

Scuola di specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore	
Ordinamento didattico (All. 2 D.I. n. 402/2017)	
Principi culturali, scientifici e tecnici del programma didattico adottato dalla Scuola	<p>La Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore dell'Università degli Studi di Catania forma da oltre 40 anni specialisti di alto profilo capaci di affrontare appropriatamente, per gli standard nazionali ed europei, le situazioni cliniche connesse: all'Anestesia Generale e Loco-regionale nelle diverse branche della Chirurgia e nelle diverse procedure diagnostiche e terapeutiche extra-chirurgiche; alla Medicina dell'Emergenza intra- ed extra-ospedaliera ed alla Medicina delle Catastrofi; alla Medicina Intensiva Generale e Specialistica; alla Terapia Antalgica delle sindromi dolorose acute e croniche; alla Terapia Iperbarica; alla Tossicologia d'Urgenza.</p> <p>La figura dell'anestesista e rianimatore si configura ad oggi come fondamentale ed imprescindibile nel funzionamento della maggior parte delle forme di assistenza sanitaria. Costituiscono quindi assoluta priorità della scuola l'educazione e la progressiva acquisizione di autonomia e responsabilità da parte del medico in formazione, finalizzate alla formazione di professionisti completi e pronti ad inserirsi attivamente negli organici delle strutture sanitarie.</p>
Procedimento adottato per la definizione degli obiettivi/risultati della formazione e la relazione di coerenza con l'analisi della professionalità	<p>La Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva dell'Università degli Studi di Catania si pone come obiettivo la formazione teorico-pratica del medico specialista anestesista e rianimatore. La specialità in oggetto ricopre una vastissima area di competenza. Numerose sono infatti le declinazioni relative alle discipline dell'anestesiologia, della terapia intensiva e del trattamento in emergenza del paziente critico in contesti sia intra- che extra-ospedalieri, senza dimenticare la necessità di condurre il medesimo medico in formazione verso l'acquisizione di tali competenze sia nel paziente adulto, sia in ambito pediatrico. Ulteriori branche di iper-specializzazione incluse nel percorso formativo del professionista riguardano inoltre la terapia del dolore acuto e cronico, le cure palliative, la medicina subacquea e iperbarica. Scopo del corso è dunque di esporre i discenti ad un ampio insieme di nozioni la cui applicabilità sia prontamente riscontrabile nel percorso formativo di ogni specializzando impegnato nelle rotazioni previste all'interno delle strutture sanitarie appartenenti alla rete formativa.</p>

<p>Metodologia di programmazione formativa e didattica e criteri adottati per l'articolazione di percorsi di insegnamento/apprendimento</p>	<p>La scuola di specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia e del Dolore dell'Università degli Studi di Catania dispone di tutte le risorse umane, tecniche e strutturali necessarie a garantire un'adeguata e completa formazione dei medici specializzandi. La programmazione formativa e didattica della Scuola prevede il coinvolgimento di dirigenti ospedalieri e di docenti dell'Università di Catania.</p> <p>La scuola dispone di un'ampia rete formativa composta da molteplici U.O. di Anestesia e Rianimazione e U.O. di Terapia Intensiva e da una U.O. di Terapia Iperbarica, una U.O. di Terapia del Dolore ed una U.O. di SUES 118. Inoltre, offre la possibilità di fare esperienza formativa presso sale operatorie di chirurgia generale, neurochirurgia, ortopedia, otorinolaringoiatria, oculistica, cardiocirurgia, ginecologia ed ostetricia, chirurgia pediatrica, chirurgia vascolare, chirurgia plastica e ricostruttiva.</p> <p>Ai fini di una formazione globale ed integrata degli specializzandi, molteplici sono gli eventi formativi, quali workshops pratici finalizzati all'apprendimento tramite simulazione delle principali competenze tecniche, corsi e convegni proposti dalle principali società scientifiche del settore, proposti agli specializzandi. E' inoltre particolarmente attiva la collaborazione con altre branche specialistiche di supporto all'anestesia (Istopatologia, Radiologia, Medicina Interna, Microbiologia, Chirurgia generale, Pediatria) e la condivisione di percorsi formativi con Università e strutture sanitarie straniere e con Ospedali altamente specialistici presenti sul territorio nazionale.</p> <p>La Scuola è dotata anche di un laboratorio di simulazione per lezioni interattive e apprendimento con scenari di simulazione, un'aula per la didattica dotata di computer, proiettore e lavagna interattiva, un'aula studio con 19 computer a disposizione degli specializzandi, con collegamento ad internet ed accesso alle biblioteche elettroniche dell'ateneo, e stampante multifunzione.</p> <p>La scuola di specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore è in grado pertanto di formare figure specialistiche di alto profilo, dotate di completa autonomia gestionale, che potranno agevolmente inserirsi nel mondo del lavoro, sia in ambito pubblico che privato, anche in considerazione dell'elevata richiesta di anestesisti e rianimatori a livello regionale e nazionale. La richiesta di anestesisti e rianimatori é tale che gli specialisti provenienti dalla Scuola trovano occupazione generalmente in tempi molto brevi e non sono spesso sufficienti a coprire i posti vacanti, soprattutto a seguito dell'approvazione del nuovo piano regionale che ha incrementato i posti di terapia intensiva e dato priorità alle assunzioni per gli anestesisti.</p>
<p>Fonti documentali di riferimento (culturali, scientifiche, tecniche)</p>	<p>Le fonti documentali utilizzate in sede di programmazione didattica sono rappresentate dalle linee guida nazionali ed internazionali e dai più importanti testi di riferimento in materia di anesthesiologia, terapia intensiva e trattamento del dolore.</p>

	<p>Considerate, inoltre, le continue innovazioni in campo medico, ulteriori fonti documentali di riferimento sono rappresentate dalle principali banche dati ed archivi on-line scientifici (Pubmed, Scopus, MD Consult, MEDLINE, MedLine Plus, Entrez, DrugBank, Toxnet) e dalle maggiori riviste internazionali di anestesia, rianimazione, terapia intensiva e terapia del dolore.</p>
--	---