



LA SU-AF





LA SU-AF

- ✓ SU-AF - acronimo di **S**cheda **U**nica **A**lta **F**ormazione
- ✓ **Raccoglie** informazioni utili sulle caratteristiche e sulle attività del corso, ai fini della comunicazione ai portatori di interesse, in primis gli studenti/utenti e le loro famiglie
- ✓ **Rappresenta** una lista di controllo per i corsi affinché le informazioni essenziali di ciascun corso siano disponibili secondo uno schema fisso e standardizzato per l'Ateneo



LA SU-AF

Il contenuto:

✓ **Informazioni Generali sul corso**

(informazioni sintetiche, area disciplinare, nome del coordinatore, scadenza bando, importo tasse, scadenze ecc.)

✓ **Requisiti d'ammissione**

(titoli d'accesso, criteri di selezione, data di selezione)

✓ **Caratteristiche**

(obiettivi formativi e finalità, sbocchi professionali, numero partecipanti, crediti formativi)

✓ **Didattica**

(sede di svolgimento delle attività, programmazione didattica degli insegnamenti, elenco dei docenti e n. CFU, tipologia della frequenza e % di obbligatorietà, stage, tipologia della prova finale)

✓ **Contatti**

(recapiti delle figure di riferimento del corso)



LA SU-AF

Il Format





La Scheda Unica del Corso di Alta Formazione



SU-AF (Master, scuole di specializzazione, corsi di perfezionamento di alta formazione, Summer/Winter school che rilasciano CFU, corsi di Formazione permanente e continua che rilasciano CFU)	
Informazioni Generali Nome del Corso Link al regolamento didattico Titolo e/o certificazione rilasciata (1) Bando/Avviso (2) (caricare il documento in formato PDF) Struttura proponente Anno accademico (3) Area disciplinare (4) Livello Direttore/Coordinatore (5) Durata Modalità di erogazione della didattica(6) Lingua Costo Scadenza rate (eventuale) Scadenza bando/avviso Inizio e fine immatricolazione/iscrizione (7) Periodo di svolgimento Sito del Corso Eventuali borse Eventuali Atenei/Enti in collaborazione Eventuale residenza (8)	Caratteristiche Obiettivi formativi e finalità Sbocchi (profilo) professionali Numero partecipanti Crediti formativi
Requisiti d'ammissione Titoli d'accesso Criteri di selezione Data di selezione	Didattica Sede di svolgimento delle attività Programmazione didattica degli insegnamenti con elenco dei docenti e n. CFU Frequenza (<u>36</u> obbligatorietà) Stage (durata e n. CFU) Prova finale (tipologia e n. CFU)
Contatti Nome e Cognome Indirizzo postale Telefono Indirizzo mail Ufficio Amministrativo di riferimento Tel., ubicazione, orari	

Note:

- (1) Titolo e certificazione rilasciata (applicabile solo per i master), per tutti gli altri corsi è "Certificazione rilasciata"
- (2) Bando (applicabile solo per i master) per tutti gli altri corsi è "Avviso"
- (3) Anno Accademico (applicabile solo per i master)
- (4) Area disciplinare secondo aree disciplinari CUN (applicabile solo per i master)
- (5) Direttore (applicabile solo per i master) per tutti gli altri corsi è "Coordinatore"
- (6) Si riferisce alle modalità di erogazione della didattica: frontale, laboratoriale, assistita, e-learning
- (7) Inizio e fine immatricolazione (applicabile solo per i master) per tutti gli altri corsi "inizio e fine iscrizione"
- (8) Eventuale residenza (applicabile solo per summer/winter school)




LA SU-AF

Esempio di compilazione della SU-AF tratto da:

**Master di II livello in Tecnologie farmaceutiche
e attività regolatorie.**

**ESEMPIO DI COMPILAZIONE SU-AF**
(Scheda Unica Alta Formazione)*Cancellare ciò che non è
pertinente es. altre
tipologie di corsi, note***SU-AF****Master di II livello in Tecnologie farmaceutiche e attività regolatorie.****Informazioni Generali**

+	
Nome del Corso:	Master di II livello in Tecnologie farmaceutiche e attività regolatorie
Link al regolamento didattico:	http://www.unipg.it/files/pagine/195/TECNOLOGIE-FARMACEUTICHE/Regolamento.pdf
Titolo e/o certificazione rilasciata:	Master di II livello
Bando/Avviso 	p://www.unipg.it/didattica/procedure-amministrative/accesso-corsi-numero-programmato/master?layout=concorso&idConcorso=207
Struttura proponente:	Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Perugia
Anno accademico	2015-2016
Area disciplinare:	03 Scienze Chimiche
Livello:	II
Direttore/Coordinatore:	Prof.ssa Luana Perioti
Durata:	1 anno
Modalità di erogazione della didattica:	Frontale/laboratoriale
Lingua:	Italiana
Costo:	€ 60 (spese amministrative per domanda di ammissione alla selezione) € 2.500 + € 16 (spese per l'immatricolazione)
Scadenza rate (eventuale):	Esempio: 1° rata € 1800 entro il XX.XX.XX 2° rata
Scadenza bando/avviso:	14 gennaio 2016
Inizio e fine immatricolazione/iscrizione:	Esempio: 16 gennaio 2016 – 30 gennaio 2016
Periodo di svolgimento:	Esempio: dal 1 marzo 2016 al xx.xx.xx (inserire data)
Sito del Corso:	http://www.dsf.unipg.it/didattica/masters-e-corsi/master-di-ii-livello-in-tecnologie-farmaceutiche-e-attivita-regolatorie
Eventuali borse:	n.. <i>(da inserire)</i>
Eventuali Atenei/Enti in collaborazione:	Tefarco Innova
Eventuale residenza	Non prevista



LA SU-AF



Caratteristiche	
Obiettivi formativi e finalità	<p>Il Master si propone di fornire competenze specifiche, teorico-pratiche avanzate nel settore farmaceutico tecnologico e regolatorio per il perfezionamento ed alta formazione di possessori di diploma di laurea, laurea specialistica o laurea magistrale nel rispetto della disciplina normativa di cui al D.M. 270/2004.</p> <p>In particolare il Master è finalizzato a fornire le basi culturali necessarie per i settori tecnologico-formulativo avanzato, sviluppo, produzione e registrazione dei medicinali, legislativo, regolatorio, farmacovigilanza, qualità, marketing e ha l'obiettivo di fornire competenze teorico-pratiche approfondite e aggiuntive rispetto a quelle conseguite durante il corso di laurea.</p> <p>Le conoscenze e le capacità teorico-pratiche, che saranno acquisite al termine del corso, prevedono l'approfondimento di aspetti avanzati di tecnologia farmaceutica, regolatorio, produzione, registrazione, qualità e mercato.</p>
Sbocchi (profilo) professionali	<p>I possessori del titolo di Master Universitario in Tecnologie Farmaceutiche e Attività Regolatorie possono avere i seguenti sbocchi professionali:</p> <ul style="list-style-type: none">• Laboratori di ricerca, sviluppo e produzione delle industrie farmaceutiche (sia in campo umano che veterinario), cosmetiche, nutraceutiche, alimentari, dei dispositivi medici;• Strutture ospedaliere, che richiedono una base approfondita per la tecnologia farmaceutica, e nei comitati di bioetica;• Negli organismi pubblici e regolatori indirizzati al controllo dei medicinali per uso umano e veterinario e degli alimenti e dei prodotti per la salute (AIFA, Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità, Istituti Zooprofilattici);• Nel servizio farmaceutico regionale e nazionale;• Nelle università e centri di studio e ricerca;• Nelle aziende di servizi che svolgono attività di formazione, certificazione, quality, consulting, integration System, supply chain, logistics
Numero partecipanti:	10
Crediti formativi:	<p>I crediti (CPU) sono 60, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none">• 23 per attività didattica,• 1 per altre attività (seminari e conferenze), 35 per stage• 1 per la prova finale <p>Il corso avrà una durata annuale pari a 1500 ore così ripartite: Didattica frontale in videoconferenza interattiva 128 ore; Didattica assistita o laboratoriale 162 ore; Studio individuale 285 ore; Seminari e conferenze 25 ore; Elaborato finale 25 ore; Stage 875 ore.</p>



LA SU-AF



Requisiti d'ammissione

Titoli d'accesso:	Una laurea magistrale o specialistica o vecchio ordinamento in: Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM - 13; 14/S) Farmacia (LM - 13; 14/S) Scienze Chimiche (LM - 54; 62/S) Scienze Biologiche (LM - 6; 6/S) Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM - 9; 9/S) Biotecnologie industriali (LM - 8; 8/S) Biologia e applicazioni biomediche (LM - 6; 6/S), Medicina e chirurgia (LM 41; 46/S) Medicina Veterinaria (47/S; LM - 42). Il Collegio dei docenti può ammettere, inoltre, possessori di lauree appartenenti ad altre classi, con comprovata esperienza lavorativa nel settore farmaceutico, previa valutazione del curriculum formativo, riconosciuti idonei sulla base delle modalità di ammissione. Il Master è aperto anche ai possessori di altro titolo equipollente conseguito all'estero in discipline e tematiche attinenti, purché riconosciute idonee in base alla normativa vigente".
Criteri di selezione:	I titoli valutabili (massimo punti 40) sono i seguenti: <ul style="list-style-type: none">• Laurea (tipo e votazione)• Pubblicazioni inerenti le tecnologie e la legislazione farmaceutica• Corsi di formazione ed esperienze lavorative inerenti o affini le materie del Master che abbiano la durata di un anno
Data di selezione:	20.01.2016, con inizio alle ore 10,00.





Didattica

Sede di svolgimento delle attività:

Esempio: Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
Via Fabretti, 48 - 06123 - PERUGIA

Programmazione didattica degli insegnamenti con elenco dei docenti e n. CFU:



ATTIVITÀ FORMATIVA (Insegnamento, laboratorio, tirocinio, stage, esame finale)		ORE ⁽¹⁾			DOCENTE
Denominazione con relativo settore scientifico disciplinare ⁽²⁾	CFU	Didattica frontale	Didattica assistita o laboratoriale	Studio individuale	
Preparazione generale alla ricerca CHIM/09	2	8	27	15	Colombo Paolo Dipartimento di Farmacia -Parma CHIM 09 Bettini Ruggero Dipartimento di Farmacia -Parma CHIM 09 Perioli Luana Dipartimento di Scienze Farmaceutiche -Perugia CHIM 09 Tiralti Maria Cistina Dipartimento di Scienze Farmaceutiche -Perugia CHIM 09



LA SU-AF

sezione Didattica pag. 2

Complementi di biofarmaceutica e farmacocinetica CHIM/09	4		55	45	Caramella Carla Dipartimento di Scienze del Farmaco Pavia CHIM 09 Rossi Alessandro Dipartimento di Scienze del Farmaco Pavia CHIM 09 Conti Bice Dipartimento di Scienze del Farmaco Pavia CHIM 09 Sonvico Fabio Dipartimento di Farmacia -Farm CHIM 09 Ambrogi Valeria Dipartimento di Scienze Farmaceutiche -Perugia CHIM 09 Schoubben Aureliè Dipartimento di Scienze Farmaceutiche -Perugia CHIM 09 Giovagnoli Stefano Dipartimento di Scienze Farmaceutiche -Perugia CHIM 09
Principi di legislazione nella registrazione, fabbricazione e distribuzione dei medicinali CHIM/09	3	16	29	30	1. Esperto esterno 2. Esperto esterno 3. Esperto esterno Tiralti Maria Cistina Dipartimento di Scienze Farmaceutiche -Perugia CHIM 09 Ricci Maurizio Dipartimento di Scienze Farmaceutiche -Perugia CHIM 09



LA SU-AF

sezione Didattica pag. 3

Analisi dei farmaci e procedure di convalida CHIM/01	2	16	4	30	Massolini Gabriella Dipartimento di Scienze Farmaceutiche -Perugia CHIM 09
Progettazione e sviluppo di forme farmaceutiche CHIM/09	7	48	37	90	Bettini Ruggero Dipartimento di Farmacia - Parma CHIM 09 Bonferoni Cristina Dipartimento di Scienze del Farmaco Pavia CHIM 09 Di Genta Ida (Università Parma) Dipartimento di Scienze del Farmaco Pavia CHIM 09 Giunchedi Paolo Dipartimento di Chimica e Farmacia, Sassari CHIM 09 Santi Patrizia Dipartimento di Farmacia -Parma CHIM 09 Cilurzo Francesco Dipartimento di Scienze Farmaceutiche – Milano (CHIM 09) Dorati Rossella Dipartimento di Scienze del



LA SU-AF

sezione Didattica pag. 4

					Farmaco Pavia CHIM 09 Giovagnoli Stefano Dipartimento di Scienze Farmaceutiche -Perugia CHIM 09 Schoubben Aurelie Dipartimento di Scienze Farmaceutiche -Perugia CHIM 09 Selmin Francesca Dipartimento di Scienze Farmaceutiche – Milano (CHIM 09) Sandri Giuseppina Dipartimento di Scienze del Farmaco Pavia CHIM 09 Caramella Carla Dipartimento di Scienze del Farmaco Pavia CHIM 09 Dosio Franco Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco Torino CHIM 09
Il sistema di qualità nei processi farmaceutici CHIM/09	4	32	8	60	1. Esperto esterno 2. Esperto esterno 3. Esperto esterno 4. Esperto esterno 5. Esperto esterno 6. Esperto esterno 7. Esperto esterno
Qualità nella materia prima farmaceutica e Drug Master File CHIM/08	1	8	2	15	Mor Marco Dipartimento di Farmacia -Parma CHIM 098
		Totale ore 128	Totale ore 162	Totale ore 295	



LA SU-AF

sezione Didattica pag. 5

Seminari e conferenze	1	25	Unitarietà dell'intervento e professionalità specifica del docente
Tirocinio/stage	3 5	875	
Prova finale	1	25	
	T O T A L E C F U 6 0	Totale Ore 1500	

(1) Ogni CFU corrisponde a 25

Frequenza (% obbligatorietà):	E' obbligatoria la frequenza di almeno il 75% delle attività d'aula, di laboratorio e di stage (e comunque non meno del 50% dei singoli ambiti formativi).
Stage (durata e n. CFU):	Stage 875 ore 35 CFU
Prova finale (tipologia e n. CFU):	1 CFU per la prova finale. La prova finale consiste nella consegna di una tesi di Master che verte sull'argomento oggetto dello stage, che deve essere presentata oralmente tramite una presentazione power point alla Commissione. Alla presentazione segue un'approfondita discussione.



LA SU-AF



Contatti

Nome e Cognome:	Prof.ssa Luana Perioli
Indirizzo postale:	Dipartimento di Scienze Farmaceutiche Via Fabretti, 48 - 06123 – PERUGIA
Telefono:	tel. 075/5855133
Indirizzo mail:	luana.perioli@unipg.it
Ufficio Amministrativo di riferimento:	Dott.ssa Daniele Santantonio
Tel., ubicazione	daniela.santantonio@unipg.it tel. 075/5852238 Dipartimento di Scienze Farmaceutiche Via Fabretti, 48 - 06123 – PERUGIA
Orario di ricevimento:	Esempio: Lunedì- Mercoledì- Venerdì dalle ore 10:00 alle ore 13:00

Note:



LA SU-AF

Quali corsi devono redigere la SU-AF?

- ✓ **Corsi di Alta Formazione che saranno attivi a partire dall'A.A. 2016-2017**

nonché

- ✓ **Corsi approvati dagli organi di governo (SA e CDA) successivamente alla data dell'8 aprile 2016 di pubblicazione del documento «Assicurazione della Qualità dei Corsi di Alta Formazione-requisiti»**

Non è richiesta la SU-AF per i corsi attivi nell'A.A. 2015-2016



LA SU-AF

- **Le attività:**

Docente proponente corso	RQ del corso	Ufficio gestione corsi di formazione post laurea ed esami di stato	Presidio di Qualità
<ul style="list-style-type: none">• Predisporre la SU-AF unitamente al progetto del corso• Invia la SU-AF all'Ufficio gestione corsi di formazione post laurea ed esami di stato prima dell'emissione del Bando	<ul style="list-style-type: none">• Coadiuvare il Direttore/Coordina-tore del corso per il supporto alla redazione della SU-AF	<ul style="list-style-type: none">• Effettua, congiuntamente al Presidio di Qualità, il controllo della SU-AF• Pubblica la SU-AF nel sito web di Ateneo contestualmente alla pubblicazione del Bando• Inserisce nella SU-AF il link al bando	<ul style="list-style-type: none">• Effettua il controllo della SU-AF



LA SU-AF

- **Le tempistiche:**

Docente proponente del corso	Ufficio gestione corsi di formazione post laurea ed esami di stato
<ul style="list-style-type: none">• Redige la SU-AF entro 15 gg dall'approvazione da parte degli Organi (SA e CDA)• Invia la SU-AF all'Ufficio gestione corsi di formazione post laurea ed esami di stato	Dopo i controlli di cui alla precedente slide, cura la pubblicazione della SU-AF nel sito web di Ateneo contestualmente a quella del Bando