

WEBINAR IN DIRETTA



STREAMING



ERGOSCOPY

ERGONOMIA IN ERCP

martedì 21 dicembre 2021
dalle ore 15.30 alle ore 17.30

Responsabili Scientifici
Prof. Roberta Bonfiglioli
Dr. Vincenzo Cennamo

RAZIONALE

Lo sviluppo di tecnologie indossabili o di sensori applicabili all'interfaccia tra l'operatore e gli strumenti in uso ha migliorato le potenzialità dei sistemi di valutazione delle attività manuali e ampliato la possibilità di progettare interventi di miglioramento ergonomico.

Obiettivo di questo secondo webinar è quello di presentare lo studio di fattibilità di un protocollo di analisi dell'attività in uno specifico settore: la colangio-pancreatografia endoscopica retrograda (ERCP) legato all'introduzione di una recente tecnologia.

Saranno discussi i principali elementi del protocollo di studio: variabili analizzate, sensori impiegati, potenzialità e limiti.

Particolare riguardo sarà rivolto alla capacità di far emergere elementi in grado di valutare caratteristiche antropometriche, differenze di genere, disabilità.

DOCENTI

Prof.ssa Roberta Bonfiglioli

*Professore Associato di Medicina del Lavoro
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Università degli Studi di Bologna
Dirigente Medico di Medicina del Lavoro
IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di
Bologna*

Dr. Vincenzo Cennamo

*Direttore Unità Complessa di Gastroenterologia
ed Endoscopia Interventistica Azienda U.S.L. di Bologna
Direttore Dipartimento Chirurgie Generali
Azienda U.S.L. di Bologna*

Dr.ssa Francesca Graziosi

*Dottorato di Ricerca in SCIENZE MEDICHE
GENERALI E SCIENZE DEI SERVIZI
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Università di Bologna*

Dr. Andrea Botter

*Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA
Politecnico di Torino*

Metodi di analisi biomeccanica del lavoro manuale, dall'osservazione ai sistemi di misura.

Relatore *Francesca Graziosi*

Sensori e metodi per la quantificazione di attività muscolare, fatica e forza.

Relatore *Alberto Botter*

La Medicina di Genere : strumenti e attrezzature nell'endoscopia dell'apparato digerente :

l'innovazione per una pari opportunità ergonomica

Relatore *Vincenzo Cennamo*

Protocollo di studio: applicazione in ERCP

Relatori *Roberta Bonfiglioli Vincenzo Cennamo*

Potenzialità e limiti

Relatori *Roberta Bonfiglioli Vincenzo Cennamo*

PROGRAMMA

martedì 21 dicembre 2021

dalle ore 15.30 alle ore 17.30

Project & Communication è accreditata a fornire programmi di formazione per tutte le categorie professionali sanitarie.

Project & Communication si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività.

Destinatari della formazione: Medico chirurgo: Gastroenterologia; Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; Medicina fisica e riabilitazione; Ortopedia e traumatologia
Fisioterapista
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
Ingegneria biomedica

Durata del Webinar: 2 ore

Quota partecipazione: gratuito

Modalità di iscrizione: online sul sito www.project-communication.it

Requisiti tecnici:

Hardware: qualsiasi dispositivo collegato ad internet (smartphone, tablet, computer)

Software: browser internet, lettore di file PDF

Sistema operativo minimo windows win 7

Segreteria Organizzativa

 project &
communication

Project & Communication Srl

Viale Enrico Panzacchi 9

40136 Bologna

e-mail eventi@projcom.it

Tel 051 3511856

Fax 051 74145344

Con il contributo non condizionante di

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™