



SCUOLA DI ECOGRAFIA SIICP

# **PERCORSO ECM DI CERTIFICAZIONE PROFESSIONALE INDIVIDUALE DI COMPETENZA**

CORSO BASE DI DIAGNOSTICA ECOGRAFICA  
& CORSI SPECIALISTICI MONOTEMATICI



SCUOLA DI ECOGRAFIA SIICP

PERCORSO ECM DI CERTIFICAZIONE PROFESSIONALE INDIVIDUALE DI COMPETENZA

## CORSO BASE DI DIAGNOSTICA ECOGRAFICA & CORSI SPECIALISTICI MONOTEMATICI

### OBIETTIVI

Finalità primaria del **Corso Base di Diagnostica Ecografica** è quella di consentire al medico formato di attuare un modello di visita “eco-assistita” (*Fast-Eco; Ecografia-Bedside*), quindi di poter utilizzare l’imaging ecografico come completamento dell’esame clinico (*fase della “visualizzazione”*), migliorando l’appropriatezza del percorso decisionale diagnostico-terapeutico da adottare rispetto al problema clinico affrontato.

Il “Corso Base di Diagnostica Ecografica” prevede poi l’accesso ai **Corsi Specialistici Monotematici** organo/distretto dedicati, finalizzati a migliorare l’accuratezza diagnostica in specifici ambiti anatomico-clinici.

### PERCORSO FORMATIVO

Il **Corso Base di Diagnostica Ecografica** si articola in 6 Moduli Didattici Teorico-Pratici di 8 ore e 1/2 ognuno. I Moduli si svolgono solitamente di sabato, dalle ore 08:00 alle ore 19:00; ogni modulo prevede l’alternanza di sessioni teoriche e sessioni pratiche; in queste ultime sono disponibili **Ecografi ESAOTE** di ultima generazione per le esercitazioni individuali “live” su modelli/pazienti.

I **Corsi Specialistici Monotematici** si articolano ognuno in 2 o 3 Moduli Didattici Teorico-Pratici di 8 ore e 1/2 ognuno, con le stesse modalità di svolgimento del Corso Base.

I Corsi previsti sono:

- **Ecografia Muscolo-Scheletrica** (3 moduli)
- **Eco-color-doppler Arterioso** (2 moduli)

Sono programmabili, in funzione di specifiche richieste ed adesioni da parte dei corsisti, altri Corsi Monotematici Specialistici organo/distretto dedicati, aggiuntivi (Eco-color-doppler Venoso degli arti inferiori) o di perfezionamento (Collo e Tiroide; Prostata e vescica; Fegato e vie biliari).

### SEDE E ORGANIZZAZIONE

I Corsi si svolgono presso il **Centro TEACHING** della **Medicom S.r.l.**, in Viale De Laurentis 21/IV-V-VI, Bari.

Il numero massimo di partecipanti è di 20 corsisti; il numero minimo di iscritti è di 15 corsisti.



SCUOLA DI ECOGRAFIA SIICP

PERCORSO ECM DI CERTIFICAZIONE PROFESSIONALE INDIVIDUALE DI COMPETENZA

# CORSO BASE DI DIAGNOSTICA ECOGRAFICA & CORSI SPECIALISTICI MONOTEMATICI

## PROGRAMMA CORSO BASE

<b>I° MODULO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Concetti di fisica degli ultrasuoni</li> <li>- Metodologia d'esame e regolazione dell'ecografo</li> <li>- Semeiotica e semantica ecografica; gli artefatti</li> <li>- Anatomia ecografica comparata dell'addome superiore</li> <li>- Come si esegue un esame ecografico dell'addome superiore</li> </ul>		
ARGOMENTI	ATTIVITÀ DIDATTICA	ORE FORMATIVE 8 ORE E 30 MIN	DOCENTI
1. Concetti di fisica degli ultrasuoni, artefatti e regolazione dell'ecografo	Attività Teorica Didattica Frontale	90 min	<b>Responsabile Scientifico:</b> Andrea Pizzo  <b>Docenti e tutor:</b> Francesco Cigliola Annarita Saponara Agostino Specchio
2. Anatomia ecografica dell'Addome Superiore	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min	
Pausa / Coffee break		15 min	
<b>Esercitazioni individuali "live" su ecografo e video-casi</b>	Attività Pratica Didattica Tutoriale (Esercitazione pratica "live" su modelli/pazienti)	120 min	
3. Come si esegue un esame ecografico dell'addome superiore: la posizione della sonda, l'orientamento dell'immagine			
Pausa / Colazione di lavoro		45 min	
4. Anatomia ecografica del fegato; la segmentazione epatica	Attività Teorica Didattica Frontale	30 min	
5. Anatomia ecografica della colecisti e delle vie biliari;	Attività Teorica Didattica Frontale	30 min	
<b>Esercitazioni individuali "live" su ecografo e video-casi</b>	Attività Pratica Didattica Tutoriale (Esercitazione pratica "live" su modelli/pazienti)	150 min	
6. Come si esegue un esame ecografico del fegato e delle vie biliari: la posizione della sonda, l'orientamento dell'immagine			
7. Questionari di autovalutazione e discussione interattiva	Attività Teorico-Pratica	30 min	



## CORSO BASE DI DIAGNOSTICA ECOGRAFICA & CORSI SPECIALISTICI MONOTEMATICI

# PROGRAMMA CORSO BASE

<b>II° MODULO</b>		II FEGATO	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lesioni liquide: patologia cistica e ascessi</li> <li>- Lesioni solide: tumori benigni, carcinoma, metastasi</li> <li>- Lesioni diffuse e focali: steatosi, cirrosi, fibrosi</li> </ul>	
<b>ARGOMENTI</b>	<b>ATTIVITÀ DIDATTICA</b>	<b>ORE FORMATIVE</b> 8 ORE E 30 MIN	<b>DOCENTI</b>
8. Patologia cistica e ascessuale del fegato	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min	<b>Responsabile Scientifico:</b> Andrea Pizzo  <b>Docenti e tutor:</b> Francesco Cigliola Annarita Saponara Agostino Specchio
9. Epatopatie diffuse e focali: steatosi, cirrosi, fibrosi, ipertensione portale	Attività Teorica Didattica Frontale	90 min	
Pausa / Coffee break		15 min	
<b>Esercitazioni individuali "live" su ecografo e video-casi</b>	Attività Pratica Didattica Tutoriale (Esercitazione pratica "live" su modelli/pazienti)	120 min	
10. L'esame ecografico del fegato e riconoscimento delle principali patologie epatiche <b>prima parte</b>			
Pausa / Colazione di lavoro		45 min	
11. Il nodulo displasico e l'epatocarcinoma	Attività Teorica Didattica Frontale	45 min	
12. Le metastasi epatiche e loro diagnosi differenziale	Attività Teorica Didattica Frontale	45 min	
<b>Esercitazioni individuali "live" su ecografo e video-casi</b>	Attività Pratica Didattica Tutoriale (Esercitazione pratica "live" su modelli/pazienti)	120 min	
13. L'esame ecografico del fegato e riconoscimento delle principali patologie epatiche <b>seconda parte</b>			
14. Questionari di autovalutazione e discussione interattiva	Attività Teorico-Pratica	30 min	



# CORSO BASE DI DIAGNOSTICA ECOGRAFICA & CORSI SPECIALISTICI MONOTEMATICI

## PROGRAMMA CORSO BASE

<b>III° MODULO</b>		VIE BILIARI, PANCREAS E MILZA	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Litiasi e neoplasie delle vie biliari</li> <li>- Pancreatiti acute e croniche; neoplasie del pancreas</li> <li>- Milza patologica e linfonodi</li> </ul>	
ARGOMENTI	ATTIVITÀ DIDATTICA	ORE FORMATIVE 8 ORE E 30 MIN	DOCENTI
15. La calcolosi della colecisti e delle vie biliari; colecistosi; colecistiti	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min	<b>Responsabile Scientifico:</b> Andrea Pizzo  <b>Docenti e tutor:</b> Francesco Cigliola Annarita Saponara Agostino Specchio
16. Neoplasie della colecisti e delle vie biliari; diagnosi differenziale delle dilatazioni delle vie biliari	Attività Teorica Didattica Frontale	45 min	
Pausa / Coffee break		15 min	
<b>Esercitazioni individuali "live" su ecografo e video-casi</b>	Attività Pratica Didattica Tutoriale (Esercitazione pratica "live" su modelli/pazienti)	120 min	
17. L'esame ecografico della colecisti e riconoscimento delle principali patologie delle vie biliari; diagnosi differenziale della dilatazione delle vie biliari			
Pausa / Colazione di lavoro		45 min	
18. Anatomia ecografica del pancreas, della milza e dei linfonodi	Attività Teorica Didattica Frontale	45 min	
19. Pancreatiti acute e croniche; neoplasie del Pancreas	Attività Teorica Didattica Frontale	45 min	
20. Patologie della milza e dei linfonodi addominali	Attività Teorica Didattica Frontale	45 min	
<b>Esercitazioni individuali "live" su ecografo e video-casi</b>	Attività Pratica Didattica Tutoriale (Esercitazione pratica "live" su modelli/pazienti)	120 min	
21. L'esame ecografico del l'addome superiore e riconoscimento delle principali patologie spleno-pancreatiche			
22. Questionari di autovalutazione e discussione interattiva	Attività Teorico-Pratica	30 min	



## CORSO BASE DI DIAGNOSTICA ECOGRAFICA & CORSI SPECIALISTICI MONOTEMATICI

# PROGRAMMA CORSO BASE

<b>IV° MODULO</b>		RENE E LOGGIA SURRENALE; AORTA ADDOMINALE	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Calcolosi delle vie urinarie e idronefrosi</li> <li>- Nefropatie mediche e nefropatia chirurgiche</li> <li>- Aorta addominale e principali quadri patologici</li> </ul>		
<b>ARGOMENTI</b>	<b>ATTIVITÀ DIDATTICA</b>	<b>ORE FORMATIVE</b> 8 ORE E 30 MIN	<b>DOCENTI</b>
23. Anatomia ecografica del rene e studio all'ecocolordoppler; la loggia surrenale	Attività Teorica Didattica Frontale	30 min	<b>Responsabile Scientifico:</b> Andrea Pizzo  <b>Docenti e tutor:</b> Francesco Cigliola Annarita Saponara Agostino Specchio
24. Calcolosi delle vie urinarie e idronefrosi	Attività Teorica Didattica Frontale	45 min	
25. Cisti renali e Rene Policistico; le nefropatie mediche; I.R.	Attività Teorica Didattica Frontale	45 min	
Pausa / Coffee break		15 min	
<b>Esercitazioni individuali "live" su ecografo e video-casi</b>	Attività Pratica Didattica Tutoriale (Esercitazione pratica "live" su modelli/pazienti)	120 min	
26. Anatomia normale del rene e della loggia surrenale (surreni); calcolosi delle vie urinarie; lesioni cistiche del rene; nefropatie mediche			
Pausa / Colazione di lavoro		45 min	
27. Lesioni solide del rene e masse renali benigne e maligne	Attività Teorica Didattica Frontale	45 min	
28. Il surrene normale e quadri patologici	Attività Teorica Didattica Frontale	30 min	
29. Aorta addominale e principali quadri patologici dei grandi vasi dell'addome	Attività Teorica Didattica Frontale	45 min	
<b>Esercitazioni individuali "live" su ecografo e video-casi</b>	Attività Pratica Didattica Tutoriale (Esercitazione pratica "live" su modelli/pazienti)	120 min	
30. Il surrene normale e quadri patologici; masse renali; grandi vasi addominali e quadri patologici			
31. Questionari di autovalutazione e discussione interattiva	Attività Teorico-Pratica	30 min	



## CORSO BASE DI DIAGNOSTICA ECOGRAFICA & CORSI SPECIALISTICI MONOTEMATICI

# PROGRAMMA CORSO BASE

<b>V° MODULO</b>		VESCICA; PROSTATA; TESTICOLI; PELVI FEMMINILE	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomia ecografica della pelvi maschile e principali quadri patologici</li> <li>- Anatomia ecografia della pelvi femminile e principali quadri patologici</li> <li>- Anatomia ecografica dei testicoli e principali quadri patologici</li> </ul>	
<b>ARGOMENTI</b>	<b>ATTIVITÀ DIDATTICA</b>	<b>ORE FORMATIVE</b> 8 ORE E 30 MIN	<b>DOCENTI</b>
32. Anatomia ecografica della vescica e della prostata per via sovrapubica	Attività Teorica Didattica Frontale	45 min	<b>Responsabile Scientifico:</b> Andrea Pizzo  <b>Docenti e tutor:</b> Francesco Cigliola Annarita Saponara Agostino Specchio
33. Principali quadri patologici della vescica: calcolosi; papilloma; cr vescicale	Attività Teorica Didattica Frontale	45 min	
34. Principali quadri patologici della prostata: prostatite; iperplasia; neoplasia	Attività Teorica Didattica Frontale	45 min	
Pausa / Coffee break		15 min	
<b>Esercitazioni individuali "live" su ecografo e video-casi</b>	Attività Pratica Didattica Tutoriale (Esercitazione pratica "live" su modelli/pazienti)	120 min	
35. Anatomia ecografica della vescica e della prostata per via sovrapubica e principali quadri patologici			
Pausa / Colazione di lavoro		45 min	
36. Anatomia ecografica e principali quadri patologici dei genitali maschili	Attività Teorica Didattica Frontale	45 min	
37. L'anatomia ecografica comparata della pelvi femminile per via sovrapubica e principali quadri patologici	Attività Teorica Didattica Frontale	30 min	
<b>Esercitazioni individuali "live" su ecografo e video-casi</b>	Attività Pratica Didattica Tutoriale (Esercitazione pratica "live" su modelli/pazienti)	120 min	
38. Ecografia dei testicoli; nozioni di ecografia della pelvi femminile			
39. Questionari di autovalutazione e discussione interattiva	Attività Teorico-Pratica	30 min	



# CORSO BASE DI DIAGNOSTICA ECOGRAFICA & CORSI SPECIALISTICI MONOTEMATICI

## PROGRAMMA CORSO BASE

<b>VI° MODULO</b>		TIROIDE; ghiandole SALIVARI; LINFONODI DEL COLLO; POLMONE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomia ecografica e quadri patologici della tiroide</li> <li>- Anatomia ecografia delle ghiandole salivari e principali quadri patologici</li> <li>- Le stazioni linfonodali del collo: quadri normali e patologici</li> <li>- Ecografia del polmone: indicazioni e ambiti clinici di possibile utilizzo</li> </ul>			
<b>ARGOMENTI</b>	<b>ATTIVITÀ DIDATTICA</b>	<b>ORE FORMATIVE</b> 8 ORE E 30 MIN	<b>DOCENTI</b>
40. Anatomia ecografica della tiroide e paratiroidi; patologia nodulare e diffusa della tiroide	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min	<b>Responsabile Scientifico:</b> Andrea Pizzo  <b>Docenti e tutor:</b> Francesco Cigliola Annarita Saponara Agostino Specchio
41. Anatomia ecografica delle ghiandole salivari e principali quadri patologici	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min	
Pausa / Coffee break		15 min	
<b>Esercitazioni individuali "live" su ecografo e video-casi</b>	Attività Pratica Didattica Tutoriale (Esercitazione pratica "live" su modelli/pazienti)	120 min	
42. Anatomia ecografica e patologia nodulare e diffusa della tiroide;			
Pausa / Colazione di lavoro		45 min	
43. Le stazioni linfonodali del collo: quadri normali e principali quadri patologici	Attività Teorica Didattica Frontale	45 min	
44. Ecografia del polmone	Attività Teorica Didattica Frontale	30 min	
<b>Esercitazioni individuali "live" su ecografo e video-casi</b>	Attività Pratica Didattica Tutoriale (Esercitazione pratica "live" su modelli/pazienti)	120 min	
45. Ecografia dei testicoli; nozioni di ecografia della pelvi femminile			
46. Aspetti medico-legali della refertazione ecografica	Attività Teorica Didattica Frontale	30 min	
47. Questionari di autovalutazione e <b>ESAME FINALE</b>	Attività Teorico-Pratica	30 min	



## CORSO BASE DI DIAGNOSTICA ECOGRAFICA & CORSI SPECIALISTICI MONOTEMATICI

# PROGRAMMA CORSI SPECIALISTICI

ECO-COLOR-DOPPLER ARTERIOSO <b>I° MODULO</b>		ECOCOLORDOPPLER (ECD) ARTERIOSO E TRONCHI SOVRAORTICI	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Basi fisiche e principi tecnici dell'ECD</li> <li>- Analisi e interpretazione dello spettro Doppler</li> <li>- Anatomia ecografica vascolare: arterie e vene</li> <li>- Anatomia ecografica e principali patologie arteriose dei tronchi sovraortici (TSA) e dell'arto superiore</li> </ul>		
ARGOMENTI	ATTIVITÀ DIDATTICA	ORE FORMATIVE 8 ORE E 30 MIN	DOCENTI
48. Basi fisiche e principi tecnici dell'ECD; analisi e interpretazione dello spettro Doppler	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min	<b>Responsabile Scientifico:</b> Andrea Pizzo  <b>Docenti e tutor:</b> Francesco Cigliola Annarita Saponara Agostino Specchio
49. Anatomia ecografica vascolare: arterie e vene; anatomia ecografica dei TSA	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min	
Pausa / Coffee break		15 min	
<b>Esercitazioni individuali "live" su ecografo e video-casi</b>	Attività Pratica Didattica Tutoriale	120 min	
50. Anatomia ecografica e tecnica di studio dei TSA: come di eseguire l'esame ECD TSA	(Esercitazione pratica "live" su modelli/pazienti)		
Pausa / Colazione di lavoro		45 min	
51. La patologia steno-occlusiva dei tronchi sovraortici	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min	
52. La patologia arteriosa dell'arto superiore: anatomia e tecnica di studio	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min	
<b>Esercitazioni individuali "live" su ecografo e video-casi</b>	Attività Pratica Didattica Tutoriale	120 min	
53. Principali quadri ecografici di patologia arteriosa dei TSA e dell'arto superiore	(Esercitazione pratica "live" su modelli/pazienti)		
54. Questionari di autovalutazione e discussione interattiva	Attività Teorico-Pratica	30 min	



SCUOLA DI ECOGRAFIA SIICP

PERCORSO ECM DI CERTIFICAZIONE PROFESSIONALE INDIVIDUALE DI COMPETENZA

## CORSO BASE DI DIAGNOSTICA ECOGRAFICA & CORSI SPECIALISTICI MONOTEMATICI

# PROGRAMMA CORSI SPECIALISTICI

ECO-COLOR-DOPPLER ARTERIOSO <b>II° MODULO</b>		ECOCOLORDOPPLER (ECD) ARTERIOSO DELL'ADDOME E DEGLI ARTI INFERIORI - Anatomia ecografica dell'aorta e delle arterie addominali e principali quadri patologici - Anatomia ecografica delle arterie degli arti inferiori e principali quadri patologici	
ARGOMENTI	ATTIVITÀ DIDATTICA	ORE FORMATIVE 8 ORE E 30 MIN	DOCENTI
55. Anatomia ecografica e tecnica di studio dell'aorta addominale	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min	<b>Responsabile Scientifico:</b> Andrea Pizzo  <b>Docenti e tutor:</b> Francesco Cigliola Annarita Saponara Agostino Specchio
56. Patologia dilatativa dell'Aorta Addominale e principali quadri patologici	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min	
Pausa / Coffee break		15 min	
<b>Esercitazioni individuali "live" su ecografo e video-casi</b>	Attività Pratica Didattica Tutoriale	120 min	
57. ECD normale e patologico dell'Aorta Addominale	(Esercitazione pratica "live" su modelli/pazienti)		
Pausa / Colazione di lavoro		45 min	
58. Anatomia ecografica e tecnica di studio dell'asse arterioso dell'arto inferiore	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min	
59. Patologia steno-occlusiva dell'arto inferiore e principali quadri patologici	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min	
<b>Esercitazioni individuali "live" su ecografo e video-casi</b>	Attività Pratica Didattica Tutoriale	120 min	
60. ECD normale e patologico dei vasi arteriosi dell'arto inferiore	(Esercitazione pratica "live" su modelli/pazienti)		
61. Questionari di autovalutazione e <b>ESAME FINALE</b>	Attività Teorico-Pratica	30 min	



## CORSO BASE DI DIAGNOSTICA ECOGRAFICA & CORSI SPECIALISTICI MONOTEMATICI

# PROGRAMMA CORSI SPECIALISTICI

ECOGRAFIA MUSCOLOSCHIELETRICA <b>I° MODULO</b>		ECOGRAFIA MUSCOLOSCHIELETRICA: ASPETTI GENERALI E PATOLOGIA DELLA SPALLA - Basi fisiche e principi tecnici dell'ecografia - Metodologia d'esame e regolazione dell'ecografo; gli artefatti - Anatomia ecografica delle strutture muscolo-tendinee - Edema, flogosi e patologia occupante spazio dei muscoli e dei tessuti superficiali		
ARGOMENTI	ATTIVITÀ DIDATTICA	ORE FORMATIVE 8 ORE E 30 MIN	DOCENTI	
62. Basi fisiche e principi tecnici dell'ecografia muscolo-scheletrica e dei tessuti superficiali	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min	<b>Responsabile Scientifico:</b> Andrea Pizzo  <b>Docenti e tutor:</b> Francesco Cigliola Annarita Saponara Agostino Specchio	
63. Anatomia ecografica delle strutture muscolo-tendinee	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min		
Pausa / Coffee break		15 min		
<b>Esercitazioni individuali "live" su ecografo e video-casi</b>	Attività Pratica Didattica Tutoriale (Esercitazione pratica "live" su modelli/pazienti)	120 min		
64. Principali quadri ecografici di patologia muscolo-tendinea				
Pausa / Colazione di lavoro		45 min		
65. Anatomia ecografica della spalla	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min		
66. Principali quadri patologici della spalla	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min		
<b>Esercitazioni individuali "live" su ecografo e video-casi</b>	Attività Pratica Didattica Tutoriale (Esercitazione pratica "live" su modelli/pazienti)	120 min		
67. Ecografia della spalla: principali quadri ecografici normali e patologici				
68. Questionari di autovalutazione e discussione interattiva	Attività Teorico-Pratica	30 min		



SCUOLA DI ECOGRAFIA SIICP

PERCORSO ECM DI CERTIFICAZIONE PROFESSIONALE INDIVIDUALE DI COMPETENZA

## CORSO BASE DI DIAGNOSTICA ECOGRAFICA & CORSI SPECIALISTICI MONOTEMATICI

# PROGRAMMA CORSI SPECIALISTICI

ECOGRAFIA MUSCOLOSCELETRICA		ECOGRAFIA MUSCOLOSCELETRICA: GINOCCHIO E GOMITO		
<b>II° MODULO</b>		- Anatomia ecografica del ginocchio e principali quadri patologici		
		- Anatomia ecografica del gomito e principali quadri patologici		
ARGOMENTI	ATTIVITÀ DIDATTICA	ORE FORMATIVE	DOCENTI	
		8 ORE E 30 MIN		
69. Anatomia ecografica del ginocchio	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min	<b>Responsabile Scientifico:</b> Andrea Pizzo	
70. Principali quadri patologici del ginocchio	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min	<b>Docenti e tutor:</b> Francesco Cigliola Annarita Saponara Agostino Specchio	
Pausa / Coffee break		15 min		
<b>Esercitazioni individuali "live" su ecografo e video-casi</b>	Attività Pratica Didattica Tutoriale (Esercitazione pratica "live" su modelli/pazienti)	120 min		
71. L'ecografia del ginocchio: principali quadri ecografici normali e patologici				
Pausa / Colazione di lavoro		45 min		
72. Anatomia ecografica del gomito	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min		
73. Principali quadri patologici del gomito	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min		
<b>Esercitazioni individuali "live" su ecografo e video-casi</b>	Attività Pratica Didattica Tutoriale (Esercitazione pratica "live" su modelli/pazienti)	120 min		
74. L'ecografia del gomito: principali quadri ecografici normali e patologici				
75. Questionari di autovalutazione e discussione interattiva	Attività Teorico-Pratica	30 min		



## CORSO BASE DI DIAGNOSTICA ECOGRAFICA & CORSI SPECIALISTICI MONOTEMATICI

# PROGRAMMA CORSI SPECIALISTICI

ECOGRAFIA MUSCOLOSCHIELETRICA <b>III° MODULO</b>		ECOGRAFIA MUSCOLOSCHIELETRICA: POLSO E MANO; ANCA; CAVIGLIA E PIEDE - Anatomia ecografica del polso e della mano e principali quadri patologici - Anatomia ecografica dell'anca e principali quadri patologici - Anatomia ecografica tibio-tarsica e principali quadri patologici	
ARGOMENTI	ATTIVITÀ DIDATTICA	ORE FORMATIVE 8 ORE E 30 MIN	DOCENTI
76. Anatomia ecografica del polso e della mano	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min	<b>Responsabile Scientifico:</b> Andrea Pizzo  <b>Docenti e tutor:</b> Francesco Cigliola Annarita Saponara Agostino Specchio
77. Principali quadri patologici del polso e della mano	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min	
Pausa / Coffee break		15 min	
<b>Esercitazioni individuali "live" su ecografo e video-casi</b>	Attività Pratica Didattica Tutoriale (Esercitazione pratica "live" su modelli/pazienti)	120 min	
78. L'ecografia del polso e della mano: principali quadri ecografici normali e patologici			
Pausa / Colazione di lavoro		45 min	
79. Anatomia ecografica dell'anca e principali quadri patologici	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min	
80. Anatomia ecografica tibio-tarsica e principali quadri patologici	Attività Teorica Didattica Frontale	60 min	
<b>Esercitazioni individuali "live" su ecografo e video-casi</b>	Attività Pratica Didattica Tutoriale (Esercitazione pratica "live" su modelli/pazienti)	120 min	
81. L'ecografia dell'anca ed ecografia tibio-tarsica: principali quadri ecografici normali e patologici			
82. Questionari di autovalutazione e <b>ESAME FINALE</b>	Attività Teorico-Pratica	30 min	



SCUOLA DI ECOGRAFIA SIICP  
PERCORSO ECM DI CERTIFICAZIONE PROFESSIONALE INDIVIDUALE DI COMPETENZA

## CORSO BASE DI DIAGNOSTICA ECOGRAFICA & CORSI SPECIALISTICI MONOTEMATICI

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**c.labmeeting**  
communication laboratory

Centro Commerciale Parchitello, n. 10 – 70016 Noicattaro (BA)  
Tel 080 5061372 – Fax 080 5621010  
[info@clabmeeting.it](mailto:info@clabmeeting.it) - [www.clabmeeting.it](http://www.clabmeeting.it)

### ECM

La Società Provider NAZIONALE n.1127 Communication Laboratory srl, sulla base delle normative ministeriali vigenti, ha assegnato agli eventi i seguenti crediti formativi per 20 partecipanti appartenenti alla categoria Medico Chirurgo:

CORSO BASE (6 MODULI) **66,36** crediti formativi

CORSO SPECIALISTICO ECOCOLORDOPPLER ARTERIOSO (2 MODULI) **22,12** crediti formativi

CORSO SPECIALISTICO ECOGRAFIA MUSCOLOSCHLETRICA (3 MODULI) **33,18** crediti formativi

### ISCRIZIONI AI CORSI

TIPOLOGIA ISCRITTI	QUOTE per singolo modulo	TOTALE CORSO BASE (6 moduli)	TOTALE CORSO ECD (2 moduli)	TOTALE CORSO MSK (3 moduli)
Medici <i>Junior</i> Soci SIICP (under 35)	€ 170,00 + IVA 22%	€ 1.020 + IVA 22%	€ 340 + IVA 22%	€ 510 + IVA 22%
Medici <i>Junior</i> (under 35)	€ 200,00 + IVA 22%	€ 1.200 + IVA 22%	€ 400 + IVA 22%	€ 600 + IVA 22%
Medici <i>Senior</i> Soci SIICP (over 35)	€ 240,00 + IVA 22%	€ 1.440 + IVA 22%	€ 480 + IVA 22%	€ 720 + IVA 22%
Medici <i>Senior</i> (over 35)	€ 270,00 + IVA 22%	€ 1.620 + IVA 22%	€ 540 + IVA 22%	€ 810 + IVA 22%

*Per le iscrizioni e le modalità di pagamento rivolgersi alla Segreteria Organizzativa*

#### La quota di iscrizione al singolo modulo comprende:

- Partecipazione a tutte le sessioni scientifiche
- Materiale didattico
- Attestato di partecipazione ai singoli moduli
- N. 1 Ticket per colazione di lavoro
- N. 2 Ticket coffee
- Registrazione ECM per il conferimento dei Crediti Formativi, con rilascio Diploma a fine Corso