



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

Boston Scientific
Advancing science for life™



Corso di Alta Formazione

Il bioingegnere e le nuove tecnologie in sala di elettrofisiologia

Mer. 11.05.2022 h 17:00, aula 2.4 e online	Introduzione al corso Prof.ssa Cristiana Corsi e Prof. Stefano Severi, Università di Bologna; Dott. Corrado Tomasi, AUSL Romagna Le aritmie cardiache - Prof. Stefano Severi, Università di Bologna
Ven. 13.05.2022 h 17:00, aula 2.4 e online	L'Imaging nella gestione del paziente aritmico Prof.ssa Cristiana Corsi, Università di Bologna
Mer. 18.05.2022 h 17:00, aula 2.4 e online	Basi cellulari delle aritmie cardiache Prof. Antonio Zaza, Università di Milano-Bicocca
Lun. 23.05.2022 h 17:00, aula 2.4 e online	Sistemi per l'acquisizione dei segnali elettrici intracardiaci e loro interpretazione Dott. Nicola Trevisi, AUSL della Romagna, Ospedale Bufalini, Cesena con il supporto di Abbott
Mer. 25.05.2022 h 17:00, aula 2.4 e online	I disturbi bradi-aritmici ed il pacemaker: basi di funzionamento ed utilizzo clinico Dott.ssa Francesca Notarangelo, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma con il supporto di Biotronik
Ven. 27.05.2022 h 17:00, aula 2.4 e online	Il defibrillatore e la sua evoluzione tecnologica Prof. Federico Migliore, Dipartimento di scienze cardiologiche, toraciche e vascolari, Università degli studi di Padova con il supporto di Boston Scientific
Mer. 01.06.2022 h 17:00, aula 2.4 e online	Il monitoraggio dei dispositivi impiantabili Dott. Davide Saporito, AUSL della Romagna, Ospedale Infermi, Rimini con il supporto di Boston Scientific
Ven. 03.06.2022 h 17:00, aula 2.4 e online	Il monitoraggio remoto e indici predittivi di diagnosi dello scompenso Dott. Alberto Bandini, AUSL della Romagna, Ospedale Morgagni-Pierantoni, Forlì Ing. Federica Campacci, AUSL della Romagna, Ospedale Morgagni-Pierantoni, Forlì con il supporto di Biotronik
Mer. 08.06.2022 h 17:00, aula 2.4 e online	I loop recorder nella pratica clinica Dott. Michele Malagù, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, Arcispedale S. Anna con il supporto di Abbott
Lun. 13.06.2022 h 17:00, aula 2.4 e online	Il ruolo della terapia elettrica cardiaca nello scompenso cardiaco Dott. Matteo Bertini, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, Arcispedale S. Anna con il supporto di Boston Scientific



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"



Mer. 22.06.2022 h 17:00, aula 2.4 e online	Il presente e il futuro della stimolazione cardiaca: i dispositivi leadless e sottocutanei Dott. Mauro Biffi, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna con il supporto di Boston Scientific
Lun. 27.06.2022 h 17:00, aula 2.4 e online	I meccanismi delle aritmie sopra-ventricolari e i sistemi di mappaggio elettrofisiologico Dott. Paolo Sabbatani, AUSL della Romagna, Ospedale Bufalini, Cesena con il supporto di Biosense Webster
Mar. 28.06.2022 h 17:00, aula 2.4 e online	Le fibrillazioni atriali: tecnologia per studiarle e per trattarle Dott. Corrado Tomasi, AUSL della Romagna, Ospedale Santa Maria delle Croci, Ravenna con il supporto di Biosense Webster
Mer. 29.06.2022 h 17:00, aula 2.4 e online	Mappaggio ad alta densità Dott. Maurizio Del Greco, APSS, Provincia Autonoma di Trento con il supporto di Boston Scientific
Gio. 30.06.2022 h 17:00, aula 2.4 e online	I modelli organizzativi nel monitoraggio remoto: intelligenza artificiale e big data Dott. Fabio Quartieri, AUSL di Reggio Emilia, Ospedale S. Maria Nuova, Reggio Emilia con il supporto di Abbott
Ven. 01.07.2022 h 17:00, aula 2.4 e online	Le tachicardie ventricolari: meccanismi ed approcci terapeutici Dott. Gaetano Barbato, AUSL di Bologna, Ospedale Maggiore, Bologna con il supporto di Biosense Webster
Ven. 08.07.2022 h 17:00, aula 2.4 e online	Avvento dell'Omnipolar Technology: come cambia il mappaggio delle aritmie Dott. Davide Saporito, AUSL della Romagna, Ospedale Infermi, Rimini con il supporto di Abbott
Lun 11.07.2022 h. 17:00, aula 2.4 e online	Aspetti economici dell'implementazione delle tecnologie biomediche in ambito cardiaco: il caso dei defibrillatori cardiaci impiantabili Prof. Giuseppe Boriani, Dipartimento di Cardiologia. Università di Modena e Reggio Emilia con il supporto di Boston Scientific
Mer. 13.07.2022 h 17:00, aula 2.4 e online	Oltre la radiofrequenza: crioablazione, laser ed elettroporazione Dott. Cristian Martignani e Dott. Matteo Ziacchi, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna con il supporto di Biotronik e Boston Scientific
Gio. 14.07.2022 h 15:30, aula 2.4 e online	Il ruolo del bioingegnere nella navigazione cardiaca nella pratica clinica – il punto di vista di Biosense Webster
Gio. 14.07.2022 h 17:00, aula 2.4 e online	Il ruolo del bioingegnere nella gestione dei dispositivi impiantabili e nella navigazione cardiaca nella pratica clinica – il punto di vista di Abbott
Ven. 15.07.2022 h 11:00, aula 2.4 e online	BIOCareer: voi avete delle idee, noi abbiamo un piano Human Resources Biotronik
Ven. 15.07.2022 h 15:30, aula 2.4 e online	Le risorse umane aziendali: chi sceglie (e come) di assumere un bioingegnere Boston Scientific