

CALENDARIO SEMINARI - LEZIONI FEBBRAIO 2020

INSEGNAMENTI	DOCENTE	Lunedì 3 febbraio 2020	Giovedì 6 febbraio 2020	Venerdì 7 febbraio 2020	Lunedì 10 febbraio 2020	Mercoledì 12 febbraio 2020	Giovedì 13 febbraio 2020	Venerdì 14 febbraio 2020
Il ruolo degli autoanticorpi a fini diagnostici nelle malattie autoimmuni	MARCELLA PRETE					ORE: 14,30/16,30		
Radiofarmaci innovativi per la diagnosi e terapia	CRISTINA FERRARI					ORE: 16,30/18,30		
Uso degli antibiotici nel paziente critico- Sepsis e shock settico	SALVATORE GRASSO	ORE: 15,00/17,00			ORE: 15 ANNULLATA			
Febbre e dolori articolari nel giovane: inquadramento diagnostico e terapeutico	MARCELLA PRETE		ORE: 14,30/16,30					
Laboratorio di Inglese accademico	PAUL JARVIS		ORE: 14,00/15,45				ORE: 14,00/15,45	
La valutazione della ricerca: metriche e modalità di valutazione	MASSIMILIANO BEARZOT - LUIGI RUCCO			ORE: 14,00/17,45				
Teorie e tecniche della narrazione scientifico-culturale	ERIN HILL-PARKS							ORE: 14,00/17,45

CALENDARIO SEMINARI - LEZIONI FEBBRAIO 2020

INSEGNAMENTI	DOCENTE	Lunedì' 17 febbraio 2020	Mercoledì' 19 febbraio 2020	Giovedì' 20 febbraio 2020	Venerdì' 21 febbraio 2020	Lunedì' 24 febbraio 2020	Mercoledì' 26 febbraio 2020	Giovedì' 27 febbraio 2020	Venerdì' 28 febbraio 2020
Il ruolo degli autoanticorpi a fini diagnostici nelle malattie autoimmuni	MARCELLA PRETE		ORE: 14,30/16,30						
Radiofarmaci innovativi per la diagnosi e terapia	CRISTINA FERRARI						ORE: 15,00/17,00		
* Uso degli antibiotici nel paziente critico- Seps e shock settico	SALVATORE GRASSO	ORE: 15,00/17,00				ORE: 15,00/17,00			
Laboratorio di Inglese accademico	PAUL JARVIS			ORE: 14,00/15,45				ORE: 14,00/15,45	
Promozione della ricerca- <i>La progettazione europea</i>	DANILO CAIVANO				ORE: 14,00/17,45				
* Da patologia cardiovascolare a patologia autoimmune: ragionamento clinico in un caso difficile	SEBASTIANO CICCIO							ORE: 14,30/16,30	
* Casi di studio di piattaforme di telemedicina e tecnologie abilitanti i sistemi di supporto alle decisioni: big data, realtà aumentata e sensoristica applicata	ALESSANDRO MASSARO			ORE: 14,30/16,30					
* L'intelligenza artificiale nella telemedicina: applicazione degli algoritmi di Reti Neurali Artificiali con approcci sistematici e scientifici	ALESSANDRO MASSARO							ORE: 14,30/16,30	
Promozione della ricerca- <i>L'Università e l'impresa I</i>	GIANLUIGI DE GENNARO								ORE: 14,00/16,15
Information retrieval	LUCIA DI PALO								ORE: 16,15/17,45

Docenti:

- M. Bearzot – Customer Consultants Elsevier BV (Aula I, DISUM)
- D. Caivano – Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Bari (Aula I, DISUM)
- S. Cicco – Dirigente medico presso Ospedale don Tonino Bello- Molfetta (Auletta Didattica U.O.C. “G. Baccelli”)
- G. de Gennaro – Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Bari (Aula I, DISUM)
- L. di Palo – Responsabile Polo Bibliotecario Scientifico, Università degli Studi di Bari (Aula I, DISUM)
- C. Ferrari – Dirigente Medico presso U.O. Medicina Nucleare, Ospedale “V. Fazzi”, ASL Lecce (Aula riunioni piano terra Clinica Medica “G. Baccelli”)
- S. Grasso – Dipartimento Dell'Emergenza E Dei Trapianti Di Organi (DETO), Università degli Studi di Bari (Aula Rianimazione “A. Brienza”)
- E. Hill-Parks – Acquisition Editor Elsevier BV (Aula I, DISUM)
- P. Jarvis – Dipartimento di Lettere Lingue Arti. Italianistica e Culture comparate, Università degli Studi di Bari (Aula B, DISUM)
- L. Rucco – Customer Consultants Elsevier BV
- A. Massaro – Ricercatore presso Centro di ricerca Dyrecta Lab srl (Auletta Medicina Interna “G. Baccelli”)
- M. Prete – Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana (DIMO), Università degli Studi di Bari (Aula riunioni piano terra Clinica Medica “G. Baccelli”)