

CALENDARIO LEZIONI - MARIMA

MODULO	CORSO	DATA	ORARIO
Introduttivo	Presentazione del Master	29/02/2016	14.30
Elementi propedeutici di matematica, statistica, informatica e fisica	Elementi di matematica, fisica e statistica di base in RM	01/03/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	Elementi di matematica, fisica e statistica di base in RM	02/03/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	L'automazione dei sistemi, l'apparecchiatura e RIS PACS	03/03/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	L'automazione dei sistemi, l'apparecchiatura e RIS PACS	04/03/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
Strumentazione, tecnologia, sicurezza, radioprotezione e qualità in RM	Principi di sicurezza in RM	04/04/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	Codifica di fase e spaziale, ricostruzione e qualità dell'immagine	05/04/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	Codifica di fase e spaziale, ricostruzione e qualità dell'immagine	06/04/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	Codifica di fase e spaziale, ricostruzione e qualità dell'immagine	07/04/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
Anatomia e tecniche di RM	Anatomia e fisiologia in RM	03/05/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	Studio delle patologie in RM	04/05/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	Studio delle patologie in RM	05/05/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	Gestione dei sistemi automatici di iniezioni del MdC e conoscenze per operare in campo sterile	20/06/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	Linee guida e protocolli	21/06/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	<i>Post-processing</i>	22/06/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
Assetto dei sistemi sanitari e di Governance aziendale	<i>Clinical Governance</i> e organizzazione sanitaria	06/09/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	<i>Clinical Governance</i> e organizzazione sanitaria	07/09/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	<i>Performance</i> e Controllo di Gestione	08/09/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	<i>Performance</i> e Controllo di Gestione	09/09/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	Pianificazione e Programmazione dell'offerta sanitaria ed epidemiologia	03/10/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	Fondamenti di HTA e acquisizione di nuove tecnologie	04/10/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	Fondamenti di HTA e acquisizione di nuove tecnologie	05/10/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	Principi e metodologie di ricerca delle evidenze	06/10/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.31
	Principi e metodologie di ricerca delle evidenze	07/10/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	Il TSRM in RM: etica, deontologia, ruolo professionale e responsabilità	10/11/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	Il TSRM in RM: etica, deontologia, ruolo professionale e responsabilità	11/11/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30

Gestione delle risorse umane	Tecniche di Comunicazione e gestione dei gruppi	12/12/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	Tecniche di Comunicazione e gestione dei gruppi	13/12/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	Tecniche di Comunicazione e gestione dei gruppi	14/12/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	Tecniche di Comunicazione e gestione dei gruppi	15/12/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30
	Tecniche di Comunicazione e gestione dei gruppi	16/12/2016	9.30-13.30 e 14.30-18.30

CALENDARIO ESAMI

CORSO	I DATA	II DATA
Elementi di matematica, fisica e statistica di base in RM - L'automazione dei sistemi, l'apparechiatura e RIS PACS	02/05/2016	23/06/2016
Principi di sicurezza in RM - Codifica di fase e spaziale, ricostruzione e qualità dell'immagine	02/05/2016	23/06/2016
Anatomia e fisiologia in RM - Studio delle patologie in RM	05/09/2016	09/11/2016
Gestione dei sistemi automatici di iniezioni del MdC e conoscenze per operare in campo sterile - Linee guida e protocolli - <i>Post-processing</i>	05/09/2016	09/11/2016
<i>Clinical Governance</i> e organizzazione sanitaria - <i>Performance</i> e Controllo di Gestione	09/11/2016	13/01/2017
Pianificazione e Programmazione dell'offerta sanitaria ed epidemiologia - Fondamenti di <i>HTA</i> e acquisizione di nuove tecnologie - Principi e metodologie di ricerca delle evidenze	09/11/2016	13/01/2017
Il TSRM in RM: etica, deontologia, ruolo professionale e responsabilità	13/01/2017	10/02/2017
Tecniche di Comunicazione e gestione dei gruppi	13/01/2017	10/02/2017
Discussione elaborato finale	apr-17	

