



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA
DELL'ADULTO E DELL'ETÀ EVOLUTIVA
"GAETANO BARRESI"

N°	COGNOME	NOME	QUALIFICA	PRESENTE	ASSENTE
1	BENINATI	Concetta	PROF. ORDINARIO	X	
2	CANNAVO'	Salvatore	"	X	
3	BIONDO	Carmelo	"	X	
4	COLONNA	Michele Rosario	"	X	
5	D'ANNA	Rosario	"		X
6	DAVID	Antonio	"	X	
7	ERCOLI	Alfredo	"		X
8	FADDA	Guido	"		X
9	GALLETTI	Francesco	"	X	
10	IMPELLIZZERI	Pietro	"	X	
11	LOMBARDO	Fortunato	"	X	
12	MACRI'	Antonio	"		X
13	NAVARRA	Giuseppe	"	X	
14	ROMANO	Claudio	"	X	
15	ROMEO	Carmelo	"	X	
16	SILVESTRIS	Nicola	"		X
17	STAGNO d'ALCONTRES	Francesco	"	X	
18	TUCCARI	Giovanni	"	X	
19	WASNIEWSKA	Malgorzata Gabriela	"	X	

N°	COGNOME	NOME	QUALIFICA	PRESENTE	ASSENTE
20	ALLEGRA	Alessandro	PROF. ASSOCIATO	X	
21	ANTONUCCIO	Pietro	"		X
22	ARENA	Salvatore	"	X	
23	AVERSA	Tommaso	"	X	
24	BONACCORSI	Irene	"	X	
25	CIANCI	Stefano	"	X	
26	CHIMENZ	Roberto	"	X	
27	CORRADO	Francesco	"	X	
28	DELIA	Gabriele	"		X



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA
DELL'ADULTO E DELL'ETÀ EVOLUTIVA
"GAETANO BARRESI"

58	CANCELLIERI	Antonino	"	X	
59	CAVALIERE	Riccardo	"	X	
60	COSTA	Gregorio	"		X
61	D'AQUINO	Antonio	"		X
62	DE PASQUALE	Maria	"	X	
63	GALLETTI	Claudio	"	X	
64	GARIPOLI	Claudia	"		X
65	GERMANO'	Eva	"		X
66	GIACOBBE	Giuseppa	"		X
67	INFERRERA	Antonino	"		X
68	LENTINI	Maria	"		X
69	MIDIRI	Angelina	"	X	
70	PAPARO	Domenica	"		X
71	PEDULLA'	Eugenia	"		X
72	ROSSITTO	Maurizio	"	X	
73	ZUMMO	Sebastiana	"	X	

N°	COGNOME	NOME	QUALIFICA	PRESENTE	ASSENTE
74	CAMPANA	Stefania	"		X
75	CARDIA	Luigi	"	X	
76	CARREGA	Paolo	"		X
77	CORICA	Domenico	"	X	
78	DE PASQUALE	Claudia	"	X	
79	DE GAETANO	Giuseppe Valerio	"	X	
80	FIorentINO	Vincenzo	"		X
81	GIANDALIA	Annalisa	"	X	
82	GULINO	Ferdinando Antonio	"	X	
83	LENTINI	Germana	"	X	
84	MANTI	Sara	"	X	
85	MAZZEO	Carmelo	"	X	
86	MONTALTO	Angela Simona	"	X	
87	RAGONESE	Marta	"	X	
88	ROSSANESE	Marta	"	X	
89	RUGGERI	Rosaria Maddalena	"		X
90	SIRACUSA	Francesco	SEGR.AMM.VO	X	
91	ALATI	Federico	RAPPR SPEC.	X	
92	VACCARO	Francesco		X	

**PROPOSTA DI ATTIVAZIONE MASTER
MASTER DI I LIVELLO
- A.A. 2024-2025 -**

(coerentemente alle linee guida del regolamento dei corsi di alta formazione dell'Università degli Studi di Messina)

A. TITOLO DEL CORSO
<i>MASTER UNIVERSITARIO PER INFERMIERI/FERRISTI DI SALA OPERATORIA PER LA CHIRURGIA MINIVASIVA AVANZATA E ROBOTICA</i>

B. STRUTTURA DI RIFERIMENTO	
Dipartimento -Centro interdipartimentale-	DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA 'GAETANO BARRESI'
Data delibera di Dipartimento Approvazione Corso (da allegare al format)	Decreto del Direttore del Dipartimento di Patologia umana del n. 3 del 01.02.2018 (prot. n. 8117). Vedi allegato.
Sede del Corso	DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA 'GAETANO BARRESI'
Strutture, attrezzature e spazi utilizzati per lo svolgimento dei corsi	DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA 'GAETANO BARRESI' E A.O.U. "G. MARTINO"

C. ENTE DI GESTIONE	
Interno (dipartimento/centro con autonomia di spesa)	Esterno (solo se co-proponente)
DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA 'GAETANO BARRESI'	

D. TIPOLOGIA E DURATA DEL CORSO			
RIEDIZIONE		NUOVA PROPOSTA	X
DURATA MESI	12		
NUMERO ORE DI FREQUENZA PREVISTO	1500		
TOLLERANZA DELLE ASSENZE PREVISTA (non superiore al 25%)	300		
NUMERO CREDITI UNIVERSITARI RICONOSCIUTI	60		
DATA PRESENTAZIONE RELAZIONE FINALE EDIZIONE PRECEDENTE (da allegare al format)			
LINGUA	Italiana/Inglese		
SITO WEB DEL MASTER	www.unime.it/didattica/altaformazione/master/		

E. PARTECIPANTI			
Numero minimo per l'attivazione	10	Numero massimo per l'attivazione	20
Destinatari		Infermieri, ostetriche e strumentisti di sala operatoria che svolgono attività professionale presso strutture del SSN o accreditate con il SSN e siano in possesso dei requisiti di accesso al Master, con una adeguata conoscenza della lingua inglese di base.	
Titoli di accesso ¹	L'ammissione al Master avviene secondo il regolamento dei corsi di Alta Formazione dell'Università degli Studi di Messina, che prevede l'iscrizione a coloro che a) abbiano conseguito un titolo di studio di livello universitario (laurea) secondo gli ordinamenti didattici individuati nel D.M. 509/1999 b) secondo il D.M. 270/2004; c) laurea specialistica D.M. 509/99; laurea magistrale D.M. 270/04. Iscrizione all'albo di un Collegio I.P.A.S.V.I.		
Altri requisiti di accesso ²	L'accesso al Master è dedicato esclusivamente a quelle figure professionali che hanno conseguito il titolo specifico di Infermiere, Infermiere Pediatrico, Ostetrica, Dottore Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche che svolgono o hanno svolto attività lavorativa presso complesso operatorio di chirurgia generale e/o di chirurgia specialistica.		
Modalità di selezione	La selezione, da parte di una Commissione composta dal Collegio dei Docenti del Master, avverrà mediante una valutazione comparativa del curriculum vitae, dei titoli inerenti l'attività professionale svolta in Aziende e/o Istituzioni del SSN o convenzionate con il S.S.N.		
Modalità di accompagnamento dei corsisti	L'attività di accompagnamento si articolerà in momenti distinti: 1. <i>Attività formativa in aula anche virtuale</i> – durante questo primo momento, gli allievi saranno seguiti dai docenti, che li sosterranno nel loro percorso formativo; 2. <i>Attività di stage</i> – durante questo secondo momento formativo, gli allievi opereranno sotto la supervisione di un professionista del settore (tutor professionale) e di un docente (tutor scientifico). L'attività di stage verrà svolta presso complesso operatorio attrezzato con sistemi per chirurgia mini-invasiva e robotica;		

F. STRUTTURA ORGANIZZATIVA	
Numero dei Componenti del Comitato tecnico scientifico	3

¹ Indicare i titoli di studio richiesti (laurea in, tutte le lauree, professionalità/esperienze lavorative specifiche e documentate, etc...)

² Ad esempio la conoscenza della lingua inglese.

Componenti interni			
Cognome e Nome	qualifica	SSD	Dipartimento
Giuseppe Navarra	P.O.	MED/18	DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA 'GAETANO BARRESI'
Bartolo Vincenzo	RC	MED/18	“
Barbera Adalberto	RC	MED/18	“
Componenti Esterni			
Cognome e Nome	qualifica	Società/Università	

Direttore proposto:

Prof. Navarra Giuseppe (PO) SSD MED/18 – Direttore UOC di Chirurgia Generale ad indirizzo oncologico dell’AOU “G. Martino”

Le modalità di consultazione del CTS sono riunioni periodiche telematiche.

Ufficio di segreteria amministrativa:

Avv. Francesco Siracusa - DU di Patologia Umana dell’Adulto e dell’Età evolutiva ‘G. Barresi’ – Messina Tel. 090 221 2658

G. DESCRIZIONE DEL PROGETTO FORMATIVO

Finalità del corso e adeguatezza al mercato del lavoro del processo formativo proposto:

Il Master si propone la formazione di infermieri-professionisti con specifiche competenze ed esperienza non solo nell'ambito della chirurgia laparoscopica ma anche nell'acquisizione di tutte quelle competenze specifiche della chirurgia 3D robotica e non, tecnologia all'avanguardia nel trattamento di malattie con tecnica minimamente invasiva e con un sistema intuitivo del controllo degli strumenti. E' quindi intendimento di questo Master istruire personale infermieristico che sia in grado di utilizzare la moderna tecnologia (laparoscopia in 3D, etc.)..

Obiettivi specifici:

Conoscenza dei rischi legati all’attività chirurgica in laparoscopia ed in robotica
 Gestione di un intervento di chirurgia robotica e laparoscopica 3D-4K.
 Pianificazione e gestione dell'assistenza al malato.
 Gestione del lavoro in equipe interdisciplinare e interprofessionale.
 Conoscenza delle basi del management sanitario, dell'organizzazione del lavoro e dell'economia sanitaria.

Obiettivi formativi e di apprendimento:

A fronte della nuova tecnologica e dei progetti di innovazione utilizzati in quasi tutti i blocchi operatori presenti sul territorio ed avendo sviluppato le competenze acquisite nell'utilizzo della tecnologia robotica e nella chirurgia videolaparoscopica di ultima generazione, si intende formare una equipe infermieristica di alta qualificazione, multispecialistica, in grado di applicare la formazione ricevuta. La chirurgia mini-invasiva, infatti, ha segnato l'inizio di un nuovo percorso nel mondo chirurgico vista la opportunità di minimizzare il trauma chirurgico con tempi di recupero molto più brevi rispetto alla chirurgia tradizionale. Il personale selezionato, nel corso del Master, avrà l'opportunità di essere formato da Docenti del Corso esperti in materia con capacità didattiche e di coinvolgimento. Per tale motivo i partecipanti saranno affiancati da un infermiere *tutor* che li coinvolgerà nell'apprendimento sino alla progressiva autonomia. Il ruolo dell'infermiere *tutor* sarà essenziale per l'organizzazione del programma formativo congiunto tra infermieri e chirurghi e per l'organizzazione della sala operatoria. I partecipanti al master saranno valutati per la potenzialità, per le conoscenze acquisite.

La formazione si svolgerà prevalentemente in modalità e-learning e in minor misura con lezioni frontali; saranno svolte anche attività di coinvolgimento nel complesso operatorio e di *training* al tavolo operatorio.

Il concetto che si intende sviluppare è di creare un gruppo di professionisti che abbiano una formazione multidisciplinare e siano in grado di conoscere ed applicare la moderna tecnologia alla chirurgia mini-invasiva, intesa come chirurgia laparoscopica, e robotica. Entrambi questi tipi di chirurgia necessitano di conoscenze specifiche data la particolare complessità delle attrezzature coinvolte; queste vanno incontro a continui sviluppi tecnologici, tanto che tra queste la moderna laparoscopia permette l'utilizzo di strumenti chirurgici sempre innovativi con particolari funzionalità come la visione in 3D o con ottiche in grado di consentire visioni a 30°. L'infermiere ferrista di sala operatoria nella chirurgia generale mini-invasiva e robotica riveste quindi ruoli diversi con competenze specifiche che riguardano le differenti fasi di attività della sala:

Prima dell'intervento chirurgico vero e proprio sarà coinvolto:

- nella gestione del programma operativo giornaliero (per evitare discrepanza tra le diverse figure/strutture coinvolte e per consentire tempo sufficiente per la configurazione del robot tra i vari interventi);
- nella gestione del sistema e l'inventario delle componenti;
- nel supporto clinico (attivazione del robot e progressione della preparazione del paziente);
- nella corretta copertura dello strumento per assicurarne la sterilità sino all'uso;
- nella gestione della sicurezza del paziente (gli infermieri controllano gli strumenti prima dell'ingresso del paziente, per essere sicuri che funzionino correttamente, e dopo l'installazione del robot, per essere sicuri che gli strumenti siano nella sua posizione corretta e non arrechino danno/dolore al paziente);
- nel corretto posizionamento del paziente;
- nel montaggio/gestione delle parti mobili e delle telecamere.

Durante l'intervento sarà coinvolto:

- nel monitoraggio della sicurezza del paziente;
- nel mantenimento delle condizioni di sterilità del sistema;
- nella lettura e la trasmissione dei segnali del sistema in modo che il chirurgo possa concentrarsi completamente sulla procedura chirurgica;
- nella registrazione della frequenza d'uso delle varie componenti per mantenere la tracciabilità dei cicli di vita delle medesime al fine di poterle sostituire/dismettere quando necessario;

- nella gestione di eventuali segnali di errore/malfunzionamento del robot in modo da non dover interrompere l'operazione per semplici disfunzioni tecniche; durante

Dopo l'intervento chirurgico sarà coinvolto:

- nello smontaggio dello strumento robotizzato;
- nella registrazione dell'uso fatto delle varie componenti;
- nella pulitura/sterilizzazione delle varie componenti mobili e fissi;
- nella predisposizione dello strumento per l'intervento successivo.

Si tratta quindi di un ruolo poliedrico ed estremamente importante il cui corretto esercizio richiede numerose caratteristiche e competenze.

Sono obiettivi formativi caratterizzanti l'acquisizione di capacità metodologiche attinenti alla logica clinica, alle strategie decisionali, al management del paziente, che garantiscano un approccio globale e unitario alla soluzione dei problemi clinici e assistenziali dei pazienti sottoposti a chirurgia robotica/laparoscopica.

Al fine di valutare l'adeguatezza dei percorsi formativi il Responsabile del Master, Presidente della S.I.C.O.B., ed il C.T.S. periodicamente si confrontano con le linee guida dettate dalla S.I.C.E. e dalla S.I.C.O.B., due prestigiose Società Scientifiche. Inoltre vengono consultate, oltre l'I.P.A.S.V.I., anche altre Società Scientifiche come la A.I.O.S. (Associazione Italiana Operatori Sanitari addetti alla Sterilizzazione) e l'A.I.C.O., l'Associazione Italiana degli Infermieri di Camera Operatoria che ha lo scopo di promuovere il miglioramento professionale degli Infermieri dell'area chirurgica nel contesto Nazionale ed Internazionale. Scopo precipuo è di promuovere e migliorare le conoscenze tecnico-scientifiche del personale che espleta l'attività lavorativa nel complesso operatorio ma soprattutto erogare un'assistenza totale all'Utente che deve essere sottoposto a intervento chirurgico.

Profilo professionale e sbocchi professionali e occupazionali:

Il Master ha lo scopo di formare delle figure professionali in grado di organizzare e partecipare alla gestione delle risorse dedicate agli interventi di alta chirurgia con moderna tecnologia, laparoscopia in 3D, 4K e robotica con il sistema 'daVinci'.

H. ARTICOLAZIONE ED ORGANIZZAZIONE DIDATTICA DEL CORSO

Descrizione del piano didattico:

Orientamento pre-operatorio
 Orientamento operatorio
 Orientamento post-operatorio
 Attività pratica
 Tesi di master

Coerenza degli obiettivi con il piano didattico

Aderenza del piano didattico all'ordinamento didattico previsto dal DM 4 aprile 2012

Tipologia e modalità di svolgimento di verifiche intermedie e della prova finale:

Progress-test
 Simulazioni

Questionario di fine anno	
Carico di docenza interna	Docenti universitari che appartengono agli SSD indicati nell'ordinamento didattico.

Schema dell'articolazione didattica del corso (sequenzialità degli argomenti, attinenza ai vari settori scientifico-disciplinari, tempo dedicato a ciascun modulo, eventuali CFU):

N.	Modulo	Obiettivi formativi specifici e contenuti	SSD	Ore frontali	CFU
1	Orientamento pre-operatorio	Nursing pre- e intra-operatorio	MED/45	6h + 19h studio	1
		Il rischio operatorio	MED/18	6h + 19h studio	1
		Igiene applicata	MED/42	6h + 19h studio	1
		Criteri di scelta della tipologia di intervento	MED/18	6h + 19h studio	1
		Strumentario chirurgico specialistico	MED/45	6h + 19h studio	1
		Il sistema 'daVinci'	MED/18	6h + 19h studio	1
		Medicina legale	MED/43	6h + 19h studio	1
		Economia sanitaria	SECS-P/02	6h + 19h studio	1
2	Orientamento operatorio	L'attrezzatura laparoscopica e robotica	MED/18	6h + 19h studio	1
		Suturatrici meccaniche in laparoscopia ed in robotica	MED/18	6h + 19h studio	1
		L'emostasi in laparoscopia	MED/18	6h + 19h studio	1
		Applicazioni in Chirurgia Generale	MED/18	6h + 19h studio	1
		Applicazioni in Urologia	MED/24	6h + 19h studio	1
		Applicazioni in Ginecologia	MED/40	6h + 19h studio	1
		L'anestesia in chirurgia mini-invasiva	MED/41	6h + 19h studio	1
3	Orientamento post-operatorio	Nursing post-operatorio	MED/45	6h + 19h studio	1
		Riconfigurazione della sala operatoria	MED/45	6h + 19h studio	1
		Riconfigurazione dello strumentario pluriuso	MED/45	6h + 19h studio	1
		Riabilitazione post-operatoria	MED/25	6h + 19h studio	1
		Valutazione del successo dell'intervento chirurgico	MED/18	6h + 19h studio	1
Totale crediti insegnamenti frontali				120 + 380 studio	20
Tesi finale				250	10
TOTALE				120+380+250=750	30

I. ATTIVITÀ DI STAGE

(allegare al progetto le relative dichiarazioni d'impegno)

	Struttura	Obiettivi formativi specifici e contenuti	Ore	CFU
	AOU Policlinico Universitario di Messina	Seminari Tirocinio pratico Sedute di sala operatoria anche in modalità streaming	750	30

MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA':

Lezioni frontali (anche in modalità e-learning), tirocinio teorico-pratico, seminari, corsi e convegni.

RUOLO SOGGETTO OSPITANTE IN FASE DI SELEZIONE TIROCINANTI:

L. IN CASO DI PROPOSTA DI RIEDIZIONE

M. PIANO FINANZIARIO PREVENTIVO

USCITE DEL CORSO	
Totale personale docente per attività formative	€ 9.500,00
Totale personale docente per attività organizzative e gestionali (tutors)	€ 3.000,00
Compenso organi del Corso	€ 2.500,00
Rimborsi spese	€ 1.000,00
Totale funzionamento e servizi	€ 1.000,00
Totale dei costi del corso	€ 17.000,00 (A)

QUOTE DOVUTE ALL'UNIVERSITA'	
5% del costo di partecipazione al Corso: (€ 100 × N. 10 minimo iscritti previsti)	€. 1.000,00
10% del costo di partecipazione al Corso: (€ 200 × N. 10 minimo iscritti previsti)	€. 2.000,00
Totale quote dovute all'Università	€. 3.000,00 (B)

TOTALE USCITE DEL CORSO	€. 20.000,00	(C=A+B)
--------------------------------	---------------------	----------------

ENTRATE PREVISTE	
Quote d'iscrizione	€. 2.000,00
Quote Dovute all'Università (se previste separate dalla quota di iscrizione)	€.
Enti Finanziatori/Sponsorship	€.
Altri contributi	€.
Totale entrate del Corso	€. 2.000,00 x 10 iscritti =20.000,00

TOTALE ENTRATE 20.000,00	TOTALE USCITE 20.000,00
---	--

M. Informazioni per eventuali comunicazioni dell'ufficio centrale			
Tipologia	Cognome e Nome	Telefono	E-mail
Docente di riferimento	Prof. Giuseppe Navarra, PO, MED 18, DU di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età evolutiva 'G. Barresi'	090 2212600	gnavarra@unime.it
Referente amministrativo	Avv. Francesco Siracusa Segreteria amministrativa DU di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età evolutiva 'G. Barresi' – Messina	090 2212658	fsiracusa@unime.it

Il Responsabile dell'Ente proponente

Prof. Giuseppe Navarra

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giuseppe', written in a cursive style.

Messina, 15.01.2024

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
NUCLEO DI VALUTAZIONE

Griglia di valutazione attivazione
Master di I livello in
Infermieri / Ferristi di sala operatoria per la chirurgia mininvasiva e robotica
A.A. 2024 / 25

INFORMAZIONI GENERALI E DI STRUTTURA DEL MASTER

	Indicato	Non Indicato
Nuova Attivazione / Rinnovo	X	
Relazione ultima edizione conclusa (comprensiva di data inizio e termine del master e data invio all'Ufficio competente)		
Denominazione master	X	
Tipologia e durata del corso	X	
Direttore e Comitato Tecnico Scientifico	X	
Struttura/e Universitaria/e - proponente/i e Ente/i co-proponente/i	X	
Struttura responsabile della gestione amministrativo-contabile	X	
Sede del corso e luogo di effettivo svolgimento delle attività	X	
Destinatari	X	
Requisiti d'accesso	X	
Modalità di selezione	X	
Modalità di accompagnamento dei corsisti	X	
In caso di riedizione: sito web dedicato del master		

ESIGENZE ED OBIETTIVI DEL MASTER

	Dettagliato	Generico	Non descritto
Profilo professionale e sbocchi professionali e occupazionali per i quali si è inteso preparare i frequentanti del corso	X		
Piano didattico, obiettivi formativi e di apprendimento previsti e verifica della loro adeguatezza rispetto ai profili professionali richiesti dal mercato del lavoro:			
1. descrizione degli obiettivi formativi e di apprendimento;	X		
2. coerenza degli obiettivi con il piano didattico;	X		
3. modalità di consultazione del Comitato Tecnico-Scientifico con le parti interessate e/o studi di settore per valutare l'adeguatezza del processo formativo proposto;		X	
4. La suddivisione dei relativi crediti, nonché la tipologia e le modalità di svolgimento delle eventuali verifiche intermedie e della prova o delle prove finali.	X		

RISORSE DEL MASTER

	Adeguito	Non adeguato	Non descritto
Articolazione del carico di docenza interna ed esterna all'Università	X		
Consistenza organizzativa (personale della segreteria amministrativa, organizzativa e dei tutor ove previsti)	X		
Strutture, attrezzature e spazi utilizzabili per lo svolgimento dei corsi (valutazione della loro adeguatezza)	X		

ATTIVITÀ DI TIROCINIO E STAGE

	Dettagliato	Generico	Non descritto
Sedi di svolgimento delle attività di tirocinio/stage	X		
Dichiarazione d'impegno da parte delle Istituzioni o degli Enti ospitanti, precisandone la tipologia (es. Pubblica amministrazione, imprese industriali, imprese commerciali, banche, assicurazioni e servizi, strutture socio-sanitarie, altro ...)			
Modalità di svolgimento dell'attività		X	
Ruolo delle aziende / enti / soggetti convenzionati in fase di selezione / accettazione dei tirocinanti			X

PARERE FINALE

La proposta di attivazione del Master di I livello in *“Infermieri / Ferristi di sala operatoria per la chirurgia mininvasiva e robotica”* è redatta in conformità alle norme d'Ateneo. La scheda descrittiva riporta, con sufficiente dettaglio, tutti gli elementi essenziali del progetto formativo e dei connessi profili organizzativi, gestionali, finanziari. Apprezzando la coerenza e la sostenibilità della proposta, il Nucleo esprime parere favorevole all'attivazione del Master.