

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI



AOU Policlinico "G. Martino" di Messina



Master di I livello in TECNICHE DI PREPARAZIONE DEI FARMACI ANTIBLASTICI

III EDIZIONE ANNO ACCADEMICO 2015 – 2016

L'Università degli Studi di Messina, su proposta del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, con il patrocinio dell'AOU Policlinico "G. Martino" e dell'IPASVI di Messina e provincia,

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina;

VISTI il D.M. 509/99 e il D.M. 270/04 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo attualmente vigente;

VISTO il Regolamento per la disciplina dei corsi di alta formazione approvato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione di Ateneo in data 15/06/2005 e successive modifiche;

VISTA la delibera del 15/04/2015 con cui il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali approva il rinnovo della terza edizione del Master Universitario di I livello in "Tecniche di preparazione dei farmaci antiblastici" ed il relativo progetto scientifico e didattico per l'A.A. 2015/2016;

VISTA la delibera del 30/12/2015 con cui il S.A. dell'Università degli Studi di Messina approva il rinnovo della terza edizione del Master Universitario di I livello in "Tecniche di preparazione dei farmaci antiblastici" per l'A.A. 2015/2016;

VISTA la delibera del 30/12/2015 con cui il CdA dell'Università degli Studi di Messina approva il rinnovo della terza edizione del Master Universitario di I livello in " Tecniche di preparazione dei farmaci antiblastici " per l'A.A. 2015/2016;

VISTO il Decreto n.178/2016 con il quale è stato rinnovato, per l'A.A. 2015/2016, il Master Universitario di I livello in " Tecniche di preparazione dei farmaci antiblastici";

VISTO il Decreto n. 179/2016 con il quale il Prof. Cuzzocrea Salvatore è stato nominato Direttore del Master Universitario di I livello in "Tecniche di preparazione dei farmaci antiblastici",

RENDE NOTO

che attiva, per l'anno accademico 2015-2016, la 3ª edizione del Master Universitario di I livello in "Tecniche di preparazione dei farmaci antiblastici".

GENERALITÀ

Le strutture sanitarie eroganti chemioterapia antiblastica sono tenute, come da disposizioni legislative, all'istituzione, al loro interno, di una specifica *Unità Farmaci Antiblastici (UFA)* ai cui operatori affidare l'intero ciclo lavorativo riguardante la manipolazione dei farmaci antiblastici (allestimento delle terapie oncologiche, smaltimento dei residui e degli escreti contaminati). E' prevista, inoltre, sempre per quanto attiene la manipolazione dei farmaci antiblastici, l'adozione di adeguati strumenti di protezione e misure di prevenzione che consentano di raggiungere e mantenere adeguati standard di sicurezza, a tutela tanto del personale sanitario quanto del paziente.

Un dato rilevante, che trova sempre più conferme nella letteratura scientifica, è l'elevata incidenza, in ambito oncologico, di eventi avversi attribuibili ad errori di terapia. Pertanto, un ruolo importante, in collaborazione con il medico clinico ed il farmacista clinico, è svolto dall'infermiere, il quale deve essere in grado di eseguire un corretto allestimento ed una corretta somministrazione delle terapie antiblastiche attraverso l'acquisizione di conoscenze teoriche ed esperienze pratiche relative alla manipolazione dei farmaci antiblastici.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Master ha come finalità la formazione professionale, teorico-pratica di operatori sanitari e si prefigge i seguenti obiettivi:

1. acquisizione di conoscenze teoriche essenziali derivanti dalle scienze di base in oncologia e finalizzate al perfezionamento della formazione teorico-pratica degli infermieri che operano nell'assistenza del paziente oncologico;

- 2. approfondimento degli aspetti clinici e delle problematiche generali connesse alle peculiarità della terapia oncologica applicata al caso specifico;
- 3. perizia nella manipolazione dei farmaci antiblastici secondo adeguati standard di sicurezza e prevenzione;
- 4. conoscenza degli elementi legislativi inerenti la normativa vigente in tema di rischio professionale conseguente alla manipolazione dei farmaci antiblastici;
- 5. potenziamento del lavoro in equipe interdisciplinare ed interprofessionale.

REQUISITI DI ACCESSO

Il corso si rivolge ai possessori di laurea in Infermieristica (Classe 1SNT – Professioni sanitarie infermieristiche e professione sanitaria ostetrica) ovvero infermieri in possesso di diploma (di livello universitario o equiparato ai sensi della Legge 8/02 n.1, purchè con titolo scolastico di durata quinquennale).

Non è consentita la contemporanea iscrizione a un corso di Master e ad altri corsi di studio Afam e universitari. Lo studente potrà comunque avvalersi, ove previsto, dell'istituto della sospensione degli studi secondo le modalità stabilite dall'Istituzione (Art. 8, Regolamento corsi master MIUR).

DESTINATARI

Possessori di una delle lauree previste per l'accesso al Master.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

- ASL
- Industrie farmaceutiche
- Farmacie ospedaliere
- Strutture ospedaliere pubbliche e private

ORGANIZZAZIONE DEL PIANO FORMATIVO

Il Master si svolge nell'arco di 12 mesi e consta di 4 moduli, con un impegno teorico e pratico complessivo di 1500 ore, pari a **60 CFU** (**Crediti Formativi Universitari**).

Il percorso formativo prevede attività didattica tradizionale frontale, attività didattica interattiva (sia diretta sia on-line), lavoro a piccoli gruppi, seminari, esercitazioni guidate e individuali, verifiche *in itinere*. Tali attività si svolgeranno presso la Sezione di Farmacologia del Dipartimento Clinico e Sperimentale di Medicina e Farmacologia, ex Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università degli Studi di Messina ovvero presso altri locali dello stesso Ateneo. Le lezioni saranno tenute mensilmente due giorni al mese.

È previsto, inoltre, uno *stage* **obbligatorio** (per un totale di 225 ore) che si svolgerà nell'UFA dell' AOU "G. Martino" Policlinico Universitario, Messina.

I corsisti saranno assistiti da tutor nello svolgimento delle attività didattico-pratiche e nell'elaborazione della tesi. Agli iscritti al Master sarà consentito richiedere, o affrontare personalmente, la trattazione di argomenti di interesse generale e segnalare per il dibattito in aula esperienze professionali caratterizzate da divergenza di posizioni o contenziosi legislativi. Il superamento delle prove *in itinere* e dell'esame finale porterà al conseguimento di 60 CFU.

Lo svolgimento dell'attività didattica complessiva avviene secondo le seguenti modalità: lezioni Frontali (L.F.), attività didattica Interattiva (D.I.) sia diretta sia on-line, Lavoro a Piccoli Gruppi

(L.P.G.), Seminari (S), Stages (St). Il numero di ore totali (1500) viene raggiunto con lo Studio Individuale (S.I.) e con la preparazione della tesi, secondo lo schema seguente.

Riepilogo delle 1500 ore (equivalenti a 60 CFU) *

	Modul	lo 1	Modulo	o 2	Modu	lo 3	Modu	lo 4	Subtotale		TOTA	LE
L.F.	37,5	(1,5)	18,75	(0,75)	12,5	(0,5)	6,25	(0,25)	75	(3)		
D.I	100	(4)	50	(2)	50	(2)	12,5	(0,5)	212,5	(8,5)		
L.P.G.	50	(2)	50	(2)	6,25	(0,25)	6, 25	(0,25)	112,5	(4,5)		
Stages	0	0	25	(1)	175	(7)	25	(1)	225	(9)		
Seminari	12,5	(0,5)	6,25	(0,25)	6,25	(0,25)	0	0	25	(1)		
S.I.	125	(5)	125	(5)	275	(11)	150	(6)	675	(27)		
Subtotale	325	(13)	275	(11)	525	(21)	200	(8)	1325	(53)	1325	(53)
Tesi									175	(7)	175	(7)
TOTALE											1500	(60)

^{*}I numeri in corsivo e parentesi corrispondono ai CFU sulla base dell'equivalenza **1 CFU = 25 ore**. In base alle esigenze lavorative dei corsisti, una percentuale di queste ore di DI e/o di LPG potrà essere svolta online con modalità docente-assistita in tempo reale.

Schema dell'articolazione didattica del corso (sequenzialità degli argomenti, attinenza ai vari settori scientifico-disciplinari, ore di lezioni frontali (LF) dedicate a ciascun modulo, CFU):

N	Modulo	Obiettivi formativi specifici e contenuti	SSD	LF	CFU
1	UFA: centralizzazione organizzativa e strutturale	Fare acquisire conoscenze e competenze avanzate su: Requisiti della camera bianca. Organizzazione del personale infermieristico. Cenni di farmacologia e tossicologia sulla chemioterapia antiblastica. Tecniche per la corretta preparazione e somministrazione dei farmaci antiblastici e terapie complementari.	BIO/14 MED/06 MED/45	37,5	1,5
2	Farmacologia clinica e farmacovigilanza in oncologia.	Fare acquisire conoscenze e competenze avanzate su: Infermieristica clinica. Promozione della sicurezza in contesti assistenziali. Segnalazione di sospette reazioni avverse da farmaci. Farmaci di supporto nei pazienti chemiotrattati . Vie di somministrazione e dispositivi specifici per l'infusione.	BIO/14 MED/06 MED/45	18.75	0.75
3	Manipolazione dei farmaci antiblastici: rischi e sistemi di prevenzione	Fare acquisire conoscenze e competenze avanzate su: Procedure operative standard, tecnicofarmaceutiche e pratiche inerenti la corretta manipolazione dei farmaci		12,5	0,5

		antiblastici e l'allestimento di	IUS/07		
		preparazioni di uso diverso.			
		Misure di controllo e prevenzione dei			
		rischi. La responsabilità professionale.			
		Igiene ospedaliera e degli ambienti di			
		lavoro.			
4	UFA: aspetti	Fare acquisire conoscenze e	BIO/14	6,25	0,25
	manageriali e	competenze avanzate su:	MED/43		
	gestionali	Norme di buona preparazione secondo	MED/44		
		FU IX. Organizzazione, gestione e	IUS/07		
		corretta funzionalità delle UFA.			
		Sorveglianza sanitaria. Organizzazione			
		del personale infermieristico.			
TC	TALE			75	3

Attività di Stage (225 ore complessive pari a 9 CFU)

Struttura	Obiettivi formativi specifici e contenuti					
UFA - AOU Policlinico Univ. "G.	Acquisire conoscenza diretta ed eseguire					
Martino", Messina	personalmente l'insieme di attività di manipolazione,					
	quali la preparazione ed il trasporto del farmaco					
	antiblastico, la somministrazione e lo smaltimento dei					
	residui, disponendo di mezzi operativi e misure di					
	controllo adeguati in termini di sicurezza e di					
	prevenzione.					
	Eventuali richieste di adesione al Master da parte di					
	altre strutture UFA siciliane saranno valutate dal					
	CTS.					

Qualora vi siano motivate esigenze di riorganizzare i moduli didattici, il Comitato Tecnico Scientifico potrà deliberare, su proposta del Direttore del Master, modifiche al piano di studi, fermo restando il numero totale dei crediti e fatti salvi gli obiettivi formativi. Ogni variazione sarà tempestivamente segnalata ai partecipanti.

ORGANI DEL MASTER

Gli organi del Master sono: il Direttore, il Comitato Tecnico Scientifico e il Segretario amministrativo. Il Master si avvarrà inoltre della collaborazione di tutor.

FREQUENZE ALLE LEZIONI

Il Master avrà inizio entro il mese di Marzo 2016. La frequenza alle attività didattiche (lezioni frontali, attività pratiche, didattica interattiva, seminari, stage) è obbligatoria e sarà certificata, volta per volta, su apposito registro. Le lezioni saranno tenute da docenti universitari ed esperti nei settori attinenti il Master. Le assenze totali non potranno superare, nell'arco dell'anno, il 20% delle ore di attività didattica tradizionale e alternativa (lavoro a piccoli gruppi sia diretto, sia on-line, seminari, esercitazioni guidate e individuali, verifiche *in itinere*) e di attività di stage. E' competenza del Comitato Tecnico Scientifico del Master prevedere specifiche deroghe a tali obblighi. Particolari ed oggettivamente documentate assenze più lunghe saranno esaminate a cura del Direttore e del Comitato

Tecnico Scientifico. Il calendario delle varie attività sarà pubblicato nella bacheca della Sezione di Farmacologia del Dipartimento Medicina Sperimentale. Ulteriore pubblicità potrà esser data sulla casella individuale di posta elettronica degli iscritti.

In caso di inadempienza al vincolo di frequenza, di scarso profitto o di comportamenti comunque censurabili, in base a quanto previsto nel Regolamento d'Ateneo, il Comitato Tecnico Scientifico potrà disporre la sospensione o l'esclusione del partecipante dal Master. In tali casi, le tasse pagate non verranno rimborsate.

MODALITÀ DI SELEZIONE DEI CANDIDATI

I candidati verranno selezionati sulla base dei titoli presentati, di un colloquio attitudinale inerente le tematiche generali del Master e sulla conoscenza della lingua inglese. Il Master prevede un numero massimo di 80 posti disponibili e non sarà attivato qualora il numero degli iscritti sia inferiore a 30.

La selezione si svolgerà il 22/02/2016, con inizio alle ore 15:00 presso l'aula di Farmacologia dell'Istituto di Farmacologia del Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale, Policlinico Universitario "G. Martino", Torre Biologica 5° piano, via Consolare Valeria, 98125 Messina. Qualora il numero delle domande non dovesse superare quello dei posti disponibili, la selezione non verrà effettuata.

Il Comitato Tecnico Scientifico, con decisione motivata, potrà attivare il Master con un numero inferiore di iscritti, fatta salva la congruità finanziaria, ovvero rinviarne l'attivazione.

Ai fini dell'ammissione al Master la graduatoria degli ammessi verrà redatta calcolando il punteggio in **settantesimi** sulla base dei sotto elencati criteri di valutazione:

- 1) colloquio (fino ad un massimo di 40 punti)
- 2) conoscenza della lingua inglese (fino ad un massimo di 5 punti)
- 3) valutazione del curriculum vitae et studiorum
 - voto di laurea (fino ad un massimo di 10 punti)
 - tesi di laurea attinente le materie del Master (fino ad un massimo di 5 punti)
 - altri titoli di studio e/o professionali (seconda laurea, dottorati di ricerca, master, specializzazioni, abilitazione e attività professionali e/o scientifiche attinenti (fino ad un massimo di punti 10).

L'esito della procedura di ammissione verrà comunicato con avviso, avente valore di notifica, sulla bacheca della Sezione di Farmacologia del Dipartimento Clinico e Sperimentale di Medicina e Farmacologia, Policlinico Universitario "G. Martino", Torre Biologica 5° piano, via Consolare Valeria, 98125 Messina. Ulteriore pubblicità sarà data sul sito web dell'Università di Messina . http://www.unime.it/ateneo/_bandi_e_concorsi_studenti.

In caso di rinuncia (pervenuta per iscritto oppure automatica per mancata regolarizzazione dell'iscrizione) i posti liberi saranno assegnati in base allo scorrimento della graduatoria.

ISCRIZIONE AL MASTER

La domanda di partecipazione al Master, redatta in carta semplice (vedi **Allegato A**) e intestata al Direttore del Master Prof. Cuzzocrea Salvatore, dovrà pervenire alla Segreteria Amministrativa del Master di I livello in "Tecniche di preparazione dei farmaci antiblastici" (III ed.), presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina, entro il 15/02/2016, con le seguenti modalità:

- breni manu,
- spedita in un plico a mezzo *raccomandata con avviso di ricevimento* al medesimo indirizzo. Ai fini della scadenza del termine di presentazione non farà fede il timbro postale,

- tramite *posta elettronica certificata* al seguente indirizzo e-mail: **dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it**

Sul plico andrà specificata la seguente dicitura: "Master di I livello in Tecniche di preparazione dei farmaci antiblastici-Selezione Allievi" (III ed.).

Il plico dovrà contenere la seguente documentazione:

- Domanda di ammissione in carta semplice (vedi Allegato A) intestata al Direttore del Master Prof. Cuzzocrea Salvatore, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina, con la causale "Preiscrizione al Master di I livello in"Tecniche di preparazione dei farmaci antiblastici" (III ed.).
- Certificato di laurea in carta semplice o dichiarazione sostitutiva;
- Curriculum vitae ed eventuali titoli ritenuti utili ai fini della valutazione (la documentazione può essere autocertificata ai sensi del D.P.R. n. 445/2000);
- Fotocopia di un documento d'identità in corso di validità debitamente firmata;
- Fotocopia del codice fiscale;
- N. 2 foto formato tessera;
- Indicazione di indirizzo, recapito telefonico, fax ed e-mail cui far pervenire eventuali comunicazioni.

Ai fini valutativi ci si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni rese dai candidati.

Comunicata l'ammissione al master, tramite la pubblicazione dell'esito nel sito web dell'Università di Messina http://www.unime.it/ateneo/_bandi_e_concorsi_studenti e l'affissione sulla bacheca del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, i corsisti dovranno far pervenire entro giorni 5 la domanda di ammissione al master di cui all'Allegato B.

TASSE

La somma totale a carico dell'ammesso è di € 800,00 (euro ottocento/00).

Tale somma può essere versata in un'unica soluzione (entro 15 giorni dalla data di comunicazione dell'ammissione al Master) oppure in 4 rate. Nella seconda opzione di pagamento la prima rata di € 200,00 (euro duecento/00) dovrà essere versata entro 15 giorni dalla data di comunicazione di ammissione al Master; le restanti tre rate di € 200,00 (euro duecento/00) cadauna dovranno essere versate rispettivamente entro il 30 Aprile 2016, 31 Maggio 2016, 30 Giugno 2016. Il versamento va effettuato sul c.c.IBAN: IT16W0200816511000300029177, intestato a: Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina, con la causale "Iscrizione al Master di I livello in "Tecniche di preparazione dei farmaci antiblastici" (III ed.), specificando la <u>RATA</u> (vedi Allegato B) e il soggetto erogante (<u>indicare COGNOME e NOME del corsista qualora il versamento sia effettuato in suo favore da un soggetto diverso</u>).

Il mancato pagamento intero o parziale della quota di partecipazione non consente l'ammissione né all'esame finale né alla discussione della tesi. Non è previsto rimborso in caso di ritiro.

ESAME FINALE E TESI

Al termine del Master, gli iscritti in regola con tutti gli adempimenti (pagamento delle tasse, frequenze, verifiche *in itinere*, etc..) dovranno sostenere una prova finale di accertamento delle competenze acquisite, oltre alla discussione di una tesi da loro elaborata con la supervisione di un docente o di una delle figure costituenti gli "Organi del Master". La composizione della commissione esaminatrice, presieduta dal Direttore, avverrà all'interno degli "Organi del Master", integrati di volta in volta dal docente che ha seguito il corsista nella stesura della tesi.

Il superamento della prova finale comporterà il rilascio da parte del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Messina e del Direttore del Master del diploma di Master universitario di I livello in "Tecniche di preparazione dei farmaci antiblastici" (III ed.).

ULTERIORI INFORMAZIONI

Sulla base del Decreto del MURST del 3.11.1999 n. 509, pubblicato nella G.U. n.2 del 4.01.2000, i partecipanti al Master sono esonerati dall'obbligo dell'ECM per tutto il periodo di formazione (anno di frequenza).

La sede del Master è presso il Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale, Istituto di Farmacologia, ex Facoltà di Medicina e Chirurgia, Policlinico Universitario "G. Martino", Torre Biologica 5° piano, via Consolare Valeria, 98125 Messina.

La segreteria amministrativa è presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d' D'Alcontres 31, 98166 Messina.

<u>Segretaria amministrativa e Responsabile del Procedimento</u>:RPA Dott.ssa Leonarda Urzì, tel. **090 392721,** durzi@unime.it .

Per ulteriori informazioni sul Master contattare il Prof. Salvatore Cuzzocrea (Direttore del Master), tel. **090 2213644**, <u>salvator@unime.it</u>.

RINVIO

Per quanto non espressamente previsto nel presente bando, si fa riferimento al vigente Regolamento sui Master universitari in vigore presso l'Università degli Studi di Messina.

F.to il Direttore del Dipartimento Prof. Giovanni Grassi

F.to il Direttore del Master Prof. Salvatore Cuzzocrea

Allegato A) Domanda di partecipazione alla selezione

Al Prof. Cuzzocrea Salvatore Direttore del Master Universitario di I liv. in "Tecniche di preparazione dei farmaci antiblastici" (III ed.)

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 - Messina.

Il/La	sottoscritt	o/a					
nato/a a .				(prov)	il		,
via					, CAP	,	
				telcellulare			
fax		email		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
-		-		comunicazioni			
				HIEDE			
A tal fine, D.P.R. 28/ veritiere, no	il/la sottosci 12/2000 n°	ritto/a, <u>sott</u> 445, <u>cons</u> lecadenza c	o la propria res apevole delle re lai benefici even e,	o accademico 2015/20 ponsabilità, avvalendo esponsabilità civili e tualmente conseguent	osi delle d penali pe	er dichiarazion	i non
l'Ui dal.	niversità di .			conseguita con il voto di		,discutendo ur	na tesi
2. di ir	mpegnarsi a i	frequentare	il Master assolv	endo agli oneri finanz	ziari previs	ti;	

ALLEGA ALLA PRESENTE

4. di aver preso visione integrale del bando;5. che i dati sopra riportati sono veritieri.

- 1. certificato di laurea in carta semplice o dichiarazione sostitutiva;
- 2. *curriculum vitae* ed eventuali titoli ritenuti utili ai fini della valutazione (la documentazione può essere autocertificata ai sensi del D.P.R. n. 445/2000);

3. di impegnarsi a comunicare tempestivamente le variazioni di residenza o recapito;

3. n. 2 foto formato tessera;

- 4. fotocopia di documento di identità in corso di validità debitamente firmata,5. fotocopia del codice fiscale.

Il sottoscritto	esprime il	proprio	assenso	affinché i	dati	personali	forniti	possano	essere	trattati,	nel
rispetto del d.	lgs. n. 196/	03, per g	li ademp	oimenti con	nessi	alla prese	ente pro	cedura.			

Luogo	Data
Firma leggibile	

Allegato B) Domanda di iscrizione da parte degli ammessi

Al Prof. Cuzzocrea Salvatore Direttore del Master Universitario di I liv. in "Tecniche di preparazione dei farmaci antiblastici" (III ed.)

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 - Messina.

Il/La sottoscritto/a			nato/a a	(prov)
			residente a	
(prov), via	·····		, CAP	
recapito tel. abitazione				,
fax	, e mail	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····,	
recapito eletto (se diverso	da residenza)			
avendo superato la selezio	one, ed avendo cons	segnato copia	dei titoli ritenuti utili per la	a valutazione,

CHIEDE

di essere ammesso a frequentare il Master di I livello in "Tecniche di preparazione dei farmaci antiblastici", III ed. (A.A. 2015/2016).

A tal fine, il/la sottoscritto/a, <u>sotto la propria responsabilità</u>, avvalendosi delle disposizioni di cui al D.P.R. 28/12/2000 n° 445, <u>consapevole</u> delle responsabilità civili e penali per dichiarazioni non veritiere, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato in base alle dichiarazioni non veritiere,

DICHIARA

- a. che i dati sopra riportati sono veritieri;
- b. di impegnarsi a frequentare il Master assolvendo agli oneri finanziari previsti;
- c. di impegnarsi a comunicare tempestivamente le variazioni di residenza o recapito;
- d. di impegnarsi a presentare eventuali certificazioni richieste;
- e. di non essere iscritto ad alcun corso di laurea, corso di perfezionamento, scuola di specializzazione o altro corso universitario post laurea e, in caso contrario, si impegna a sospenderne la frequenza.

Il/La sottoscritto/a opta per la seguente regolarizzazione finanziaria (sbarrare con una X la casella prescelta nella tabella), consapevole che – come da bando – il mancato pagamento dell'intera tassa di partecipazione al Master non consente l'ammissione né all'esame finale né alla discussione della tesi e, conseguentemente, non consente il rilascio del titolo di Master.

Sbarrare	Tipologia prescelta per il pagamento della tassa di partecipazione	Sistema di pagamento *
	€ 800,00 (euro ottocento/00) in unica soluzione entro 15 giorni dalla	Bonifico su conto corrente bancario intestato al Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, specificando nella causale: "Tassa di partecipazione al Master Universitario di I livello in Tecniche di preparazione dei farmaci antiblastici" (III ed.)
		TESORERIA UNICA BANCA D'ITALIA Iban: IT16W0200816511000300029177
	duecento/00): la prima rata entro 15 giorni dalla data di comunicazione dell'ammissione al Master; le restanti	Vedi sopra. Specificare di volta in volta il numero della rata (prima, seconda, terza e quarta) e il cognome e nome del corsista. (<u>indicare COGNOME e NOME del corsista qualora il versamento sia effettuato in suo favore da un soggetto diverso</u>).

^{*} Nota bene : Prima di effettuare i bonifici, riverificare col Segretario Amm.vo del Master (Dott.ssa Leonarda Urzì, tel. **090 392721**, durz<u>i@unime.it</u>) che le coordinate bancarie siano ancora valide. In caso di bonifico bancario proveniente dall'estero, contattare il Segretario Amm.vo del Master per informazioni su altro tipo di n. di conto corrente e coordinate bancarie, tenendo conto che l'importo dovrà essere maggiorato della somma pari a quella trattenuta dalla banca italiana o estera e dal Banco di Sicilia, così che l'importo finale accreditato al Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali sia al netto delle spese bancarie.

Il sottoscritto esprime il proprio assenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto della legge 675/96 e ss. modifiche, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Luogo	Data	
Firma		
riiiia		 •