



Delibera n. **210/2016** del Senato Accademico del **22/11/2016**

pag. 1/3

OGGETTO: Attivazione attività didattica opzionale in modalità MOOC per il corso di laurea in Informatica Applicata (L-31)			
N. o.d.g.: 07/01	Rep. n. 210/2016	Prot. n. 35408	UOR: UFFICIO OFFERTA FORMATIVA, CORSI DI I° E II° LIVELLO, ANS

Nominativo	F	C	A	As
Vilberto STOCCHI	X			
Francesca ACCARRINO	X			
Chiara ASCANIO	X			
Marcos Nahuel MACERONI	X			
Marco CANGIOTTI				X
Orazio CANTONI	X			
Maria Elisa MICHELI	X			
Paolo PASCUCCI	X			
Gino TAROZZI	X			

Nominativo	F	C	A	As
Piero TOFFANO	X			
Donatella DESIDERI	X			
Vieri FUSI	X			
Nicola GIANNELLI	X			
Jan Marten Ivo KLAVER				X
Rosella PERSI	X			
Elena VIGANO'	X			
Roberta PIERGIOVANNI	X			
Paola CECCAROLI	X			

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente)

Partecipano il Pro-Rettore Vicario Prof. Giorgio Calcagnini e il Direttore Generale Dott. Alessandro Perfetto.

Il Senato Accademico

- Visto lo Statuto dell'Università degli studi di Urbino Carlo Bo, emanato con D.R. n. 138/2012 del 2 aprile 2012, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 89 del 16 aprile 2012;
- Visto il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 487 del 4 novembre 2013;
- Visto il DM 270/2004 e i successivi decreti attuativi, in particolare il DM 16 marzo 2007 relativi alle classi di corsi di laurea e laurea magistrale e il DM 544/07;
- Vista la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- Visto il DM n. 47 del 30 gennaio 2013 "Decreto Autovalutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e valutazione periodica";
- Visto il DM n. 1059 del 23 dicembre 2013 "Autovalutazione, Accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e Valutazione Periodica, adeguamenti e integrazioni al DM 30 gennaio 2013 n. 47";
- Vista la delibera n. 18 del Senato Accademico del 19 gennaio 2016 e la delibera n. 19 del Consiglio di Amministrazione del 29 gennaio 2016 relative all'istituzione dell'offerta formativa per l'a.a. 2016/17 – rettifica ordinamenti didattici dei corsi di studio;
- Vista la delibera n. 73 del Senato Accademico 19 aprile 2016 e la delibera n. 102 del Consiglio di Amministrazione del 29 aprile 2016 relative all'attivazione dell'offerta formativa a.a. 2016/17 – Approvazione Regolamenti didattici dei corsi di studio;
- Vista la delibera n. 116 del Senato Accademico del 17 maggio 2016 e la delibera n. 144 del Consiglio di Amministrazione del 27 maggio 2016 relative all'attivazione dell'offerta formativa a.a. 2016/2017 – Chiusura Banca Dati SUA-CDS 2016;
- Visto il parere favorevole espresso dal MIUR con DM Prot. N. 471 del 15/06/2016, in merito all'accREDITamento dei corsi di studio e delle sedi per l'a.a. 2016/17;
- Visto il Decreto Rettorale n. 318 del 14 luglio 2016 relativo all'emanazione dei regolamenti didattici dei corsi di studio per l'a.a. 2016/17;
- Vista la Delibera n. 247 del Consiglio del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate relativa alla modifica del Regolamento Didattico del corso di studio in "Informatica Applicata" (L-31)



Delibera n. **210/2016** del Senato Accademico del **22/11/2016**

pag. 2/3

- per l'anno accademico 2016/2017;
- Considerato che l'Università degli Studi di Urbino si è sempre distinta nel campo della diffusione del pensiero computazionale e fin dal 2015 ha avviato le prime sperimentazioni nel campo dei MOOC, massive open online courses;
 - Considerato che da gennaio 2016 il Prof. Alessandro Bogliolo eroga un MOOC specifico per la formazione degli insegnanti denominato "Coding in Your Classroom, Now!" al quale risultano iscritti più di 8000 insegnanti dei quali oltre 2000 hanno ricevuto l'attestato di completamento e sperimentato con successo le tecniche e i metodi nelle proprie classi, coinvolgendo più di 150.000 alunni;
 - Considerato che nel mese di luglio 2016 la Commissione Europea ha riconosciuto l'impegno dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo in quest'ambito come primo pledge della nuova agenda per le competenze per l'Europa e da agosto 2016 il suddetto MOOC è nella lista dei 50 migliori corsi online del mondo (Class Central);
 - Considerato che la CRUI sta elaborando delle linee guida che favoriscano l'offerta di corsi universitari in modalità MOOC e creino i presupposti per permettere a chi ne avverta l'esigenza di passare dalla modalità di fruizione aperta all'iscrizione universitaria per il pieno riconoscimento delle attività formative maturate;
 - Ritenuto qualificante che l'erogazione di attività didattiche in modalità MOOC possano essere offerte e ricomprese all'interno del piano di studi del corso di laurea in "Informatica Applicata";
 - Considerato che il Regolamento didattico del corso di studio in "Informatica Applicata" disciplina le attività didattiche erogate con modalità MOOC attribuendo SSD, CFU e modalità di accertamento della personale preparazione;
 - Sentito il Direttore Generale;

Delibera

1. di integrare per l'a.a. 2016/2017 il Regolamento Didattico del corso di studio in "Informatica Applicata" (L-31) aggiungendo il seguente insegnamento opzionale (a scelta dello studente) erogato in modalità MOOC:
"Pensiero Computazionale in Classe" (alias "Coding in Your Classroom, Now"), SSD ING-INF/05, caratterizzante, 6 cfu, I anno, II semestre, affidato per responsabilità didattica al Prof. Alessandro Bogliolo;
2. di integrare per l'a.a. 2016/17 il Regolamento Didattico del corso di studio in "Informatica Applicata" (L-31) aggiungendo all'art. 7 – Attività Formative – (capoverso 10) con il testo sotto riportato:
"Per contribuire alla circolazione delle idee e alla disseminazione culturale, le attività formative possono essere rese fruibili in modalità aperta online sotto forma di MOOC (Massive Open Online Course). La frequenza di un'attività formativa in modalità MOOC è aperta e gratuita e non comporta l'instaurazione di alcun rapporto con l'Università di Urbino, nè dà diritto alla fruizione dei servizi riservati agli studenti universitari. A seguito della frequenza di un'attività formativa in modalità MOOC, solo gli studenti regolarmente iscritti all'Università di Urbino che hanno inserito l'attività nel proprio piano degli studi sono abilitati a sostenere l'esame di profitto, ove previsto, per l'attribuzione dei relativi CFU.";
3. di autorizzare l'Ufficio Offerta Formativa I e II livello e applicativi ad intraprendere ed attuare tutte le procedure necessarie all'attivazione ed erogazione dell'attività formativa aggiunta nel Regolamento Didattico del corso di studio in "Informatica Applicata" (L-31) di cui al punto 1;



Delibera n. **210/2016** del Senato Accademico del **22/11/2016**

pag. 3/3

4. di autorizzare l'Ufficio Offerta Formativa I e II livello e applicativi a rettificare il Decreto Rettorale n. 318 del 14 luglio 2016 esclusivamente per il Regolamento Didattico, per l'a.a. 2016/17, del corso di laurea in "Informatica Applicata" (L-31) secondo quanto specificato ai punti 1 e 2;
5. il testo del Regolamento Didattico del corso di studio in "Informatica Applicata" (L-31) viene allegato alla presente delibera e risulta depositato presso la Direzione Generale e l'Ufficio Offerta Formativa I e II livello e applicativi.

Allegato: agli atti.
