

The thirteenth Clinical Challenge in rheumatology Intelligenza artificiale e reumatologia: stato dell'arte e prospettive Discussione di casi clinici difficili

Aula Corsi Clinical and Experimental Rheumatology

Pisa, 24, 25, 26 ottobre 2024

ACCREDITAMENTO ECM

Il Convegno è stato accreditato per la figura di:

- Medico Chirurgo (specializzazione in ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA, MEDICINA INTERNA, MEDICINA GENERALE, REUMATOLOGIA)
- Assistente Sanitario
- Biologo
- Infermiere
- Terapista occupazionale
- Fisioterapista

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Clinical and Experimental Rheumatology Via S. Maria, 31 - 56126 Pisa tel. + 39 050 40124 - fax. + 39 050 502299 e-mail: meetings@clinexprheumatol.org http://ecm.clinexprheumatol.org Provider ECM – ID 1709

N. CREDITI ECM ASSEGNATI: 10,9

PROGRAMMA SCIENTIFICO		CONNETTIVITI 1				
Giovedì 24 ottobre ASPETTI GENERALI		14.30-15.00	Sclerodermia e intelligenza artificiale: quale ruolo nella gestione e nella terapia			
14.00	Arrivo dei partecipanti e registrazione				(S. Guiducci)	
14.00-14.30	Introduzione al convegno (S. I	Bombardieri)	15.00-15.30	Vasculiti sistemiche e intelligenz guida alla classificazione dei ma	lati e della	
15.00-15.30	.30 Intelligenza artificiale in medicina: una visione d'insieme (E. Grossi)		15.30-16.00	terapia di precisione (F. Ferro) Applicazione della "deep learning" nella		
15.30-16.00	Intelligenza artificiale per l'imaging: il pe dell'industria farmaceutica	maging: il punto di vista (G. Valbusa)		profilazione fenotipica della mal		
16.00-16.15	Coffee break			Intelligenza artificiale nella fibro	umialgia:	
16.15-16.45	Il ruolo dell' intelligenza artificiale nell'ottimizzazione della terapia e delle interferenze farmacologiche		16.45-17.30	diagnosi e terapia personalizzat		
16.45-17.15	-17.15 Ricerca clinica e intelligenza artificiale: il ruolo dei comitati etici (M. Leo) -18.00 Tavola Rotonda Il ruolo attuale dell'intelligenza artificiale nella pratica clinica Coordinatore: D. Caramella Partecipanti: E. Grossi, G. Valbusa, R. Danesi, M. Leo, R. De Caterina, M. Figus, C. Baldini, E. Bartoloni, I. Puxeddu, G. Ricci, E. Neri		Presentazione e discussione interattiva di casi clinici difficili			
			Impegno cardiovascolare in una paziente con lupus eritematoso sistemico: una sfida clinica (B. Ciribè)			
17.15-18.00			Sindrome da anticorpi anti-fosfolipidi severa e refrattaria: quali approcci terapeutici? (A. Elia)			
			Dalla polmonite linfocitica interstiziale (LIP) alla amiloidosi polmonare in una paziente con sindrome di Sjögren di lunga durata: approccio diagnostico e prospettive terapeutiche (B. Dei)			
18.00-18.20			(5.50)			
Venerdì 25 ottobre 2024						
Venerdì 2	5 ottobre 2024	_	Sabato 26 o	ottobre 2024		
	5 ottobre 2024 OSTEOPOROSI E ARTRITI INFIAMMATOR	RIE	Sabato 26 o	LE CONNETTIVITI 2		
9.30-9.50 lr	esteoporosi e artriti inflammator ntelligenza artificiale e osteoporosi: quale alutazione del rischio e ottimizzazione de	e ruolo nella ella terapia	Sabato 26 o 09.30-10.00	LE CONNETTIVITI 2	liagnosi e (C. Tani)	
9.30-9.50 lr	esteoporosi e artriti inflammator ntelligenza artificiale e osteoporosi: quale alutazione del rischio e ottimizzazione de (M.	e ruolo nella ella terapia . Mazzantini)	09.30-10.00	LE CONNETTIVITI 2 Lupus e intelligenza artificiale: d		
9.30-9.50 lr vi	esteoporosi e artriti inflammator ntelligenza artificiale e osteoporosi: quale alutazione del rischio e ottimizzazione de (M. ntelligenza artificiale nella gestione della e della terapia di precisione nell'artrite rec	e ruolo nella ella terapia . Mazzantini) a comorbidità	09.30-10.00	LE CONNETTIVITI 2 Lupus e intelligenza artificiale: di previsione di ricadute Sjögren e intelligenza artificiale: di nella differenziazione diagnostici	(C. Tani) (C. Baldini) quale ruolo ca e	
9.30-9.50 lr va 9.50-10.10 l	entelligenza artificiale e osteoporosi: quale alutazione del rischio e ottimizzazione de (M. entelligenza artificiale nella gestione della e della terapia di precisione nell'artrite rec (E. Bar Spondiloartriti e intelligenza artificiale:	e ruolo nella ella terapia Mazzantini) a comorbidità umatoide rtoloni Bocci) quale ruolo	09.30-10.00 10.00-10.30 10.30-11.00	LE CONNETTIVITI 2 Lupus e intelligenza artificiale: di previsione di ricadute Sjögren e intelligenza artificiale: di nella differenziazione diagnostici nella terapia di precisione	(C. Tani) (C. Baldini) quale ruolo	
9.30-9.50 lr va 9.50-10.10 l	etelligenza artificiale e osteoporosi: quale alutazione del rischio e ottimizzazione del (M. etelligenza artificiale nella gestione della e della terapia di precisione nell'artrite reconstructione del stratificiale: nella stratificazione dei pazienti e nella stratificaz	e ruolo nella ella terapia Mazzantini) a comorbidità umatoide rtoloni Bocci) quale ruolo	09.30-10.00 10.00-10.30 10.30-11.00 11.00-11.15	LE CONNETTIVITI 2 Lupus e intelligenza artificiale: di previsione di ricadute Sjögren e intelligenza artificiale: di nella differenziazione diagnostici nella terapia di precisione	(C. Tani) (C. Baldini) quale ruolo ca e	
9.30-9.50 lr va 9.50-10.10 l	e della terapia di precisione nell'artrite rec (E. Bar Spondiloartriti e intelligenza artificiale: nella stratificazione dei pazienti e nella precisione (F. Li Gobbi-	e ruolo nella ella terapia Mazzantini) a comorbidità umatoide rtoloni Bocci) quale ruolo terapia di	09.30-10.00 10.00-10.30 10.30-11.00 11.00-11.15 11.15-11.45	LE CONNETTIVITI 2 Lupus e intelligenza artificiale: di previsione di ricadute Sjögren e intelligenza artificiale: di nella differenziazione diagnostici nella terapia di precisione	(C. Tani) (C. Baldini) quale ruolo ta e (L. Carli)	
9.30-9.50 Ir vi 9.50-10.10 I e 10.10-10.30	e della terapia di precisione nell'artrite rec (E. Bar Spondiloartriti e intelligenza artificiale: nella stratificazione dei pazienti e nella precisione (F. Li Gobbi-	e ruolo nella ella terapia Mazzantini) a comorbidità umatoide rtoloni Bocci) quale ruolo terapia di - M. Benucci)	09.30-10.00 10.00-10.30 10.30-11.00 11.00-11.15 11.15-11.45 Presentazioi	LE CONNETTIVITI 2 Lupus e intelligenza artificiale: di previsione di ricadute Sjögren e intelligenza artificiale: di nella differenziazione diagnostici nella terapia di precisione Coffee break me e discussione interattiva di casi di eurologico cerebrale aPL-correlatore	(C. Tani) (C. Baldini) quale ruolo ca e (L. Carli) clinici difficili o, neurolupus	
9.30-9.50 lr vi 9.50-10.10 l e 10.10-10.30 10.30-10.40 10.40-11.00	ntelligenza artificiale e osteoporosi: quale alutazione del rischio e ottimizzazione de (M. ntelligenza artificiale nella gestione della e della terapia di precisione nell'artrite rece (E. Bar Spondiloartriti e intelligenza artificiale: nella stratificazione dei pazienti e nella precisione (F. Li Gobbi Coffee break	e ruolo nella ella terapia Mazzantini) a comorbidità umatoide rtoloni Bocci) quale ruolo terapia di - M. Benucci)	09.30-10.00 10.00-10.30 10.30-11.00 11.00-11.15 11.15-11.45 Presentazion Impegno ne o entrambii Sindrome di	LE CONNETTIVITI 2 Lupus e intelligenza artificiale: di previsione di ricadute Sjögren e intelligenza artificiale: di nella differenziazione diagnostici nella terapia di precisione Coffee break me e discussione interattiva di casi di eurologico cerebrale aPL-correlatore	(C. Tani) (C. Baldini) quale ruolo ta e (L. Carli) clinici difficili to, neurolupus (C. Sgorbini) corpi	
9.30-9.50 Ir vis 9.50-10.10 I e e 10.10-10.30 10.30-10.40 11.00-11.20 11.20-12.00 Presentazion Artrite reum	ntelligenza artificiale e osteoporosi: quale alutazione del rischio e ottimizzazione del (M. ntelligenza artificiale nella gestione della e della terapia di precisione nell'artrite rec (E. Bar Spondiloartriti e intelligenza artificiale: nella stratificazione dei pazienti e nella precisione (F. Li Gobbi - Coffee break Intelligenza artificiale e imaging reumat che punto siamo? Il futuro della reumatologia tra telemed	e ruolo nella ella terapia . Mazzantini) a comorbidità umatoide rtoloni Bocci) quale ruolo terapia di - M. Benucci) tologico: a (G. Cafaro) icina e (M. Cazzato) fficili n controllata:	09.30-10.00 10.00-10.30 10.30-11.00 11.00-11.15 11.15-11.45 Presentazion Impegno ne o entrambii Sindrome di antifosfolip manifestazi	LE CONNETTIVITI 2 Lupus e intelligenza artificiale: di previsione di ricadute Sjögren e intelligenza artificiale: di nella differenziazione diagnostici nella terapia di precisione Coffee break de e discussione interattiva di casi di precisione applicatione applicatione diagnostici nella terapia di precisione	(C. Tani) (C. Baldini) quale ruolo ta e (L. Carli) clinici difficili to, neurolupus (C. Sgorbini) corpi	

(M. Oliva)

PROGRAMMA SCIENTIFICO