



Fondazione

CENTRI DI RIABILITAZIONE

PADRE PIO ONLUS

PROVINCIA DI SANT'ANGELO E PADRE PIO
DEI FRATI MINORI CAPPUCCINI FOGGIA



**PRESIDIO DI RIABILITAZIONE
EXTRAOSPEDALIERO
(40 posti letto)**

**Viale Padre Pio, n. 24
SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)**



PIANO FORMATIVO AZIENDALE 2015

Resp. Aziendale Qualità: dr. Giacomo Francesco Forte



Fondazione

CENTRI DI RIABILITAZIONE

PADRE PIO ONLUS

PROVINCIA DI SANT'ANGELO E PADRE PIO
DEI FRATI MINORI CAPPUCCINI FOGGIA

PIANO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2015

“L'attività sanitaria non deve mai perdere di vista l'unità profonda dell'essere umano, nell'evidente interazione di tutte le sue funzioni corporali, ma anche nell'unità delle sue dimensioni materiale, affettiva, intellettuale e spirituale...non si può isolare il problema tecnico posta dal trattamento di una determinata patologia dall'attenzione che deve essere offerta alla persona del malato in tutte le sue dimensioni.”

La formazione è uno strumento di sviluppo e valorizzazione del personale teso a promuoverne le competenze, in termini di capacità tecnico-operative, organizzative e relazionali, favorendo le attitudini personali al fine di garantire il processo di miglioramento continuo della qualità delle prestazioni sanitarie e dello sviluppo delle innovazioni Tecnologiche.

Gli obiettivi formativi sono stati individuati tenendo conto delle esigenze rilevate a livello di struttura organizzativa, del riferimento a vincoli di natura normativa nazionale e regionale e/o contrattuale.

Il piano di formazione, tuttavia, non esaurisce la complessità dei bisogni di sviluppo professionale degli operatori, per i quali è prevista, nel rispetto delle norme contrattuali, la possibilità di usufruire delle opportune occasioni di formazione esterna e/o individuale per completare il proprio percorso formativo.

FORMAZIONE

Progetto/Evento Formativo : **“LA CARTELLA CLINICA”**

Tipologia formativa: residenziale

Obiettivo : *sensibilizzare ad una gestione corretta della cartella clinica attraverso la forma cartacea ed informatica, mediante l'analisi statica, la scheda di valutazione e la scheda di terapia, la conoscenza degli strumenti di misura in riabilitazione e l'elaborazione automatica dei dati, degli strumenti di misura in ambito logopedico, neuropsicomotorio e di terapia occupazionale nonché degli aspetti elementari dell'alfabetizzazione informatica di base e avanzata.*

Target: Medici, Psicologi, Assistenti Sociali, Amministrativi, per 14 turni articolati in due giornate.



Fondazione

CENTRI DI RIABILITAZIONE

PADRE PIO ONLUS

PROVINCIA DI SANT'ANGELO E PADRE PIO
DEI FRATI MINORI CAPPUCCHINI FOGGIA

Durata del
ed 8 di lezioni pratiche.

corso: 16 ore, di cui 8 di lezioni teoriche

Progetto/Evento Formativo : **"BLSD e BLSD PEDIATRICO"**

Tipologia formativa: residenziale

Obiettivo: acquisire e schematizzare le conoscenze relative al trattamento dell'arresto cardiocircolatorio con defibrillatore semiautomatico esterno secondo le linee guida IRC/ERC 2010 Italian Resuscitacional Council-European Resuscitation Council -

Saper riconoscere l'arresto cardiocircolatorio, gestire un'equipe di soccorso in caso di arresto cardiocircolatorio, mettere in atto le manovre ed i protocolli per il trattamento con defibrillatore semiautomatico dell'arresto cardiocircolatorio, acquisire capacità di autocontrollo in risposta a situazioni critiche, comprendere lo scopo della catena della sopravvivenza in età pediatrica, le fasi della rianimazione in età pediatrica, acquisire l'olgaritmo comportamentale delle manovre di ostruzione da copro estraneo nel lattante e nel bambino da 1 a 8 anni.

Target: Medici, Fisioterapisti, logopedisti, ortottisti, neuripsicomotricisti, OSS.

Durata del corso 8 ore, di cui una teorica e le altre di pratica. Il corso è articolato in quattro turni su due giornate consecutive.

Progetto/Evento Formativo : **"TECARTERAPIA"**

Tipologia formativa: residenziale

Obiettivo: conoscenza della nuova frontiera della fisioterapia applicata al mondo dello sport professionistico e nel campo del benessere, nella patologia traumatologica non chirurgica, nella patologia osteoarticolare e dei tessuti molli. Lo strumento della Tecar è fonte di nuova energia biocompatibile: l'efficacia della Tecarterapia si basa, infatti, sulla possibilità di trasferire energia biocompatibile ai tessuti lesi, inducendo all'interno le cosiddette correnti di spostamento. Ripristina la fisiologia tissutale mediante l'ipertermia (incremento della temperatura interna) profonda e l'innalzamento del potenziale energetico delle cellule dei tessuti trattati.

Target: Fisoterapisti, Medici



Fondazione

CENTRI DI RIABILITAZIONE

PADRE PIO ONLUS

PROVINCIA DI SANT'ANGELO E PADRE PIO
DEI FRATI MINORI CAPPUCCINI FOGGIA

Progetto/Evento Formativo : **“CROSYSTEM”**

Tipologia formativa: residenziale

Obiettivo: conoscenza delle caratteristiche e dell'uso del CROSYSTEM, strumento assolutamente innovativo che agisce nel campo della performance motoria. Il CROSYSTEM, mediante una semplice e leggera stimolazione meccanica, aumenta marcatamente e persistentemente il controllo motorio agendo sulle reti nervose di controllo articolare. Migliora quindi potentemente e per molti mesi la performance motoria del distretto trattato.

Target: Fisioterapisti (UO), Medici, Ingegnere biomeccanico.

Progetto/Evento Formativo : **“GLOREA + CRO-SYSTEM”**

Tipologia formativa: residenziale

Obiettivo: conoscenza delle caratteristiche e dell'uso del guanto “gloreha” che supporta la riabilitazione dell'arto superiore generando tutte le possibili combinazioni di flessoestensione delle dita, di stimolazione della plasticità neuronale con l'animazione 3 d sullo schermo, facilitando l'interazione con oggetti reali a svolgere esercizi di reaching e grasping.

Target: Fisioterapisti (UO)

Progetto/Evento Formativo : **“ TECNOBODY”**

Tipologia formativa: residenziale

Obiettivo: conoscenza delle caratteristiche della tecnobody (health fitness) composta di attrezzature diverse capaci di monitorare tutte le funzioni salute e fitness e di raggruppare i dati raccolti.

Target: Fisioterapisti (UO), Medici, Ingegnere biomeccanico.