



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA  
**Provider**

**Titolo** La gestione dell'attività sportiva nelle persone con diabete tipo 1

**ID Evento** 39-272257

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 08/11/2024

**Data Fine** 08/11/2024

**Date Intermedie**

**Durata** 03:30

<b>Professioni / Discipline</b>	Dietista	Dietista Dietista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatria Biochimica clinica Cardiocirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia 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
	Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Psicologo	Psicologia Psicoterapia	

**Numero partecipanti** 25

**Obiettivo Strategico Nazionale** (3) Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

**Obiettivo Strategico Regionale** (9) Presa in carico della persona affetta da cronicità e multimorbilità

**Costo** 0.00

**Crediti** 4.8

**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
MARCO	MARIGLIANO	Pediatra presso AOUIVR

**Docente/ Relatore/ Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
MARCO	MARIGLIANO	DOCENTE	sostituto
MASSIMO	ORRASCH	DOCENTE	titolare

**Verifica Apprendimento**

Questionario (test)

**Segreteria Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** La formazione nasce dall'esigenza di approfondire la gestione dell'andamento glicemico (ipoglicemie, picchi iperglicemici, instabilità glicemica) durante l'attività fisica e sportiva (agonistica e non agonistica), sia dei pazienti con MDI che dei pazienti utilizzatori di sistemi HCL/AHCL.

**Risultati attesi** Acquisire conoscenze per preparare i pazienti all'attività sportiva, adattando la terapia e l'alimentazione, tenendo conto delle richieste dell'attività sportiva stessa e massimizzandone i benefici ottenibili sull'andamento glicemico generale

### Programma del 08/11/2024

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** Piazzale Stefani 1 - 37126 Verona

**Luogo Sede** Ospedale della Donna e del Bambino - Pad 29 - Aula B - Borgo Trento

#### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:45	09:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				

09:00	11:00	Gestione della terapia insulinica con MDI durante l'attività fisica e/o sportiva Gestione della terapia insulinica con sistemi HCL/AHCL durante l'attività fisica e/o sportiva	ORRASCH MARIGLIANO	Acquisire conoscenze per preparare i pazienti all'attività sportiva, adattando la terapia e l'alimentazione, tenendo conto delle richieste dell'attività sportiva stessa e massimizzandone i benefici ottenibili sull'andamento glicemico generale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	12:00	Discussione casi clinici	ORRASCH MARIGLIANO	Acquisire conoscenze per preparare i pazienti all'attività sportiva, adattando la terapia e l'alimentazione, tenendo conto delle richieste dell'attività sportiva stessa e massimizzandone i benefici ottenibili sull'andamento glicemico generale	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
12:00	12:45	Discussione casi clinici	ORRASCH MARIGLIANO	Acquisire conoscenze per preparare i pazienti all'attività sportiva, adattando la terapia e l'alimentazione, tenendo conto delle richieste dell'attività sportiva stessa e massimizzandone i benefici ottenibili sull'andamento glicemico generale	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
12:45	13:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				