



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica**

Campus Scientifico

Via Torino, 155
30172 Mestre (VE) Italia
T +39 041 234 8411
T +39 041 234 8970
T +39 041 234 8584

Sede distaccata c/o VEGA

INCA

Via delle Industrie, 21/8
30175 Marghera (VE) Italia
T +39 041 2348553

Verbale dell'incontro di consultazione delle Parti Sociali

**Sala Riunioni, Segretariato regionale del Ministero dei beni e delle
attività culturali e del turismo per il Veneto, Venezia, Sabato 8
ottobre 2016**

Le parti sociali invitate ad intervenire sono:

Arch. Renata Codello, Direttrice Segretariato Regionale del MIBACT
Lucia Sacconi, restauratrice iscritta ARI (Associazione italiana
restauratori dei beni culturali)

dr. Guido Driussi, Direttore Scientifico Arcadia Ricerche, Parco
Scientifico VEGA

Per l'Università è presente la prof.ssa Elisabetta Zendri, coordinatrice
dei corsi di laurea TCR e SCCR

L'incontro ha inizio alle ore 11

La prof.ssa Zendri, dopo aver ringraziato i presenti per la
partecipazione, illustra le variazioni che verranno apportate al corso di
laurea magistrale in Scienze Chimiche per la Conservazione e il
Restauro, che cambierà classe di appartenenza passando da LM-54
(Scienze Chimiche) a LM-11 (Scienze per la Conservazione dei Beni
Culturali). Il corso inoltre, per rispondere alla politica di
internazionalizzazione avviata negli ultimi anni dall'Ateneo, verrà
erogato completamente in lingua inglese.

La prof. Zendri descrive la struttura del nuovo corso di laurea e le
motivazioni che hanno portato a questa proposta. In particolare
vengono espresse le motivazioni culturali derivanti dalle indicazioni
emerse dalle istituzioni, dagli enti e dalle imprese che operano nel
settore. I laureati in SMCR (LM11), grazie alla solida preparazione
scientifica ed interdisciplinare, potranno infatti meglio interagire con
tutte le realtà coinvolte nel processo di tutela e conservazione dei
BICC, agendo come riferimento tecnico e scientifico. Viene inoltre
ricordato come già in un precedente incontro con le parti sociali fosse
stato auspicato il passaggio della laurea magistrale SCCR dalla classe
LM54 alla classe LM11, proprio per rispondere in maniera più adeguata
e incisiva a questa esigenza. Inoltre la prof. Zendri ricorda la necessità
dei laureati di riconoscersi a livello nazionale e internazionale nella
figura del Conservation Scientist o Funzionario Diagnosta, una figura
professionale recentemente istituita dal MIBAC ed al cui ruolo si
accede con il possesso della laurea magistrale di Classe 11 (Circolare
n.81 del MIBAC del 16.3.2009, protocollo. n.9384).

La prof. Zendri, rispondendo alle richieste delle parti sociali, presenta
infine la bozza della struttura del corso di laurea.



Università
Ca'Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica**

Campus Scientifico

Via Torino, 155
30172 Mestre (VE) Italia
T +39 041 234 8411
T +39 041 234 8970
T +39 041 234 8584

Sede distaccata c/o VEGA

INCA

Via delle Industrie, 21/8
30175 Marghera (VE) Italia
T +39 041 2348553

Interventi delle parti sociali:

- L'arch.Codello ritiene sicuramente positivo il cambio di classe di laurea, sottolineando l'importanza della figura del Conservation Scientist negli interventi di restauro sui beni culturali e auspicando il definitivo superamento "dell'artigianato di bottega" per andare verso azioni di analisi e di conservazione scientificamente sostenute e documentate. Il laureato LM11 dovrebbe diventare essenziale all'interno di musei e gallerie d'arte, ma soprattutto incardinato nelle molte nuove Fondazioni dotate di patrimonio artistico e di collezioni para-pubbliche, nondimeno nel mercato dell'arte in generale. Auspica che i nuovi laureati LM11 possano riconoscersi anche in un albo professionale, questione che richiederà un coordinamento tra gli attuali corsi di laurea a livello nazionale.
- La Sig.a Lucia Saccani (Restauratrice) ribadisce l'importanza della figura del Conservation Scientist, in grado non solo di valutare il reale stato di conservazione delle opere d'arte, ma anche di proporre metodologie d'intervento adeguate e di coordinare le diverse figure professionali coinvolte nella conservazione dei beni culturali. Ritiene quindi positiva la proposta formativa.
- Il Dr. Guido Driussi ritiene che il passaggio di classe meglio definisca, rispetto al precedente corso di laurea nella classe LM54, la professionalità del laureato nell'ambito delle scienze applicate ai beni culturali, fornendo competenze più adeguate per operare in questo settore. Ritiene importante inoltre, nella nuova struttura del corso, la presenza di insegnamenti che affrontino i temi dell'innovazione non disgiunta dalla sostenibilità. Auspica che in futuro questo corso di laurea rafforzi il contatto con gli enti pubblici, potenziali "datori di lavoro" del laureato, per una migliore comprensione della struttura delle attività in questo settore. Auspica altresì che questo nuovo corso di laurea possa rafforzare i contatti con le aziende e le attività produttive attraverso stage e tirocini.

L'incontro ha avuto termine alle ore 12,30

Prof.Elisabetta Zendri
Coordinatrice CdL TCR e SCCR

Venezia, 10/10/2016



Università
Ca'Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica**

Campus Scientifico

Via Torino, 155
30172 Mestre (VE) Italia
T +39 041 234 8411
T +39 041 234 8970
T +39 041 234 8584

Sede distaccata c/o VEGA

INCA
Via delle Industrie, 21/8
30175 Marghera (VE) Italia
T +39 041 2348553

Prof.ssa Elisabetta Zendri
Docente di Chimica del Restauro
Coordinatrice dei Corsi di Laurea in Tecnologie per la Conservazione e il
Restauro e in Scienze Chimiche per la Conservazione e il Restauro Dipartimento
di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS)
Università Ca'Foscari - Venezia Via Torino 155/b 30175 Mestre - VE

OGGETTO: Laurea in Scienze per la conservazione Università Ca'Foscari -
Venezia

Gentilissima Prof.ssa Zendri,

In qualità di Associazione che rappresenta i Restauratori di beni Culturali ai
sensi della normativa vigente, esprimiamo apprezzamento per l'iniziativa volta
a promuovere il passaggio di classe in Scienze per la conservazione dei beni
culturali.

La figura dello scienziato conservatore - specificatamente individuata dal DM
86/2009 - riveste un preciso ruolo tra i professionisti coinvolti nel processo della
conservazione.

Si tratta, infatti, di quella figura che operando in collaborazione con il
Restauratore e le altre professionalità, individua metodologie e procedure per la
caratterizzazione dei materiali costitutivi, per il riconoscimento delle tecniche e
modi di esecuzione dei manufatti, nonché per l'individuazione dei processi di
degrado.

Con l'augurio di concludere positivamente la procedura inviamo
Cordiali saluti

Roma, 16.11.2016

Il Presidente A.R.I.
Associazione Restauratori d'Italia

Antonella Docci



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica**

Campus Scientifico

Via Torino, 155
30172 Mestre (VE) Italia
T +39 041 234 8411
T +39 041 234 8970
T +39 041 234 8584

Sede distaccata c/o VEGA

INCA
Via delle Industrie, 21/8
30175 Marghera (VE) Italia
T +39 041 2348553

Verbale dell'incontro di consultazione delle Parti Sociali

Estratto per LM11

Sala Conferenze sede di Via Torino, Università Ca' Foscari, 12 dicembre 2016

Le parti sociali invitate ad intervenire sono:

Camera di Commercio I.A.A. di Venezia; Ordine dei Chimici della Provincia di Venezia; Confindustria – sede di Venezia; CGIL Veneto, CGIL Venezia; FILCTEM CGIL Venezia, FILCTEM CGIL Veneto; Luxottica; Stevanato Group; IRS Padova.

Sono presenti all'incontro:

La dott.ssa Matilde Brandolisio, presidente dell'Ordine dei Chimici della provincia di Venezia,
Ing. Mattia Venturini, IRS Padova

Per l'Università sono presenti: il prof. Salvatore Daniele, Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN), la dott.ssa Romana Frattini, delegata per la didattica del dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, il prof. Pietro Riello dell'Università Ca' Foscari di Venezia, il prof. Gabriele Albertin dell'Università Ca' Foscari di Venezia, la prof.ssa Elisabetta Zendri dell'università Ca' Foscari Venezia.

(Inizio incontro ore 11:15)

Il direttore di dipartimento, Prof. Daniele, apre la seduta. Dopo aver ringraziato i presenti per la partecipazione, illustra le variazioni che verranno apportate al corso di laurea triennale in Chimica e Tecnologie Sostenibili e ai corsi di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali e in Scienze Chimiche per la Conservazione e il Restauro.

Per quanto riguarda la laurea magistrale in Chimiche per la Conservazione e il Restauro segnala che, a partire dall'a.a. 2017/2018, il corso di laurea cambierà classe di appartenenza passando da LM-54 (Scienze Chimiche) a LM-11 (Scienze per la Conservazione dei Beni Culturali). Il corso inoltre, per rispondere alla politica di internazionalizzazione avviata negli ultimi anni dall'Ateneo, verrà erogato completamente in lingua inglese.

Interviene la prof.ssa Zendri per illustrare le novità che verranno apportate al corso di laurea in Scienze Chimiche per la Conservazione e il Restauro. Si ribadisce che il corso cambierà classe di appartenenza. La modifica permetterà di delineare in modo più accurato la figura del laureato in Scienze Chimiche per il Restauro, la cui formazione scientifica si focalizza sull'ambito di tutte le scienze per la conservazione dei beni culturali. La seconda modifica introdotta è relativa



Università
Ca'Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica**

Campus Scientifico

Via Torino, 155
30172 Mestre (VE) Italia
T +39 041 234 8411
T +39 041 234 8970
T +39 041 234 8584

Sede distaccata c/o VEGA

INCA
Via delle Industrie, 21/8
30175 Marghera (VE) Italia
T +39 041 2348553

alla lingua di insegnamento che, come per la magistrale in Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali, sarà a partire dall'a.a. 2017/2018 quella inglese. Tale novità potrà facilitare l'iscrizione da parte di studenti provenienti da altri paesi e con un bagaglio culturale differente rispetto agli studenti italiani permettendo un'integrazione di punti di vista e saperi e background differenti. Relativamente al cambio di classe, la prof.ssa Zendri, segnala, che tale modifica potrebbe non permettere ai nuovi laureati, contrariamente a quanto avviene per gli attuali in Scienze Chimiche per la Conservazione e il Restauro, l'accesso all'esame di stato per la professione di Chimico.

La dott.ssa Frattini chiede quindi la possibilità di valutare i crediti nell'ambito chimico e non la classe d'appartenenza per l'accesso all'esame di stato. Il direttore chiede se tale possibilità possa essere estesa anche al corso in Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali.

La dott.ssa Brandolisio, presidente dell'Ordine dei Chimici, sezione di Venezia ritiene interessanti i contenuti degli aggiornamenti e delle nuove proposte dei diversi corsi e si riserva di intervenire più concretamente in futuro dopo aver discusso con gli organi dell'ordine. Segnala altresì che ai laureati in possesso di una laurea ottenuta all'estero viene concesso di accedere all'esame di stato, previa verifica del proprio curriculum studiorum. Quindi ritiene coerente la proposta e sosterrà la possibilità di estendere questa pratica anche ai laureati in Scienze e Metodi per la Conservazione dei beni culturali e in Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali, presentando l'istanza al Consiglio Nazionale.

Interviene l'ing. Mattia Venturini di IRS Padova che presenta i servizi offerti agli Atenei nell'ambito della didattica e ricerca e indica come interessanti i diversi corsi di studio presentati e con concrete potenzialità di impiego.

L'incontro ha avuto termine alle ore 12,30

Il direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
prof. Salvatore Daniele

