



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



**DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITÀ PUBBLICA,
SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE**

Rep. n. 7/2019 prot. n. 116 del 14/01/2019 - Allegati: 1
Anno 2019 - tit. III cl.7 fasc.1

**BANDO DI AMMISSIONE AI CORSI DI PERFEZIONAMENTO DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA'
PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE A.A. 2018-19**

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila, emanato con D.R. n. 36 del 20/02/2017;

VISTO il Regolamento Didattico dell'Università degli Studi dell'Aquila, emanato con D.R. n. 2114/2012 del 18/09/2012 e modificato con D.R. n. 438/2016 del 08/04/2016;

VISTO il Regolamento Master dell'Università degli Studi dell'Aquila, emanato con D.R. n. 1292/2006 e modificato con D.R. n. 889/2007 e con D.R. n. 1033/2013;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento MESVA del 27.04.2018 di proposta di istituzione dei corsi di perfezionamento "Qualità e sicurezza nelle biobanche di cellule e tessuti umani per uso clinico", coordinatrice Prof.ssa Carla Tatone e "La pratica clinica evidence-based nella patologia organica tra ricerca e innovazione", coordinatore Prof. Domenico Passafiume;

VISTO il parere favorevole espresso dal Nucleo di Valutazione nella seduta del 18 luglio 2018;

VISTO il parere favorevole espresso dal Senato Accademico nella seduta del 26.06.2018;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 28.06.2018;

RENDE NOTO

Art. 1 Oggetto del bando

Il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente intende attivare per l'a.a. 2018/19 due corsi di perfezionamento:

- 1) **QUALITÀ E SICUREZZA NELLE BIOBANCHE DI CELLULE E TESSUTI UMANI PER USO CLINICO**, coordinatrice Prof.ssa Carla Tatone
- 2) **LA PRATICA CLINICA EVIDENCE-BASED NELLA PATOLOGIA ORGANICA TRA RICERCA E INNOVAZIONE**, coordinatore Prof. Domenico Passafiume

Art. 2 Finalità dei corsi

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN QUALITÀ E SICUREZZA NELLE BIOBANCHE DI CELLULE E TESSUTI UMANI PER USO CLINICO

L'obiettivo del corso è quello di formare esperti della qualità nella manipolazione e stoccaggio di cellule umane attraverso un approccio multidisciplinare finalizzato all'apprendimento dei seguenti argomenti: • conoscenze biologiche delle cellule e dei tessuti destinate ad applicazioni sull'uomo; • principi generali del trapianto di tessuti e cellule; • tecniche di procreazione medicalmente assistita (PMA); • modalità di prelievo, isolamento e manipolazione delle cellule e dei tessuti di interesse comprese le tecniche di crioconservazione, stoccaggio e distribuzione; • igiene generale e malattie trasmissibili; • tecniche di laboratorio e test diagnostici; • aspetti tecnico-strutturali del laboratorio di un istituto dei tessuti; • processi organizzativi e tecnici in un laboratorio di manipolazione e stoccaggio di cellule umane (es. accettazione del campione, stoccaggio, identificazione e rintracciabilità, etc); • requisiti formativi e di qualifica del personale che opera all'interno del laboratorio; • sistemi di elaborazione e protezione dei dati; • sistemi di accreditamento, designazione e autorizzazione; • tecniche di audit; • direttive UE in materia di cellule e tessuti e legislazione nazionale.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



**DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITÀ PUBBLICA,
SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE**

CORSO DI PERFEZIONAMENTO LA PRATICA CLINICA EVIDENCE-BASED NELLA PATOLOGIA ORGANICA TRA RICERCA E INNOVAZIONE

Il corso è finalizzato alla conoscenza da parte dei discenti delle pratiche cliniche del sistema sanitario nella gestione del paziente affetto da patologia organica cronica, alla conoscenza dei processi lavorativi del SSN e del meccanismo del Piano Sanitario Nazionale, allo sviluppo di un know-how relativo ai processi lavorativi in staff clinico-sanitari, all'acquisizione di modalità e processi lavorativi integrati nella pratica clinica innovativa secondo le guidelines nazionali e della EU.

Art. 3 Requisiti di attivazione dei corsi e graduatorie

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN QUALITA' E SICUREZZA NELLE BIOBANCHE DI CELLULE E TESSUTI UMANI PER USO CLINICO

Numero minimo iscritti 10 studenti, numero massimo iscritti 30 studenti. Qualora le domande di ammissione presentate risultassero superiori al massimo previsto saranno accolte con rigoroso rispetto dell'ordine cronologico di presentazione fino al raggiungimento dei posti disponibili.

CORSO DI PERFEZIONAMENTO LA PRATICA CLINICA EVIDENCE-BASED NELLA PATOLOGIA ORGANICA TRA RICERCA E INNOVAZIONE

Numero minimo iscritti 15 studenti, numero massimo iscritti 25 studenti. Qualora le domande di ammissione presentate risultassero superiori al massimo previsto saranno accolte con rigoroso rispetto dell'ordine cronologico di presentazione fino al raggiungimento dei posti disponibili.

Art. 4 Requisiti di ammissione

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN QUALITA' E SICUREZZA NELLE BIOBANCHE DI CELLULE E TESSUTI UMANI PER USO CLINICO

REQUISITI DI AMMISSIONE		
Titoli di studio che consentono l'accesso	CLASSE n.	DENOMINAZIONE CLASSE
Laurea di I livello D.M.509/1999	SNT-3	TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO
	1	BIOTECNOLOGIE
	12	SCIENZE BIOLOGICHE
Laurea di I livello D.M.270/2004	L/SNT-3	TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO
	L-2	BIOTECNOLOGIE
	L-13	SCIENZE BIOLOGICHE
Laurea Specialistica D.M.509/1999	46-S	MEDICINA E CHIRURGIA
	9/S	BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE
	14/S	FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE
	6/S	BIOLOGIA
	SNT/03/S	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE
Laurea Magistrale D.M.270/2004	LM-41	MEDICINA E CHIRURGIA
	LM-9	BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE
	LM-13	FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE
	LM-06	BIOLOGIA
	LM/SNT3	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE
Lauree ordinamenti previgenti D.M. 509/1999		BIOTECNOLOGIE
		SCIENZE BIOLOGICHE
		MEDICINA E CHIRURGIA
		FARMACIA

Ai fini dell'ammissione, il Comitato Ordinatore valuterà la validità di ogni altro titolo di studio non ricompreso nelle classi sopra elencate.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITÀ PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

Coloro che (cittadini italiani, comunitari, non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia, non comunitari residenti all'estero) sono in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero, possono presentare domanda di ammissione al Master secondo le norme stabilite dal MIUR per l'accesso degli studenti stranieri ai Master universitari e disponibili alla pagina web http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/4.html Il Comitato Ordinatore valuterà l'idoneità del titolo straniero ai fini esclusivi dell'ammissione al Master, che non comporterà alcuna equiparazione/equipollenza del titolo straniero a quello italiano.

CORSO DI PERFEZIONAMENTO LA PRATICA CLINICA EVIDENCE-BASED NELLA PATOLOGIA ORGANICA TRA RICERCA E INNOVAZIONE

Table with 3 columns: Titoli di studio che consentono l'accesso, CLASSE n., DENOMINAZIONE CLASSE. It lists various degree types and their corresponding class names like 'MEDICINA E CHIRURGIA' and 'PSICOLOGIA'.

Ai fini dell'ammissione, il Comitato Ordinatore valuterà la validità di ogni altro titolo di studio non ricompreso nelle classi sopra elencate.

Coloro che (cittadini italiani, comunitari, non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia, non comunitari residenti all'estero) sono in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero, possono presentare domanda di ammissione al Master secondo le norme stabilite dal MIUR per l'accesso degli studenti stranieri ai Master universitari e disponibili alla pagina web http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/4.html Il Comitato Ordinatore valuterà l'idoneità del titolo straniero ai fini esclusivi dell'ammissione al Master, che non comporterà alcuna equiparazione/equipollenza del titolo straniero a quello italiano.

Art. 5 Termini e modalità di presentazione delle domande

Le domande, redatte secondo lo schema allegato al presente bando, devono essere presentate entro il termine perentorio di giorni 30 decorrenti dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente Avviso all'Albo Ufficiale di Ateneo. Qualora il termine di scadenza cada di sabato, giorno di chiusura degli uffici dell'Ateneo, o in un giorno festivo, la scadenza è prorogata, rispettivamente, al lunedì o al primo giorno ferialmente utile.

La domanda deve essere prodotta secondo una delle seguenti modalità:

- 1. Mediante consegna diretta alla Segreteria Amministrativa Didattica del Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, P.le Salvatore Tommasi n.1, Coppito L'Aquila.
2. A mezzo raccomandata a.r. o con altro mezzo postale atto a certificare la data di spedizione, al seguente indirizzo: Università degli Studi dell'Aquila - Segreteria Amministrativa Didattica del Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, P.le Salvatore Tommasi n.1, 67100 Coppito L'Aquila.

La data di acquisizione delle istanze è stabilmente comprovata:

- nel caso di presentazione diretta: dalla data indicata nella ricevuta sottoscritta e rilasciata dal personale della Segreteria addetto al ricevimento;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



**DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITÀ PUBBLICA,
SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE**

- nel caso di spedizione: dalla data di ricezione apposta sulla ricevuta di ritorno dal personale addetto al ricevimento;

Saranno escluse le domande consegnate o pervenute oltre la data di scadenza del presente bando, anche se spedite antecedentemente e pertanto non farà fede il timbro dell'ufficio postale di spedizione, ma la data di ricezione delle stesse da parte del Dipartimento, che non assume alcuna responsabilità per i casi di mancato o tardivo recapito della domanda dovuto a disguidi postali, a caso fortuito o forza maggiore.

3. Tramite messaggio di posta elettronica certificata (PEC) al seguente indirizzo PEC del Dipartimento: mesva@pec.univaq.it. con le modalità previste dall'art. 65 del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.

Alla domanda, indipendentemente dalla modalità di presentazione prescelta, deve essere allegata, a pena di esclusione, copia di un valido documento di identità personale.

Art. 6 Termini e modalità di pagamento

Gli ammessi al corso riceveranno comunicazione all'indirizzo e-mail indicato sulla domanda.

Entro 15 giorni dalla comunicazione di ammissione al corso, gli interessati dovranno perfezionare l'iscrizione mediante il pagamento della quota prevista, pari ad euro 1.200,00 per il corso di perfezionamento in QUALITA' E SICUREZZA NELLE BIOBANCHE DI CELLULE E TESSUTI UMANI PER USO CLINICO e ad euro 1.000,00 per quello di LA PRATICA CLINICA EVIDENCE-BASED NELLA PATOLOGIA ORGANICA TRA RICERCA E INNOVAZIONE.

La quota dovrà essere versata in un'unica soluzione tramite bonifico bancario, intestato a:

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente

Causale: Iscrizione corso di Perfezionamento in "Qualità e sicurezza nelle biobanche di cellule e tessuti umani per uso clinico" e/o "La pratica clinica evidence-based nella patologia organica tra ricerca e innovazione"

IBAN IT98X0538703601000000198048

Banca Popolare dell'Emilia Romagna - Gruppo **BPER**

Copia del bonifico bancario dovrà quindi essere inviata all'indirizzo all'indirizzo e-mail mesva.sad@strutture.univaq.it.

Art. 7 Inizio e durata dei corsi e valutazione finale

La data di inizio dei corsi di perfezionamento unitamente al calendario delle attività formative saranno comunicati agli studenti a mezzo posta elettronica a cura dei Coordinatori dei corsi.

A tutti gli iscritti che avranno partecipato almeno al 70% delle attività formative e che saranno ritenuti idonei nella valutazione finale, verrà rilasciato a cura del Coordinatore un *attestato di frequenza*. Non saranno rilasciate altre tipologie di certificazione.

Art. 8 Informativa ai sensi dell'art. 13 del codice in materia di protezione dei dati personali

Con riferimento alle disposizioni di cui al D. Lgs. n. 196/2003, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Università degli Studi dell'Aquila per le finalità di gestione delle procedure di ammissione e trattati anche in forma automatizzata.

Art. 9 Pubblicità

Il presente Decreto è pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo <http://www.univaq.it/section.php?id=1391> e sull'apposita pagina web all'indirizzo <http://www.univaq.it/section.php?id=457>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



**DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITÀ PUBBLICA,
SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE**

Art. 10 Responsabile del procedimento

Ai sensi del disposto dell'art. 5 della legge 07.08.1990, n. 241, responsabile del procedimento è la Dott.ssa Emanuela Ciammola, Segreteria Amministrativa Didattica del Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente - Università degli Studi dell'Aquila, P.le Salvatore Tommasi n. 1, 67100 Coppito L'Aquila.

L'Aquila, 14/01/2019

F.to IL DIRETTORE
Prof. Guido Macchiarelli

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 15-01-2019

Data di scadenza: 14-02-2019

“Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.”

Unità Organizzativa Responsabile: Segreteria amministrativa didattica dipartimento MESVA - e-mail: mesva.sad@strutture.univaq.it
Responsabile: Dott.ssa Emanuela Ciammola – tel: 0862433302 – fax: 0862433303
Per eventuali informazioni rivolgersi a: Marzia Colista (operatrice incaricata) – tel. 0862433375 -
