



UniSR

Università Vita-Salute
San Raffaele

Master di II livello in Chirurgia Protetica Robotica di Anca e Ginocchio

a.a. 2024/25

TABELLA SINTETICA DELLE ATTIVITA' FORMATIVE

(1 CFU = 8 ore di didattica frontale)

Attività	Modulo	Ore	CFU
Apprendimento d'aula	Attività didattiche frontali	52	7
	Studio individuale	123	
Apprendimento dall'esperienza	Journal Club, Cadaver Lab, discussione dei casi, congressi	600	24
	Tirocinio	500	20
	Tesi	225	9
Totale		1500	60

DETTAGLIO DIDATTICA FRONTALE

Insegnamento	Modalità di svolgimento	SSD	CFU	Ore
Anatomia chirurgica, vie d'accesso	Online - modalità asincrona	BIO/16 - MED/33	1	8
Principi di robotica	Online - modalità asincrona	MED/28	1	6
Sistemi di navigazione	Online - modalità asincrona	MED/33	1	8
Sistemi di robotica	Online - modalità sincrona	MED/33	1	6
Tecniche chirurgiche	Online - modalità sincrona	MED/33	2	16
Risultati clinici	Online - modalità sincrona	MED/33	1	8
Totale			7	52



UniSR

Università Vita-Salute
San Raffaele

ALTRE FORME DI ADDESTRAMENTO

Insegnamento	Modalità di svolgimento	SSD	CFU	Ore
Monthly Journal club	Online -modalità sincrona	MED/33	4	100 (40)
Casi Clinici	Online - modalità sincrona	MED/28	4	100 (40)
Partecipazione a congressi	In presenza	MED/33	12	300 (100)
Cadaver Lab	In presenza	MED/33	4	100 (40)
Totale			24	600

TIROCINIO

Insegnamento	Modalità di svolgimento	SSD	CFU	Ore
Tirocinio	In presenza	TIR	20	500
Totale			20	500

PROVA FINALE

Insegnamento	Modalità di svolgimento	SSD	CFU	Ore
Tesi	Ricerca – studio individuale	PROFIN	9	225
Totale			9	225