



ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
SEDE DI RIMINI

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN CONTROLLO DI QUALITÀ
DEI PRODOTTI PER LA SALUTE

Estratto dal verbale della seduta del 21 luglio 2014

Delibera di massima per opzioni, abbreviazioni di Corso di studio, passaggi e trasferimenti.

Il Coordinatore ricorda che è necessario aggiornare i criteri relativi alle opzioni, abbreviazioni di Corso di studio, passaggi e trasferimenti.

Premesso che:

- nell'A.A. 2013/2014 sono attivati tutti gli anni del Corso di Laurea in Controllo di qualità dei prodotti per la salute regolato dall'ordinamento 8517, d'ora innanzi denominato Corso di Laurea in CQPS 8517;
- tutti e tre gli anni dei Corsi di Laurea omonimi regolati dagli ordinamenti 0913 e 0263 sono disattivati, contestualmente a tutte le attività formative previste dai piani didattici; tenendo conto della delibera del Consiglio di Corso di Laurea in CQPS del 10 luglio 2012, il Consiglio delibera all'unanimità che gli Studenti che hanno effettuato l'opzione dagli ordinamenti previgenti del Corso di Laurea in CQPS o abbreviazioni di Corso di studio, passaggi o trasferimenti da qualunque Corso di studio:
- sono ammessi al **primo anno** del Corso di Laurea in CQPS 8517 se all'atto della domanda hanno conseguito **meno di 28 CFU** convalidabili relativi ad attività formative obbligatorie del primo anno del piano di studi;
- sono ammessi al **secondo anno** del Corso di Laurea in CQPS 8517 se all'atto della domanda hanno conseguito **almeno 28 CFU** convalidabili relativi ad attività formative obbligatorie del primo anno del piano di studi;
- sono ammessi al **terzo anno** del Corso di Laurea in CQPS 8517 se all'atto della domanda hanno conseguito **almeno 70 CFU** convalidabili relativi ad attività formative obbligatorie del primo e del secondo anno del piano di studi.

Il Consiglio unanime delibera inoltre che:

- per le **abbreviazioni di Corso di studio, passaggi o trasferimenti** da qualunque Corso di studio, la carriera pregressa verrà valutata dal Consiglio di Corso di Laurea;
- che agli Studenti provenienti dai Corsi di Laurea in CQPS regolati dagli ordinamenti 0913 e 0263 che hanno effettuato l'**opzione** per il Corso di Laurea in CQPS 8517 venga riconosciuta la carriera pregressa secondo le seguenti tabelle; eventuali esami a scelta sostenuti nel corso di provenienza saranno valutati dal Consiglio di Corso di Laurea ai fini di un eventuale riconoscimento.

Riformulazione della carriera degli Studenti iscritti al CdL in CQPS regolato dall'ordinamento 0913 - Curriculum cosmetico che optano per il CdL in CQPS regolato dall'ordinamento 8517

CQPS 0913 curriculum cosmetico	CQPS 8517	CFU convalidati	CFU da integrare
Acquisizione di capacità informatiche (3 CFU)	Acquisizione di capacità informatiche (3 CFU)	3	-
Anatomia umana (8 CFU)	Anatomia umana (6 CFU)	6	-
Chimica analitica (7CFU)	Chimica analitica (7 CFU)	7	-
Biochimica, Fisiologia (C.I.) (9 CFU) Biochimica applicata, Biochimica clinica (C.I.) (8 CFU)	Biochimica generale, applicata e della nutrizione (14 CFU) Fisiologia e Fisiologia della nutrizione (9 CFU)	11* 4**	3 5
Chimica farmaceutica generale (7CFU)	Chimica farmaceutica e tossicologica (7CFU)	7	-
Chimica generale ed inorganica (7CFU)	Chimica generale e inorganica, Chimica fisica (9 CFU)	7	2

Chimica organica (12 CFU)	Chimica organica (12 CFU)	12	-
Idoneità lingua inglese b 1 (3 CFU)	Lingua inglese (3 CFU)	3	-
Farmacologia generale e Tossicologia (10 CFU) Malattie cutanee, dermofarmacologia (11 CFU)	Farmacologia (7 CFU)	7***	-
Farmacologia generale e Tossicologia (10 CFU)	Tossicologia (9 CFU)	5	4
Analisi farmaceutica I (12 CFU)	Analisi dei prodotti per la salute I (10 CFU)	10	-
Analisi farmaceutica II (8 CFU)	Analisi dei prodotti per la salute II (7 CFU)	7	-
Matematica, Fisica (C.I.) (9 CFU)	Fisica e Matematica (9 CFU)	9	-
Microbiologia e Analisi microbiologica, Patologia generale (C.I.) (10 CFU) Igiene (5 CFU)	Igiene e patologia generale (7 CFU)	7****	
Microbiologia e Analisi microbiologica, Patologia generale (C.I.) (10 CFU)	Microbiologia e analisi microbiologica (7 CFU)	5	2
Tecnologia formulative (5 CFU)	Tecnologia e legislazione dei prodotti per la salute II (6 CFU)	5	1
Tirocinio (10 CFU)	Tirocinio (10 CFU)	10	-

*gli 11 CFU riconosciuti per l'esame di "Biochimica generale, applicata e della nutrizione" provengono per 5 CFU da "Biochimica, Fisiologia (C.I.)" e per 6 CFU da "Biochimica applicata, Biochimica clinica (C.I.)";

**i 4 CFU riconosciuti per l'esame di "Fisiologia e Fisiologia della nutrizione" provengono da "Biochimica, Fisiologia (C.I.)";

***i 7 CFU riconosciuti per l'esame di "Farmacologia" provengono per 5 CFU da "Farmacologia generale" e per 2 CFU da "Malattie cutanee, Dermofarmacologia";

****i 5 CFU riconosciuti per l'esame di "Igiene e Patologia generale" provengono per 5 CFU da "Igiene" e per 2 CFU da "Microbiologia e Analisi microbiologica, Patologia generale".

Riformulazione della carriera degli Studenti iscritti al CdL in CQPS regolato dall'ordinamento 0913 - Curriculum farmaceutico che optano per il CdL in CQPS regolato dall'ordinamento 8517

CQPS 0913 curriculum farmaceutico	CQPS 8517	CFU convalidati	CFU da integrare
Acquisizione di capacità informatiche (3 CFU)	Acquisizione di capacità informatiche (3 CFU)	3	-
Anatomia umana (8 CFU)	Anatomia umana (6 CFU)	6	-
Chimica analitica (7 CFU)	Chimica analitica (7 CFU)	7	-
Biochimica, Fisiologia (C.I.) (9 CFU) Biochimica applicata, Biochimica clinica (C.I.) (8 CFU)	Biochimica generale, applicata e della nutrizione (14 CFU) Fisiologia e Fisiologia della nutrizione (9 CFU)	11* 4 **	3 5
Chimica farmaceutica generale (7 CFU)	Chimica farmaceutica e tossicologica (7 CFU)	7	-
Chimica generale ed inorganica (7 CFU) Chimica farmaceutica applicata, Chimica fisica (C.I.) (6 CFU)	Chimica generale e inorganica, Chimica fisica (9 CFU)	9***	-
Chimica organica (12 CFU)	Chimica organica (12 CFU)	12	-
Idoneità lingua inglese b – 1 (3 CFU)	Lingua inglese (3 CFU)	3	-
Farmacologia generale e Tossicologia (10 CFU)	Farmacologia (7 CFU) Tossicologia (9 CFU)	5 5	2 4
Analisi farmaceutica I (12 CFU)	Analisi dei prodotti per la salute I (10 CFU)	10	-
Analisi farmaceutica II (8 CFU)	Analisi dei prodotti per la salute II (7 CFU)	7	-
Analisi farmaceutica III (7 CFU)	Analisi dei prodotti per la salute III (6 CFU)	6	-
Matematica, Fisica (C.I.) (9 CFU)	Fisica e Matematica (9 CFU)	9	-

Gestione del sistema qualità I (10 CFU) Gestione del sistema qualità II (6 CFU)	Gestione del sistema qualità (8 CFU)	8 §	-
Microbiologia e Analisi microbiologica, Patologia generale (C.I.) (10 CFU)	Microbiologia e analisi microbiologica (7 CFU)	5	2
	Igiene e patologia generale (7 CFU)	5	2
Tecnologia Farmaceutica (8 CFU)	Tecnologia e legislazione dei prodotti per la salute I (9 CFU)	8	1
Tecnologia Formulative (5 CFU)	Tecnologia e legislazione dei prodotti per la salute II (6 CFU)	5	1
Tirocinio 10 CFU	Tirocinio 10 CFU	10	-

*gli 11 CFU riconosciuti per l'esame di "Biochimica generale, applicata e della nutrizione" provengono per 5 CFU da "Biochimica, Fisiologia (C.I.)" e per 6 CFU da "Biochimica applicata, Biochimica clinica (C.I.)";

**i 4 CFU riconosciuti per l'esame di "Fisiologia e Fisiologia della nutrizione" provengono da "Biochimica, Fisiologia (C.I.)";

*** i 9 CFU riconosciuti per l'esame di "Chimica generale e inorganica, Chimica fisica" provengono per 7 CFU da "Chimica generale ed inorganica" e per 2 CFU da "Chimica farmaceutica applicata, Chimica fisica (C.I.)";

§ gli 8 CFU riconosciuti per l'esame "Gestione del sistema qualità" provengono per 7 CFU da "Gestione del sistema qualità I" e per 1 CFU da "Gestione del sistema qualità II".

Riformulazione della carriera degli Studenti iscritti al CdL in CQPS regolato dall'ordinamento 0263 - Curriculum cosmetico che optano per il CdL in CQPS regolato dall'ordinamento 8517

CQPS 0263 curriculum cosmetico	CQPS 8517	CFU convalidati	CFU da integrare	CFU a scelta
Acquisizioni di capacità informatiche (3 CFU)	Acquisizioni di capacità informatiche (3 CFU)	3	-	
Analisi farmaceutica I (12 CFU)	Analisi dei prodotti per la salute I (10 CFU)	10	-	
Anatomia umana – anatomia microscopica e morfogenesi (8 CFU)	Anatomia umana (6 CFU)	6	-	
Chimica analitica (7 CFU)	Chimica analitica (7 CFU)	7	-	
Chimica generale ed inorganica (7 CFU)	Chimica generale ed inorganica, chimica fisica (9 CFU)	7	2	
Chimica organica (8 CFU) Caratterizzazione strutturale dei composti organici (3 CFU)	Chimica organica (12 CFU)	8 3	1	
Fisica (4 CFU) Matematica (5 CFU)	Fisica e matematica (9 CFU)	9	-	
Lingua inglese (3 CFU)	Lingua inglese (3 CFU)	3	-	
Analisi Farmaceutica II (7 CFU)	Analisi dei prodotti per la salute II (7 CFU)	7	-	
Biochimica e Fisiologia (C.I.) (9 CFU) Biochimica applicata (5 CFU) Biochimica clinica (3 CFU)	Biochimica generale, applicata e della nutrizione (14 CFU) Fisiologia e Fisiologia della nutrizione (9 CFU)	11* 4**	3 5	
Chimica farmaceutica generale (7 CFU)	Chimica farmaceutica e tossicologica (7 CFU)	7	-	
Farmacologia generale (5 CFU) Dermofarmacologia (6 CFU)	Farmacologia (7CFU)	5 2	-	
Microbiologia e analisi microbiologica (7 CFU)	Microbiologia e analisi microbiologica (7 CFU)	7	-	
Patologia generale (3 CFU) Igiene (4 CFU)	Igiene e patologia generale (7 CFU)	7	-	
Tecnologie formulative (5 CFU)	Tecnologia e legislazione dei prodotti per la salute I (9 CFU)	5	4	
Tossicologia (5 CFU) Tossicologia applicata (7 CFU)	Tossicologia (9 CFU)	5 4	-	
Analisi dei prodotti cosmetici (3 CFU)			-	3 CHIM/ 08
Chimica dei prodotti cosmetici (6 CFU)			-	6 CHIM/09
Formulazione e qualità dei cosmetici (6 CFU)			-	6 CHIM/09
Malattie cutanee (5 CFU)			-	5 MED/35

Tirocinio (12 CFU)	Tirocinio (10 CFU)	10	-	
--------------------	--------------------	----	---	--

*gli 11 CFU riconosciuti per l'esame di "Biochimica generale, applicata e della nutrizione" provengono per 5 CFU da "Biochimica, Fisiologia (C.I.)", per 5 CFU da "Biochimica applicata" e per 1 CFU da "Biochimica clinica".

**i 4 CFU riconosciuti per l'esame di "Fisiologia e Fisiologia della nutrizione" provengono da "Biochimica e Fisiologia (C.I.)".

Riformulazione della carriera degli Studenti iscritti al CdL in CQPS regolato dall'ordinamento 0263 - Curriculum farmaceutico che optano per il CdL in CQPS regolato dall'ordinamento 8517

CQPS 0263 curriculum farmaceutico	CQPS 8517	CFU convalidati	CFU da integrare	CFU a scelta
Acquisizioni di capacità informatiche (3 CFU)	Acquisizioni di capacità informatiche (3 CFU)	3	-	
Analisi farmaceutica I (12 CFU)	Analisi dei prodotti per la salute I (10 CFU)	10	-	
Anatomia umana – anatomia microscopica e morfogenesi (8 CFU)	Anatomia umana (6 CFU)	6	-	
Chimica analitica (7 CFU)	Chimica analitica (7 CFU)	7	-	
Chimica generale ed inorganica (7 CFU)	Chimica generale ed inorganica, Chimica fisica (9 CFU)	7 2		
Chimica organica (8 CFU)	Chimica organica (12 CFU)	8	1	
Caratterizzazione strutturale dei composti organici (3 CFU)		3		
Fisica (4 CFU)	Fisica e Matematica (9 CFU)	9	-	
Matematica (5 CFU)				
Lingua inglese (3 CFU)	Lingua inglese (3 CFU)	3	-	
Analisi Farmaceutica II (7 CFU)	Analisi dei prodotti per la salute II (7 CFU)	7	-	
Biochimica e Fisiologia (C.I.) (9 CFU)	Biochimica generale, applicata e della nutrizione (14 CFU)	11*	3	
Biochimica applicata (5 CFU)				
Biochimica clinica (3 CFU)	Fisiologia e Fisiologia della nutrizione (9 CFU)	4**	5	
Chimica farmaceutica generale (7 CFU)	Chimica farmaceutica e tossicologica (7 CFU)	7	-	
Farmacologia generale (5 CFU)	Farmacologia 7 (CFU)	5	2	
Microbiologia e analisi microbiologica (7 CFU)	Microbiologia e analisi microbiologica (7 CFU)	7	-	
Patologia generale (3 CFU)	Igiene e patologia generale (7 CFU)	7	-	
Igiene (4 CFU)				
Tecnologie formulative (5 CFU)	Tecnologia e legislazione dei prodotti per la salute I (9 CFU)	5		
Tecnologia farmaceutica (8 CFU)		2	2	
Tossicologia (5 CFU)	Tossicologia (9 CFU)	5	4	
Analisi Farmaceutica II (7 CFU)	Analisi dei prodotti per la salute II (7 CFU)	7	-	
Gestione del sistema qualità I (10 CFU)	Gestione sistema qualità (8 CFU)	8§		
Gestione del sistema qualità II (6 CFU)				
Metodologie speciali in analisi farmaceutica (7 CFU)	Analisi dei prodotti per la salute III (6 CFU)	6		1 CFU CHIM/08
Tirocinio (12 CFU)	Tirocinio (10 CFU)	10	-	

*gli 11 CFU riconosciuti per l'esame di "Biochimica generale, applicata e della nutrizione" provengono per 5 CFU da "Biochimica, Fisiologia (C.I.)", per 5 CFU da "Biochimica applicata" e per 1 CFU da "Biochimica clinica";

**i 4 CFU riconosciuti per l'esame di "Fisiologia e Fisiologia della nutrizione" provengono da "Biochimica e Fisiologia (C.I.)".

§ gli 8 CFU riconosciuti per l'esame "Gestione del sistema qualità" provengono per 7 CFU da "Gestione del sistema qualità I" e per 1 CFU da "Gestione del sistema qualità II".

Il Consiglio unanime delibera inoltre che per le opzioni, le abbreviazioni di Corso di studio, i passaggi e i trasferimenti che comportano l'acquisizione di CFU mancanti le attività integrative che devono svolgere gli Studenti siano definite dai singoli Docenti, sulla base dei programmi svolti, caso per caso. Le attività possono essere costituite anche da tesine, relazioni, seminari e/o esercitazioni pratiche alle quali verrà attribuito un idoneo numero di CFU che lo Studente conseguirà dopo la verifica.