPOLOGIA LEZIONE	ARGOMENTO
	13,30 – 14,00		Registrazione dei partecipanti
I Sessione ANATOMIA BIOMECCANICA PATOLOGIE DEL RACHIDE	14,00 – 14,30	Relazioni su tema preordinato	Anatomia e biomeccanica della colonna vertebrale
	14,30 – 15,30	Relazioni su tema preordinato	Patologie del rachide: atteggiamenti, scoliosi, ipercifosi, spondilolistesi, rachialgie
	15,30 – 16,00	Relazioni su tema preordinato	Obiettivi della kinesiterapia secondo il Sistema RMP
	16,00 – 16,15		Pausa Caffè
II Sessione ESAME OBIETTIVO PIANIFICAZIONE DELL'INTERVENTO RIABILITATIVO	16,15 – 17,30	Dimostrazioni tecniche Esercitazioni pratiche	Esame obiettivo e Valutazione
	17,30 – 18,30	Presentazione di Problemi/Casi clinici in seduta plenaria	Pianificazione del lavoro riabilitativo

PROGETTO FORMATIVO EVENTO ECM	Pagina 3 di 4
--------------------------------------	---------------

	18,30 – 19,15	Confronto/Dibattito	Monitoraggio a focalizzazione tematica
2° GIORNO	ORE	TIPOLOGIA LEZIONE	ARGOMENTO
I Sessione KINESI NELLE SCOLIOSI E CIFOSI	8,30 – 9,30	Relazioni su tema preordinato	LA KINESI nelle Scoliosi e Cifosi
	9,30 – 10,30	Dimostrazioni tecniche	LA KINESI nelle Scoliosi
	10,30 – 10,45		Pausa Caffè
II Sessione KINESI NELLE SCOLIOSI	10,45 – 13,00	Esecuzione diretta di attività pratiche/tecniche	LA KINESI nelle Scoliosi
	13,00 – 14,00		Pausa Pranzo
III Sessione BUSTI E CORSETTI KINESI CON CORSETTI	14,00 – 15,00	Relazioni su tema preordinato	Come si costruisce un corsetto, effetti collaterali dei busti, il trattamento chirurgico.
	15,00 – 15,45	Dimostrazioni tecniche	La rieducazione di Scoliosi con corsetti
	15,45 – 16,45	Esecuzione diretta di attività pratiche/tecniche	Kinesiterapia nelle scoliosi con corsetto
	16,45 – 17,00		Pausa Caffè
IV Sessione CASI CLINICI	17,00 – 18,00	Presentazione di Problemi/Casi clinici in seduta plenaria	Valutazione e trattamento riabilitativo di Scoliosi
3° GIORNO	ORE	TIPOLOGIA LEZIONE	ARGOMENTO
I Sessione KINESI NELLE CIFOSI	8,30 – 10,00	Dimostrazioni tecniche/ Esercitazioni pratiche	LA KINESI nella Cifosi
	10,00 – 10,15		Pausa Caffè
II Sessione KINESI IN CORSETTO E CASI CLINICI	10,15 – 11,15	Dimostrazioni tecniche/ Esercitazioni pratiche	Corsetti e kinesiterapia nella Cifosi KINESI in corsetto
	11,15 – 12,15	Presentazione di Problemi/Casi clinici in seduta plenaria	Valutazione e trattamento riabilitativo di Cifosi
	12,15 – 12,45	Confronto/Dibattito	Monitoraggio conclusivo a focalizzazione tematica
	12,45 – 13,30		Pausa
II Sessione VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO	13,30 – 15,00	Verifica Con Esame Pratico	Prova finale di Verifica con Esame Pratico
			Somministrazione post test Somministrazione scheda valutazione evento ECM Somministrazione questionario soddisfazione

PROVA FINALE DI VERIFICA
CON ESAME PRATICO

I PARTECIPANTI SARANNO VALUTATI SU 5
MANOVRE/TECNICHE

<p>BREVI CURRICULA DOCENTI ASSISTENTI/TUTOR</p> <p>N.B. Viene riportata la sintesi delle competenze di ciascuno in relazione al tema dell'Evento formativo, estratta dai rispettivi originali, che, regolarmente datati e firmati, sono disponibili presso il nostro Ente, allegati alla documentazione completa dell'Evento.</p>	<p>Dott. PAOLO LANZA Laurea Triennale In Fisioterapia - Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" Laurea Specialistica in Scienze della Riabilitazione - Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" Corso di Alta Formazione Post-Universitaria in Rieducazione Posturale Globale (RPG, Ph. E. Souchard) Assistente moduli base e avanzato dei corsi di "Riequilibrio Modulare Progressivo con Facilitazioni Neurocinetiche di G. Monari" Contratto di collaborazione con AORN Ospedale dei Colli (NA) Libero Professionista – Consulente in Strutture Riabilitative accreditate S.S.N. e studi privati</p> <p>Dott.ssa CHIARA PRUDENTE Fisioterapista Docente del Sistema RMP – Modulo Scoliosi Docente su tutto il territorio nazionale, dei corsi sul Sistema di Riequilibrio Modulare Progressivo di Giuseppe Monari. Dal 2015 Docente del Modulo Scoliosi e Ipercifosi di "Riequilibrio Modulare Progressivo con Facilitazioni Neurocinetiche di G. Monari" Fisioterapista presso lo Studio di Riabilitazione "Kinesis" (Bari) Docente e Relatrice in numerosi Convegni ed eventi formativi. Docente come professore a contratto, Modulo rieducazione scoliosi e cifosi - Master di I livello in neuroriabilitazione, Università di Roma La Sapienza</p>
<p>ABSTRACT</p>	
<p>NOTE E BIBLIOGRAFIA</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. G. Monari. - Riequilibrio Modulare Progressivo - Elaborazione del concetto Kabat – Edi Ermes editore 2013 2. V. Pirola - La chinesiterapia nella rieducazione delle scoliosi (Vol. 1) - Sperling e Kupfer 1993 3. S. Pivetta, M. Pivetta - Atlante di ginnastica medica (kinesiterapia dei vizi posturali e dei dismorfismi) Scoliosi - Sperling e Kupfer 1994 4. P. Souchard, M.Ollier - Le scoliosi - Trattamento fisioterapico e ortopedico - Fisioterapia - Tecniche metodiche – UTET 2002

Caserta, 14 Luglio 2022

Firma AU



Il Legale Rappresentante
dott.ssa Nicoletta Gallucci