

nr. Evento	Tipologia Formazione	Titolo	Citta'	Regione / GdS/Commissione	Inizio	Fine	Ore	Partecipanti	Responsabile Scientifico	Professioni	Obiettivi formativi tecnico-professionali, Obiettivi formativi di processo, Obiettivi formativi di sistema
1	RES	"Medicina di Laboratorio: nuove complessità e future strategie" 7° CONGRESSO NAZIONALE + 3 CORSI PRECONGRESSO	Riva del Garda	NAZIONALE + Trentino + Alto Adige	17/10/22	19/10/22	?	?	Maria Golato	MEDICO CHIRURGO, BIOLOGO, CHIMICO, TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO, Infermiere, Farmacista	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
2	FAD (registrazione di WEBINAR realizzato 24 giugno 2021 - Rif. ECM 325287)	Legge europea diagnostici e norme ISO per fabbricanti e laboratori medici	FAD	Commissione Qualità Accredittamento	01/04/21	dic-21	1		Pradella Marco	MEDICO CHIRURGO, BIOLOGO, CHIMICO, TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO, Infermiere, Farmacista	17. Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica di livello avanzato e lingua inglese scientifica. Normativa in materia sanitaria: i principi etici e civili del S.S.N. e normativa su materie oggetto delle singole professioni sanitarie, con acquisizione di nozioni di
3	RES	CORSO centrato sulla biosicurezza, che faccia il punto sulle malattie infettive riemergenti, su quelle emergenti, nonché sul rischio biologico in generale	?	GdS - MI (Malattie infettive)	da definire (seconda metà dell'anno)	da definire (seconda metà dell'anno)	un paio di giorni,	?	Leonardo Borgese	?	?
4	RES	Corso Residenziale di Diagnostica delle Malattie Autoimmuni Organo-specifiche	Bologna	GdS - AI (Autoimmunologia)	da definire (seconda metà dell'anno)	da definire (seconda metà dell'anno)	20	50	Bizzaro Nicola	MEDICO CHIRURGO, BIOLOGO, TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO,	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
5	FAD WEBINAR	"Metabolismo e diagnostica del ferro"	FAD WEBINAR	GdS - E (Ematologia)	1 semestre	1 semestre	2	100	Papa Fabrizio	MEDICO CHIRURGO, BIOLOGO, CHIMICO, TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO, Infermiere, Farmacista	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
6	RES preferibilmente. SE NON POSSIBILE WEBINAR	"Urgenze nel laboratorio di Ematologia"	Roma o Monastier (TV)	GdS - E (Ematologia)	4 trimestre	4 trimestre	7	100	Cenci Annamaria	MEDICO CHIRURGO, BIOLOGO, CHIMICO, TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO, Infermiere, Farmacista	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
7	FAD WEBINAR	La gestione di QCI e VEQ per hs cTnI in LAB e POCT. I WEBINAR del GdS MM SIPMeL	FAD WEBINAR	GdS - MM (Marcatori Miocardici)	7 febbraio 2022,	7 febbraio 2022,	1	100	Cappelletti Piero	MEDICO CHIRURGO, BIOLOGO, CHIMICO, TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO, Infermiere, Farmacista	2. Linee guida - protocolli - procedure
8	FAD WEBINAR	hs troponina I o T ? I WEBINAR del GdS MM SIPMeL.	FAD WEBINAR	GdS - MM (Marcatori Miocardici)	7 marzo 2022,	7 marzo 2022,	1	100	Cappelletti Piero	MEDICO CHIRURGO, BIOLOGO, CHIMICO, TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO, Infermiere, Farmacista	2. Linee guida - protocolli - procedure
9	FAD WEBINAR	Point of Care high sensitivity assays: The now and the future	FAD WEBINAR (in inglese -NO ECM)	GdS - MM (Marcatori Miocardici)	29-mar-22	29-mar-22	2	100	Cappelletti Piero	MEDICO CHIRURGO, BIOLOGO, CHIMICO, TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO, Infermiere, Farmacista	2. Linee guida - protocolli - procedure
10	FAD WEBINAR	"ST2 quale Marcatore cardiaco per la prognosi, la stratificazione del rischio ed il monitoraggio terapeutico nell'insufficienza cardiaca acuta e cronica"	FAD WEBINAR	GdS - MM (Marcatori Miocardici)	1° semestre	1° semestre	2	100	Cappelletti Piero	MEDICO CHIRURGO, BIOLOGO, CHIMICO, TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO, Infermiere, Farmacista	2. Linee guida - protocolli - procedure
11	RES preferibilmente. SE NON POSSIBILE WEBINAR	Focus 2022 su "I marcatori miocardici"	Conegliano (?)	GdS - MM (Marcatori Miocardici) + Veneto	2° semestre	2° semestre	4	60	Cappelletti Piero	MEDICO CHIRURGO, BIOLOGO, CHIMICO, TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO, Infermiere, Farmacista	2. Linee guida - protocolli - procedure
12	FAD	Hs-cTn nella diagnosi e prognosi delle Sindromi Coronariche Acute e nella Stratificazione del Rischio Cardiologico	FAD	GdS - MM (Marcatori Miocardici)	settembre	dicembre	4	500	Cappelletti Piero	MEDICO CHIRURGO, BIOLOGO, CHIMICO, TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO, Infermiere, Farmacista	2. Linee guida - protocolli - procedure
13	FAD	La Legislazione Europea e l'impatto sul Laboratorio Analisi - Il Ruolo dei Regolamenti europei sull'organizzazione: gli aspetti legali.	FAD	GdS - MS (Management Sanitario) di concerto con GdS "informatica" "Diabete" e "GIAU"					Casiraghi Giovanni	MEDICO CHIRURGO, BIOLOGO, CHIMICO, TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO, Infermiere, Farmacista	6. Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale
14	RES	La Medicina di Laboratorio ai tempi del COVID-19	Napoli	CAMPANIA	27-set-22	27/09/22	8	100	Postiglione Loredana	MEDICO CHIRURGO, BIOLOGO, CHIMICO, TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO,	10.* Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali
15	RES	Le mastocitosi: percorso diagnostico e clinico	Pordenone	Friuli Venezia Giulia + GdS-C (Citofluorimetria) e GdS-ALL (Allergologia)	27-apr-22	27/04/22	4	50	Doretto Paolo; Villalta Danilo	MEDICO CHIRURGO, BIOLOGO, TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO,	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

