

PROVIDER:
ID PROVIDER:
TITOLO:

SANIPRO SRL
5905
INDAGINI STRUMENTALI
NELL'ANALISI DEL CAMMINO:
QUALI RISVOLTI PRATICI IN
RIABILITAZIONE?

SEDE:
RESPONSABILE SCIENTIFICO:
ORE DI FORMAZIONE:
DESTINATARI:

UDINE- OSPEDALE GERVASUTTA
PASCOLO SERGIO

15
PROFESSIONISTI SANITARI

OBIETTIVO FORMATIVO

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

PROGRAMMA

DATA: 18 APRILE 2026		
ORARIO	ARGOMENTO	RELATORE:
09:00-9:10	SALUTI ED INTRODUZIONE AL CORSO	DOTT. PASCOLO SERGIO
09:10-10:30	BIO-MECCANICA E FISIOLOGIA DEL MOVIMENTO (PARTE 1)	PROF. POZZO RENZO
10:30-10:50	COFFEE BREAK	
10:50-12:30	BIO-MECCANICA E FISIOLOGIA DEL MOVIMENTO (PARTE 2)	PROF. POZZO RENZO
12:30-13:00	PARTE PRATICA: BREVE DIMOSTRAZIONE DELLA BAROPODOMETRIA	DOTT. PASCOLO SERGIO
13:00-14:30	PAUSA PRANZO	

14:30-16:30	PRINCIPALI ALTERAZIONI DELLA CINEMATICA DEL PASSO NEI DISTRETTI DI: CAVIGLIA, GINOCCHIO, ANCA.	DOTT.SSA PINZINI CHIARA
16:30-17:30	ESERCITAZIONE PRATICA: SENSORI INERZIALI	DOTT.SSA PINZINI CHIARA
17:30-18:00	ESERCITAZIONE PRATICA: PRESENTAZIONE DELLA PREPARAZIONE DEI PAZIENTI E DELLE ACQUISIZIONI ATTRAVERSO VIDEO O DAL VIVO SU VOLONTARI	DOTT.SSA PINZINI CHIARA (GAIT ANALYSIS) DOTT. PASCOLO SERGIO (BAROPODOMETRIA)

DATA: 19 APRILE 2026		
ORARIO	ARGOMENTO	RELATORI:
09:00-11:00	PATTERNS BIOMECCANICI NELLE PRINCIPALI PATOLOGIE ORTOPEDICHE/NEUROLOGICHE E NELL'ANZIANO	DOTT.SSA PINZINI CHIARA
11:00-11:20	COFFEE BREAK	
11:20-12:30	APPLICAZIONI IN AMBITO CLINICO	DOTT.SSA PINZINI CHIARA
12:30-13:00	ESERCITAZIONE PRATICA: SENSORI INERZIALI	DOTT.SSA PINZINI CHIARA
13:00-14:30	PAUSA PRANZO	
14:30-15:30	PATOLOGIE DA SOVRACCARICO MUSCOLO-TENDINEO E ARTICOLARE E APPLICAZIONI	DOTT. PASCOLO SERGIO

	CLINICHE DELLE INDAGINI STRUMENTALI	
15:30-16:30	APPLICAZIONI STRUMENTALI IN AMBITO SPORTIVO: CORSA, BICICLETTA, SCI	PROF. POZZO RENZO
16:30-17:30	PRESENTAZIONE STRUMENTAZIONE PER: GAIT ANALYSIS, BAROPODOMETRIA, IMU (SENSORI INERZIALI).	PROF. POZZO RENZO
17:30-18:00	DISCUSSIONE E DOMANDE	