



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE ED AMBIENTALI**



Ordine dei  
Farmacisti della  
Provincia di  
Messina



Società Italiana di  
Farmacologia



AOU Policlinico  
"G. Martino" di  
Messina



Società Italiana di  
Farmacia Ospedaliera e  
dei Servizi Farmaceutici  
delle Aziende Sanitarie

Master di II livello in  
**CORRETTA PREPARAZIONE DEI FARMACI ANTIBLASTICI E  
FARMACOVIGILANZA IN ONCOLOGIA**

**V° EDIZIONE**  
**ANNO ACCADEMICO 2012 – 2013**

L'Università degli Studi di Messina, su proposta del *Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientale*, con il patrocinio della *Società Italiana di Farmacologia*, dell'*Ordine dei Farmacisti della Provincia di Messina*, dell'*AOU Policlinico "G. Martino"* e della *SIFO*, ha attivato, per l'anno accademico 2012-2013, la 5<sup>a</sup> edizione del Master Universitario di II livello in "Corretta Preparazione dei Farmaci Antiblastici e Farmacovigilanza in Oncologia". Il Master è stato approvato dal Senato Accademico nella seduta del 02 Febbraio 2013 e dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 11 Febbraio 2013.

### **GENERALITÀ**

Le strutture sanitarie eroganti chemioterapia antiblastica sono tenute, come da disposizioni legislative, alla 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 (approvvigionamento, dispensazione, 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. Proprio nella prevenzione di tali errori, un ruolo importante, insieme al medico clinico, può svolgere il farmacista clinico il quale, attraverso le proprie conoscenze farmaco-terapeutiche, è in grado di verificare la correttezza delle prescrizioni, assicurando in tal modo la qualità del farmaco, requisito essenziale a tutela della sicurezza del paziente.

## **OBIETTIVI FORMATIVI**

Il Master, unico per obiettivi e piano formativo nell'area centro-meridionale, è finalizzato alla formazione professionale teorico-pratica di figure sanitarie con specifica ed avanzata competenza sulle finalità e funzionalità delle UFA, che consenta loro di:

1. acquisire le conoscenze teoriche essenziali derivanti dalle scienze di base;
2. approfondire gli aspetti clinici e le problematiche derivanti dalla peculiarità della terapia oncologica ed attuare, attraverso l'apprendimento di specifiche ed avanzate metodologie di farmacovigilanza, un attento controllo ed una concreta prevenzione di eventuali errori terapeutici mediante una costante verifica delle corrette modalità d'impiego dei farmaci;
3. maturare specifiche competenze nella manipolazione dei farmaci antitumorali secondo adeguati standard di sicurezza e prevenzione;
4. acquisire gli elementi essenziali dei problemi organizzativi e gestionali delle UFA, nonché degli aspetti legislativi inerenti la normativa vigente in tema di rischio professionale legato alla manipolazione dei farmaci antitumorali.

## **REQUISITI DI ACCESSO**

Laurea specialistica o magistrale conseguita in una delle seguenti classi, in accordo al D.M. 509/99 e, successivamente, al D.M. 270/04: 6/S -Scienze Biologiche, LM/6-Biologia, 14/S - Farmacia e Farmacia industriale, 9/S -Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, 46/S - Medicina e Chirurgia, Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Biotecnologie, Medicina e Chirurgia.

Laurea specialistica o magistrale conseguita in una delle suddette classi secondo l'ordinamento vigente anteriormente all'applicazione del D.M. 509/99 o altro titolo rilasciato all'estero riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

## **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 di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Messina ovvero presso altri locali dello stesso Ateneo. Le lezioni saranno tenute mensilmente cinque giorni al mese.

È previsto, inoltre, uno **stage obbligatorio** (per un totale di 225 ore) che si svolgerà nelle UFA delle Aziende Ospedaliere che hanno aderito al Master e precisamente: AOU "G. Martino" Policlinico Universitario, Messina; ARNAS Civico Maurizio Ascoli, Palermo; AO Umberto I, Siracusa; Istituto Oncologico del Mediterraneo, Viagrande (CT); AOU Papardo - Piemonte, Messina; AO Paternò Arezzo, Ragusa; ARNAS Garibaldi Nesima, Catania.

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) \***

	Modulo 1		Modulo 2		Modulo 3		Modulo 4		Subtotale		TOTALE	
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)
<b>TOTALE</b>											<b>1500</b>	<b>(60)</b>

\*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		<u>Fare acquisire conoscenze e competenze avanzate su:</u> Elementi di cancerogenesi. Biologia e patologia dei tumori. La Chemioterapia antitumorale: specificità e complessità dei trattamenti farmacologici. Farmaci convenzionali e a bersaglio orientato. Farmacogenetica e farmacogenomica in Oncologia. La resistenza agli antitumorali. La tossicità degli antitumorali.	BIO/14 MED/05 MED/06 MED/08 MED/15 MED/36 MED/13	37,5	1,5

2		<p><u>Fare acquisire conoscenze e competenze avanzate su:</u>  La chemioterapia dei tumori solidi (polmone, colon, mammella). Terapie neoadiuvanti e adiuvanti. La chemioterapia dei tumori ematologici e trapianto di cellule staminali.  Farmaci impiegati per ridurre gli effetti indesiderati dei farmaci citotossici.  Vie di somministrazione e dispositivi per l'infusione. Sperimentazione preclinica e clinica dei farmaci.</p>	BIO/14 MED/06	18,75	0,75
3		<p><u>Fare acquisire conoscenze e competenze avanzate su:</u>  Ricerca delle informazioni attraverso banche dati online. Evidence based medicine (<i>EBM</i>). I Comitati etici. Segnalazione delle reazioni avverse: normativa e strumenti di identificazione. Uso compassionevole, uso off-label dei farmaci. I radiofarmaci e tecniche di chemioembolizzazione. Farmaci oncologici e monitoraggio intensivo AIFA. Sorveglianza epidemiologica dei tumori.</p>	BIO/14 MED/43 MED/44	12,5	0,5
4		<p><u>Fare acquisire conoscenze e competenze avanzate su:</u>  Manipolazione farmaci antiblastici: linee guida ministeriali. Dispositivi medico-sanitari specifici. Uso della piattaforma informatica  Modalità di trasporto e di consegna. Interventi di decontaminazione e corretto smaltimento. Monitoraggio ambientale e biologico degli esposti. Requisiti della camera bianca  Il farmaco antiblastico in rapporto al paziente e alle strutture di controllo. UFA: centralizzazione organizzativa e strutturale. Aspetti legislativi e medico-legali</p>	BIO/14	6,25	0,25
TOTALE				75	3

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

Strutture UFA	Obiettivi formativi specifici e contenuti
AOU G. Martino, Messina; ARNAS Civico Maurizio Ascoli, Palermo; AO Umberto I, Siracusa; Istituto oncologico del Mediterraneo, Viagrande (CT); AOU Papardo - Piemonte, Messina; AO Paternò Arezzo, Ragusa; ARNAS Garibaldi Nesima, Catania.	Acquisire conoscenza diretta ed eseguire 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.

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, il Coordinatore didattico e il Segretario amministrativo. Il Master si avvarrà inoltre della collaborazione di tutor.

### FREQUENZE ALLE LEZIONI

Il periodo di svolgimento del Master è compreso tra Giugno 2013 e Dicembre 2013. 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 di 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 50 posti disponibili e non sarà attivato qualora il numero degli iscritti sia inferiore a 15.

La selezione si svolgerà il **10/06/2013**, con inizio alle ore 12,00 presso l'aula di Farmacologia della sezione di Farmacologia del Dipartimento di Medicina 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 centesimi 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 10 punti)
- 3) valutazione del curriculum vitae et studiorum
  - voto di laurea (fino ad un massimo di 5 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, dottorato 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 di Medicina Sperimentale, 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/careci.html>.

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 Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Messina, dovrà essere presentata alla Segreteria Amministrativa del Master in "Corretta Preparazione dei Farmaci Antitumorali e Farmacovigilanza in Oncologia", presso il Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali, Viale Ferdinando d'Alcontres 31, 98166 Messina, **entro il 24/05/2013**. La domanda, in alternativa, potrà essere spedita in un plico a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento al medesimo indirizzo. Ai fini della scadenza del termine di presentazione non fa fede il timbro postale.

Sul plico andrà specificata la seguente dicitura: "Master in Corretta Preparazione dei Farmaci Antitumorali e Farmacovigilanza in Oncologia".

Il plico dovrà contenere la seguente documentazione:

- Domanda di ammissione in carta semplice intestata al Magnifico Rettore (vedi allegato A) intestata a: Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali, Viale Ferdinando d'Alcontres 31, 98166 Messina, con la causale "Preiscrizione al Master in Corretta Preparazione dei Farmaci Antitumorali e Farmacovigilanza in Oncologia".
- Certificato di laurea in carta semplice o dichiarazione sostitutiva;
- Curriculum vitae ed eventuali titoli ritenuti utili ai fini della valutazione;
- Fotocopia di un documento d'identità in corso di validità debitamente firmata;
- Fotocopia del codice fiscale (per i candidati italiani);
- Due foto formato tessera;
- Indicazione di indirizzo, recapito telefonico, fax ed e-mail cui far pervenire eventuali comunicazioni.

## **TASSE**

La somma totale a carico dell'ammesso è di euro 2.500,00 (duemilacinquecento/00).

Tale somma può essere versata in un'unica soluzione (entro 15 giorni dalla data di comunicazione dell'ammissione al Master) oppure in due rate. La prima rata di euro 1.250,00 (milleduecentocinquanta/00) dovrà essere versata entro 15 giorni dalla data di comunicazione di ammissione al Master; la seconda di euro 1.250,00 (milleduecentocinquanta/00) entro 90 giorni dall'inizio del Master. Il versamento va effettuato sul c.c.: IBAN IT 70 Z 02008 16511 000102371715, intestato a: Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina, con la causale "Iscrizione al Master in Corretta Preparazione dei Farmaci Antiblastici e Farmacovigilanza in Oncologia", specificando la rata (vedi **allegato B**), 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 II livello in "Corretta Preparazione dei Farmaci Antiblastici e Farmacovigilanza in Oncologia".

### **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 la Sezione di Farmacologia del Dipartimento di Medicina Sperimentale, Policlinico Universitario "G. Martino", Torre Biologica 5° piano, via Consolare Valeria, 98125 Messina.

La segreteria amministrativa è presso Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina.

Segreteria amministrativa: Rag. Francesco Soraci, tel. **090 6765529**, [fsoraci@unime.it](mailto:fsoraci@unime.it) .

Per ulteriori informazioni sul Master contattare il Prof. Salvatore Cuzzocrea (Direttore del Master), tel. **090 2213644**, [salvator@unime.it](mailto:salvator@unime.it).

### **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.

**Allegato A) Domanda di partecipazione alla selezione**

[Dattiloscivere preferibilmente oppure scrivere manualmente in stampatello. Riportare prima il nome e poi il cognome, e riportare per esteso il mese di nascita]

Al Magnifico Rettore dell'Università di Messina

Segreteria Master Universitario di II livello in

**“Corretta Preparazione dei Farmaci Antiblastici e Farmacovigilanza in Oncologia”**

Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina.

Il/La sottoscritto/a ..... nato/a a ..... (prov..... ) il ..... cod. fiscale.....residente a..... (prov.....), via ..... , CAP ..... , recapito telefonico abitazione.....tel. cellulare..... , fax.....,email ..... , recapito eletto per eventuali comunicazioni (se diverso da residenza).....

**CHIEDE**

di partecipare alla selezione per l'ammissione al Master universitario di 2° livello in “Corretta Preparazione dei Farmaci Antiblastici e Farmacovigilanza in Oncologia”, anno accademico 2012/2013.

A tal fine, il/la sottoscritto/a, sotto la propria responsabilità, avvalendosi delle disposizioni di cui al D.P.R. 28/12/2000 n° 445, consapevole 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**

1. di possedere la laurea in ..... conseguita in data .....presso l'Università di ..... con il voto di ..... ,discutendo una tesi dal titolo .....
2. di impegnarsi a frequentare il Master assolvendo agli oneri finanziari previsti;
3. di impegnarsi a comunicare tempestivamente le variazioni di residenza o recapito;
4. di aver preso visione integrale del bando;
5. che i dati sopra riportati sono veritieri.

**ALLEGA ALLA PRESENTE**

1. certificato di laurea in carta semplice o dichiarazione sostitutiva;
2. curriculum vitae ed eventuali titoli ritenuti utili ai fini della valutazione;
3. due 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 della legge 675/96, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Luogo ..... Data .....

Firma .....



**Allegato B) Domanda di iscrizione da parte degli ammessi**

[Dattiloscrivere preferibilmente oppure scrivere manualmente in stampatello]

Al Magnifico Rettore dell'Università di Messina

Segreteria Master Universitario di II livello in

**“Corretta Preparazione dei Farmaci Antiblastici e Farmacovigilanza in Oncologia”**

**Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina.**

Il/La sottoscritto/a ..... nato/a a ..... (prov..... )  
il ....., cod. fiscale..... residente a .....  
(prov.....), via ....., CAP .....,  
recapito tel. abitazione....., tel./cell.....,  
fax....., e-mail .....,  
recapito eletto (se diverso da residenza) .....

.....  
avendo superato la selezione, ed avendo consegnato copia dei titoli ritenuti utili per la valutazione,

**CHIEDE**

di essere ammesso a frequentare il Master in “Corretta Preparazione dei Farmaci Antiblastici e Farmacovigilanza in Oncologia” (anno accademico 2012/2013).

A tal fine, il/la sottoscritto/a, sotto la propria responsabilità, avvalendosi delle disposizioni di cui al D.P.R. 28/12/2000 n° 445, consapevole 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.

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 *
<input type="checkbox"/>	Euro 2.500,00 (duemilacinquecento/00) in unica soluzione entro 15 giorni dalla comunicazione dell'ammissione al Master.	Bonifico su conto corrente bancario intestato al Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, specificando nella causale: <i>"Tassa di partecipazione al Master Universitario di I livello in Tecniche di preparazione dei farmaci antiblastici"</i>

		Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali Codice Ente: 9053830 Iban: IT 70 Z 02008 16511 000102371715
<input type="checkbox"/>	Euro 2.500,00 (duemilacinquecento/00) in due rate, ciascuna di euro 1250,00 (milleduecentocinquanta/00): la prima rata entro 15 giorni dalla data di comunicazione dell'ammissione al Master; la seconda entro 90 giorni dall'inizio del Master.	Vedi sopra. Specificare di volta in volta il numero della rata (prima, seconda) .

\* Nota bene : Prima di effettuare i bonifici, riverificare col Segretario Amm.vo del Master (Sig. Francesco Soraci, tel. 090 6765529, fsoraci@unime.it) 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, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Luogo ..... Data .....

Firma .....