



Provider Nazionale 1258

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	LA RIABILITAZIONE RESPIRATORIA E DEL PAVIMENTO PELVICO 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 200,00	Sconti		
Date Edizione 1 23 - 24 Settembre 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	MASSIMO MENCARINI		
ASSISTENTI/SOSTITUTI/TUTOR	PAOLO LANZA		
GIORNI DI CORSO	2		
ORE TOTALI DI ATTIVITA' DIDATTICO/FORMATIVA (escluse prove, pause e altro)	13		
ORE TOTALI DI FORMAZIONE INTERATTIVA	9		
PROFESSIONISTI DESTINATARI	FISIOTERAPISTI		
NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI	30		
MATERIALE DIDATTICO	Kit didattico corredato contenente dispense con 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 delle principali patologie respiratorie e del pavimento pelvico per individuare, comprendere e gestire le problematiche riportate dai pazienti.		
METODOLOGIA DIDATTICA	Il programma del Corso prevede una lezione attiva in cui il docente, interagendo con gli allievi, propone continui spunti, a partire sempre da situazioni reali e concrete.		
COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI	Acquisizione di competenze specifiche nel trattamento delle principali patologie respiratorie e del pavimento pelvico mirate a recuperare/migliorare le problematiche dei pazienti, attraverso programmi riabilitativi mirati ed individuali.		
ACQUISIZIONI DI PROCESSO	Valutazione e programmazione nel trattamento riabilitativo con la tecnica del sistema RMP nelle principali patologie respiratorie e del pavimento		

	pelvico, sviluppando capacità di elaborazione di piani di lavoro personalizzati.		
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>Il Sistema RMP offre un ventaglio di strategie di lavoro per soddisfare tutte queste esigenze. 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. Il sistema RMP fornisce gli spunti necessari utili per reclutare i muscoli deboli, allungare e rielasticizzare quelli troppo contratti, favorire il paziente nella corretta presa di coscienza, coordinazione e riarmonizzazione.</p> <p>Brevi cenni di storia Riabilitazione Respiratoria. Evidence Based Physiotherapy (EBPh). Curva di dissociazione dell'emoglobina: utilizzo del saturimetro. Emogasanalisi. Allenamento fisico generale: progressione e risultati attesi. Ventilazione diaframmatica e costale. Rimozione delle secrezioni. Riabilitazione in Rianimazione. Riabilitazione post COVID-19 Ventilazione meccanica. Ossigenoterapia a lungo termine. Svezzamento dalla ventilazione meccanica e dall'ossigenoterapia.</p> <p>Brevi cenni di storia della Riabilitazione del Pavimento Pelvico. Patologie di origine urologica, gastroenterologica, ginecologica, ortopedica e neurologica. EvidenceBased-Physiotherapy (EBPh). Valutazione funzionale del Fisioterapista. Posizionamento del/della paziente. Esercizio terapeutico. Ausili terapeutici. Stimolazione elettrica funzionale. Elettrostimolazione intravescicale. Neuromodulazione sacrale. Innervazione magnetica extracorporea. Parte pratica.</p>		
Di seguito il calendario evento con indicazioni dettagliate di: articolazione dei giorni e relative sessioni, durata dei singoli moduli in ore e minuti, metodologie adottate e contenuti di dettaglio. Seguono estratti CV docenti.			
1° GIORNO	ORE	TIPOLOGIA LEZIONE	ARGOMENTO
	13,30 – 14,00		Registrazione dei partecipanti
I Sessione ANATOMIA FISILOGIA E PATOLOGIE RESPIRATORIE	14,00 – 14,30	Relazioni su tema preordinato	Cenni di Anatomia e Fisiologia della respirazione
	14,30 – 15,30	Relazioni su tema preordinato	Principali patologie respiratorie: BPCO, asma, COVID-19, interventi chirurgici toracici.

PROGETTO FORMATIVO EVENTO ECM

Pagina 3 di 4

	15,30 – 16,00	Relazioni su tema preordinato	Obiettivi della Riabilitazione secondo il Sistema RMP
	16,00 – 16,15		Pausa Caffè
II Sessione ESAME OBIETTIVO PIANIFICAZIONE DELL'INTERVENTO RIABILITATIVO	16,15 – 18,30	Dimostrazioni tecniche Esercitazioni pratiche	Esame obiettivo e Valutazione
	18,30 – 19,30	Presentazione di Problemi/Casi clinici in seduta plenaria	Pianificazione del lavoro riabilitativo
	19,30 – 20,00	Confronto/Dibattito	Monitoraggio a focalizzazione tematica
2° GIORNO	ORE	TIPOLOGIA LEZIONE	ARGOMENTO
I Sessione ANATOMIA FISILOGIA E PATOLOGIE DEL PAVIMENTO PELVICO	8,30 – 09,30	Relazioni su tema preordinato	Cenni di Anatomia e Fisiologia del pavimento pelvico
	9,30 – 10,30	Dimostrazioni tecniche	Patologie pavimento pelvico (ipovalidita', iperattivita', deficit di coordinazione muscolare)
	10,30 – 10,45		Pausa Caffè
II Sessione PARTE PRATICA - VALUTAZIONE	10,45 – 13,00	Esecuzione diretta di attività pratiche/tecniche	Valutazione funzionale del Fisioterapista Posizionamento del/della paziente
	13,00 – 14,00		Pausa Pranzo
III Sessione PARTE PRATICA - TRATTAMENTO CASI CLINICI	14,00 – 15,00	Relazioni su tema preordinato	Ausili terapeutici Stimolazione elettrica funzionale Elettrostimolazione intravescicale Neuromodulazione sacrale Innervazione magnetica extracorporea.
	15,00 – 15,30	Dimostrazioni tecniche	Presenza di coscienza
	15,30 – 16,30	Esecuzione diretta di attività pratiche/tecniche	Esercizio terapeutico
	16,30 – 17,00	Presentazione di Problemi/Casi clinici in seduta plenaria	Valutazione e trattamento riabilitativo
	17,00 – 17,30	Confronto/Dibattito	Monitoraggio a focalizzazione tematica
	17,30 – 17,45		Pausa Caffè
IV Sessione VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO	17,45 – 20,00	Verifica Con Esame Pratico	Prova finale di Verifica con Esame Pratico

**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. FT. 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. Souchart) Assistente moduli base e avanzato dei corsi di "Riequilibrio Modulare Progressivo con Facilitazioni Neurocinetiche di G. Monari" Libero Professionista – Consulente in Strutture Riabilitative accreditate S.S.N. e studi privati</p> <p>Dott. FT. MASSIMO MENCARINI Laurea Magistrale in fisioterapia Master I Livello in Coordinamento delle professioni sanitarie – Università Unitelma Sapienza Dal 2019 Direttore didattico CDL in Fisioterapia – Università la Sapienza Roma – sede di Ariccia Dal 2016/2017 Docente del corso di riabilitazione del Pavimento pelvico MED 48 – Riabilitazione area specialistica CDL in fisioterapia – Università la sapienza sede di Ariccia Dal 2015 Esperto di settore di riabilitazione cardio respiratoria dell'Associazione RMP Dal 2015 Docente nel Master di I livello Interfacoltà in Neuroriabilitazione – Università di Roma la Sapienza Dal 2014 al 2021 Docente come professore a contratto, nel Master di I livello nel Sistema di riequilibrio modulare progressivo di G. Monari – Università Cattolica Sacro cuore di Roma Docente e Relatore in numerosi Convegni ed eventi formativi.</p>
<p>ABSTRACT</p>	
<p>NOTE E BIBLIOGRAFIA</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. G. Monari. - Riequilibrio Modulare Progressivo – Edi – Ermes Editore 2. G. Borrello - Ergometria Pratica in Medicina Interna – Ed. Minerva Medica 3. S. Scardi, G. Ignone - Valutazione Funzionale e Riabilitazione del Cardiopatico - UTET 4. A. Bortolami – Riabilitazione del pavimento pelvico – Casa Editrice Elsevier

San Nicola la Strada (CE), 07 Luglio 2022



Firma AU
 Legale Rappresentante
 dott.ssa Nicoletta Gallucci