



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA OSPEDALE - UNIVERSITA' DI PADOVA
Provider

Titolo I MARTEDÌ DELLA CLINICA NEUROLOGICA 2022

ID Evento 37-247253

Tipologia Evento FSC

Data Inizio 25/01/2022

Data Fine 15/06/2022

Durata 47:00

Luogo PRESSO UO CLINICA NEUROLOGICA

Professioni / Discipline	Assistente sanitario	Assistente sanitario
	Biologo	Biologo
	Chimico	Chimica
	Dietista	Dietista
	Educatore professionale	Educatore professionale
	Farmacista	Farmacista ospedaliera Farmacista territoriale
	Fisico	Fisica
	Fisioterapista	Fisioterapista
	Igienista dentale	Igienista dentale
	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	Logopedista	Logopedista
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiochirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venerologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia

	Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
Odontoiatra	Odontoiatria
Ortottista/Assistente di oftalmologia	Ortottista/Assistente di oftalmologia
Ostetrica/o	Ostetrica/o
Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Podologo	Podologo
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
Tecnico audiometrista	Tecnico audiometrista
Tecnico audioprotesista	Tecnico audioprotesista
Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
Tecnico della riabilitazione psichiatrica	Tecnico della riabilitazione psichiatrica
Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia
Tecnico ortopedico	Tecnico ortopedico
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico
Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva
Terapista occupazionale	Terapista occupazionale
Veterinario	Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche Igiene prod., trasf., commercial., conserv. E tras. Alimenti di origine animale e derivati Sanità animale

Numero partecipanti 100

Obiettivo Strategico Nazionale (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

Obiettivo Strategico Regionale (6) Approccio integrato e multidisciplinare nei diversi luoghi di presa in carico, cura e riabilitazione (percorsi assistenziali, modelli organizzativi, PDTA, ecc.)

Costo 0.00

Crediti 47.0

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
ANNACHIARA	CAGNIN	DIRIGENTE MEDICO - NEUROLOGIA

**Verifica
Apprendimento**

Rapporto conclusivo basato su valutazione dell'€™ apprendimento valutata dal responsabile scientifico

**Segreteria
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Fase [A] - Analisi del problema

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Individuazione di nuove evidenze scientifiche ed esperti che propongono un approccio di miglior efficacia clinico-diagnostica-terapeutica di patologie neurologiche utili al miglioramento della performance clinico assistenziale al paziente neurologico	Acquisire competenze metacognitive	Individuazione del gap di conoscenze	Lavoro in piccolo gruppo	Responsabile scientifico A Partecipante B Partecipante A	

Fase [B] - Individuazione delle soluzioni

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Attivare strategie per aumentare le conoscenze e modificare migliorando la pratica clinica, facilitando lo scambio interdisciplinare e promuovendo la collaborazione con altri centri	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Strategie per apprendere e attuare un approccio clinico-diagnostico-terapeutico aggiornato	Lavoro in piccolo gruppo Lavoro in grande gruppo	Responsabile scientifico A Partecipante B Partecipante A	

Fase [C] - Confronto e condivisione con gli operatori coinvolti sulle soluzioni ipotizzate

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Incontri di confronto con esperti al fine di ottimizzare gli approcci clinico diagnostici, rispetto a patologie o a casi clinici, apprendimento di chiavi diagnostiche, algoritmi interpretativi confronto con colleghi ed esperti.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Acquisire una capacità critica al fine di adottare una governance clinica appropriata	Lavoro in piccolo gruppo Lavoro in grande gruppo	Partecipante A Responsabile scientifico A Esperto A Partecipante B	
Analisi e confronto di casi clinici con patologie	Acquisire conoscenze	Aggiornamento critico scientifico.	Lavoro in grande gruppo	Responsabile scientifico A	

clinici con patologie neurologiche.	conoscenze teoriche e/o pratiche	scientifico. Miglioramento delle capacità clinico diagnostiche e terapeutiche	gruppo Lavoro in piccolo gruppo	scientifico A Partecipante B Esperto A Partecipante A	
-------------------------------------	----------------------------------	---	---------------------------------	--	--

Fase [D] - Implementazione del cambiamento e suo monitoraggio

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
--------	---------------------	------------------	------------------	-----------------	--------------

Fase [E] - Valutazione dell'€™impatto del cambiamento

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
--------	---------------------	------------------	------------------	-----------------	--------------