



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
SCIENZE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO**

Il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro LM-11 si è riunito il giorno **24 marzo 2015 alle ore 16:30** presso l'aula D del plesso di Scienze della Terra, per discutere il seguente **ordine del giorno:**

- 1. Comunicazioni del Presidente**
- 2. Programmazione didattica**
 - 2.1 Manifesto degli studi**
 - 2.2 Piano di studio e copertura didattiche**
 - 2.3 Incarichi didattici**
 - 2.4 Numero di CFU per il Corso di sicurezza nel luogo di lavoro**
- 3. Garanti**
- 4. Domande studenti**
- 5. Varie ed eventuali**

Presenti: Sono presenti i proff. Danilo Bersani, Marcello Tomaselli, Sergio De Iasio, Paola Iacumin, Pier Paolo Lottici, Sandro Meli, la Sig.ra Gabriella Cavalli. Presiede la Prof.ssa P. Iacumin e funge da segretario il Prof. S. De Iasio.

Assenti Giustificati: Antonella Casoli, Federica Bondioli, Claudio Oleari.

1. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente comunica di aver ricevuto il report ANVUR relativo alla situazione del corso di Laurea LM-11, anni A.A. 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013.

Viene data lettura dei dati e il Consiglio analizza e commenta le risultanze.

Vedi allegato 1

2. Programmazione della didattica

Il presidente ricorda che le lezioni del secondo semestre sono sospese dal 8 aprile al 15 aprile 2015 compreso per consentire l'effettuazione degli appelli straordinari

2.1 Approvazione manifesto degli studi (Allegato 2)

Rispetto al Manifesto dell'A.A. 2014-2015 sono state operate le seguenti variazioni:

1. *Botanica applicata ai beni culturali* in sostituzione di *Biologia del restauro* (sempre settore BIO/03 CFU 6)
2. *Storia dell'architettura moderna (in avvalenza da Scienze dell'architettura) ICAR/18, CFU 6* in sostituzione di *Storia della critica d'arte L-ART/04*. Il Consiglio ringrazia la Prof.ssa Strukelj per il suo impegno proferito negli anni passati.

3. *Inizio lezioni I semestre 28 settembre 2015 e termine 15 gennaio 2016*
4. *Inizio lezioni II semestre 22 febbraio 2016 e termine 10 giugno 2016*
5. *Anticipo al I semestre dell'insegnamento di Storia del popolamento umano al fine di equilibrare maggiormente l'impegno degli studenti.*

Il Consiglio approva all'unanimità

2.2 *Piano di studio e copertura didattiche. Allegato 3.
Il documento viene letto e discusso.*

Il Consiglio approva all'unanimità

2.3 *Incarichi didattici. Allegato 4.
Il documento viene letto e discusso.*

Il Consiglio approva all'unanimità

2.4 *Il consiglio delibera nuovamente sul numero dei CFU per il Corso di sicurezza nei luoghi di lavoro. Viene proposto di assegnare zero CFU.*

Il Consiglio approva all'unanimità

3. Garanti

Il Prof. Lottici si rende disponibile ad aggiungersi all'elenco dei garanti per il Corso di Laurea in Scienze per la Conservazione e Restauro.

Il Consiglio approva all'unanimità

4. Domande studenti.

*La studentessa Panini Debora iscritta al II anno chiede che le venga approvata l'attività esterna che intende svolgere presso l'Archivio di Stato di Modena per un totale di 6 CFU. L'attività riguarda il restauro di materiale cartaceo.
Il Consiglio approva.*

5. Varie ed eventuali

Nessun punto

Alle ore 18:00 la seduta viene tolta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante:

Parma, 24 marzo 2015

Il Presidente
Paola Iacumin

.....Il Segretario
.....Sergio De Iasio



Allegato 1



Scheda del Corso di Studio

Ateneo	Parma	Attivo	SI	Classe di Laurea	LM-11
Denominazione	Scienze per la Conservazione e il Restauro				
Tipologia	Specialistica/Magistrale	Modalità d'accesso	Libero		
Area geografica	Nord				
CdS della stessa Classe di Laurea in Italia	15	CdS della stessa Classe di Laurea nell'area geografica	8		

	a.a.2012/13	a.a.2011/12	a.a.2010/11		CdS	Italia
Immatricolati	11	10	25	Curricula	1	1
Iscritti	34	43	47	Docenti	10	17
Iscritti in corso	21	32	47	Iscritti in corso/Docenti	2,1	1,7

Indicatore	CdS	CdS nella stessa Classe Italia Area	
------------	-----	-------------------------------------	--

Sezione I: Primo Anno e passaggio al Secondo Anno			
<i>Coorte 2012/13</i>			
CFU sostenuti al termine del I Anno su CFU da sostenere (%)	45,9	60,1	61,2
Immatricolati inattivi al termine del I Anno (%)	18,2	10,5	16,4
Prosecuzioni nello stesso Corso al II Anno (%)	100	93,5	100
	<i>rank</i>	1 su 9	1 su 4
Prosecuzioni nello stesso Corso al II Anno con > 39 CFU (%)	50	35,5	41,3

Sezione II: Esito dopo N + 1 anni dall'immatricolazione (N = durata legale del Corso)			
<i>La coorte di riferimento è legata alla durata del Corso (durata 2 anni: 2009/10; 3 anni: 2008/09; 4 anni: 2007/08; 5 anni 2006/07; 6 anni 2005/06)</i>			
Ancora iscritti nello stesso CdS dopo N + 1 anni (%)	0	11,6	9,7
Abbandoni del CdS dopo N + 1 anni (%)	0	22,7	23,3
Laureati stabili del CdS dopo N + 1 anni (%)	100	65,7	67
	<i>rank</i>	1 su 9	1 su 5
<i>Media voto Esami</i>	28,1	27,9	28
<i>Media voto Lauree</i>	108,5	108,3	108
<i>Rapporto tra CFU stage e CFU totali</i>	44,2	12,8	17,8
Laureati regolari del CdS (%)	50	39,8	44,7
<i>Media voto Esami</i>	28,1	28	28
<i>Media voto Lauree</i>	108,4	108,4	108
<i>Rapporto tra CFU stage e CFU totali</i>	44,4	11,7	15,2

Sezione III: Attrattività			
<i>Coorte 2012/13</i>			
Iscritti I Anno Magistrale da altro Ateneo (%)	63,6	22,6	32,7

Sezione IV: Internazionalizzazione			
<i>Coorte 2012/13</i>			
Iscritti con almeno 1 CFU conseguito all'estero nell'anno (%)	N/A	1,5	1,5
Immatricolati con Diploma conseguito all'estero (%)	0	16,9	23,6



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA
DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA
"Macedonio Melloni"

Corso di Laurea Magistrale in
Scienze per la Conservazione e il Restauro
Classe LM-11 - Conservazione e restauro dei beni culturali
Nuovo ordinamento didattico di cui al D.M. 270/2004

MANIFESTO DEGLI STUDI
ANNO ACCADEMICO 2015/16

OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI

Il corso di Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro é indirizzato alla formazione di ricercatori ed esperti (conservation scientist) nel campo della diagnostica, conservazione e restauro dei beni culturali.

A tale scopo l'attività didattica del corso di studio è volta a far conoscere i materiali che li compongono, i processi che ne provocano il degrado ed i possibili interventi conservativi. Il laureato sarà in grado di effettuare interventi di diagnostica ad elevato livello di complessità, nel rispetto del contesto archeologico, storico-artistico ed architettonico dei manufatti.

L'obiettivo principale del Corso di Laurea Magistrale è la creazione della figura professionale di "scienziato per la conservazione"; tale figura professionale dovrà raggiungere un'elevata padronanza metodologica ed operativa di tutte le tecniche scientifiche applicabili alla conservazione del patrimonio culturale, nonché le competenze appropriate per partecipare alla elaborazione e progettazione di interventi conservativi ad alto contenuto tecnologico nell'ottica di una cultura della prevenzione del degrado futuro.

Il laureato magistrale risulta possedere conoscenze in grado di proiettarlo nel mondo della ricerca scientifica avanzata (ad esempio partecipazione a Corsi e Scuole di Dottorato di Ricerca) sia nel campo delle scienza applicata alla conservazione e al restauro sia in altre discipline scientifiche.

I laureati in Scienze per la Conservazione e il Restauro dovranno:

- * possedere un'approfondita conoscenza del metodo scientifico e delle tecniche d'indagine ed essere in grado di interpretare i risultati analitici finalizzati al recupero, conservazione e restauro dei beni culturali anche in realtà complesse;
- * possedere avanzate conoscenze sulle caratteristiche, proprietà e degrado dei materiali che costituiscono il bene culturale e sulle applicazioni archeometriche nei diversi campi d'interesse;
- * essere in grado di suggerire metodiche di intervento di restauro non riconducibili ad una prassi esecutiva ordinaria;
- * possedere elevate competenze nel campo della museologia e/o delle tecniche di conservazione;

* possedere capacità di organizzare le interazioni di diverse conoscenze disciplinari al fine di affrontare i complessi problemi scientifici relativi alla conservazione preventiva dei beni culturali.

Il controllo delle conoscenze e delle capacità di comprensione avverrà tramite prove orali, colloqui, relazioni scritte o orali durante e/o alla fine delle attività formative.

A conclusione del percorso formativo i risultati dell'apprendimento dovranno soddisfare i cinque punti fondamentali dei Descrittori di Dublino:

conoscenza e capacità di comprensione;
capacità di applicare conoscenza e comprensione;
autonomia di giudizio;
abilità comunicative;
capacità di apprendimento.

AMBITI OCCUPAZIONALI PREVISTI PER I LAUREATI

I laureati potranno svolgere attività professionali presso aziende ed organizzazioni professionali operanti nel settore del restauro, della tutela dei beni culturali e del recupero ambientale nonché presso enti locali e istituzioni specifiche, quali soprintendenze, musei, biblioteche, archivi istituti di ricerca pubblici e privati.

Gli sbocchi occupazionali e le attività professionali riguardano:

- * progettazione completa di protocolli di diagnostica per la conservazione dei beni culturali;
- * progettazione di intervento conservativo con individuazione di materiali e metodi per il recupero, la conservazione e il restauro dei beni culturali;
- * direzione dei progetti di diagnostica e/o di conservazione dei beni culturali;
- * progettazione e organizzazione di musei scientifici, di "città della scienza", di parchi, di mostre scientifiche;
- * collaborazione alla progettazione ed alla realizzazione di sistemi informativi per il trattamento dei dati relativi ai beni culturali.

REQUISITI PER L'ACCESSO ED ISCRIZIONE

Per essere ammessi al corso di Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro occorre essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo, previa verifica da parte della struttura didattica di adeguati requisiti curriculari. I laureati della classe L-41 - Classe delle lauree in Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali - e della classe L-43 - Classe delle lauree in Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali - sono ammessi senza integrazioni curriculari. Non è ammessa l'iscrizione con debiti formativi. È possibile una preiscrizione da perfezionarsi, entro la data proposta dall'Ateneo, dopo il conseguimento della Laurea Triennale. Per i requisiti curriculari occorre aver conseguito un numero di Crediti Formativi Universitari (CFU) documentato da certificato di Laurea e degli esami sostenuti; in particolare: 78 crediti nei settori scientifico – disciplinari CHIM, FIS, MAT, INF, GEO, BIO, ING/IND e 12 crediti nei settori L-ANT, L-ART, ICAR senza vincoli sui singoli SSD. Le modalità per eventuali attività di recupero delle carenze formative sono descritte nel Regolamento. La personale preparazione sarà verificata da una Commissione nominata dal Consiglio di Corso di Laurea con eventuale successivo colloquio. Le date saranno indicate sul sito web del Corso di Laurea. Nel caso in cui la preparazione dello studente non sia ritenuta adeguata, la Commissione indicherà le conoscenze e competenze per acquisire una preparazione appropriata. Eventuali integrazioni curriculari, in termini di CFU, devono essere acquisite prima della verifica della preparazione individuale.

L'accesso non è a numero programmato.

L'immatricolazione al corso di studio deve essere effettuata entro la data fissata dal Manifesto Generale di Ateneo **esclusivamente con modalità on-line**, accedendo al sito dell'Università www.unipr.it e cliccando il banner UNIPARMA CLIK.

La documentazione e gli importi delle tasse necessari per l'immatricolazione, saranno esplicitati con i criteri generali, in base alla normativa vigente, in sede di definizione del Manifesto Generale d'Ateneo (www.unipr.it). Per una più completa informazione circa le modalità di iscrizione si consiglia di consultare il sito Internet <http://www.unipr.it/immatricolazioni>

PIANO DIDATTICO

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro ha la durata di due anni, le attività didattiche principali si articolano in due periodi per anno.

Il primo periodo inizia il **28 settembre 2015** e termina entro il **15 gennaio 2016**, mentre il secondo periodo inizia il giorno **22 febbraio 2016** e termina entro il **10 giugno 2016**.

Si fa presente che il corso relativo alla sicurezza sul lavoro, erogato in modalità e-learning (<http://didattica.unipr.it/login/index.php>), è parte integrante del piano didattico. Qualora lo studente non l'abbia già seguito e superato nella precedente carriera scolastica, dovrà seguirlo e superare i relativi test di valutazione forniti dall'Ateneo di Parma. L'attestato di superamento dovrà essere mostrato ai docenti per poter accedere ai laboratori didattici previsti dai vari insegnamenti come prescritto dal D.LGS. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regione del 25/07/2012.

ORDINAMENTO DIDATTICO

Per ottenere il titolo di Dottore Magistrale al termine del corso di studi biennale previsto dal nuovo ordinamento lo studente deve aver acquisito 120 crediti formativi universitari (CFU).

Al tirocinio e alla preparazione e svolgimento della prova finale, corrispondono complessivamente 30 crediti.

I 120 CFU necessari per il conseguimento del titolo di Dottore Magistrale sono così suddivisi nei vari ambiti formativi:

Scienze e tecnologie per la conservazione e il restauro 36 CFU

Discipline delle scienze della terra e della natura 18 CFU

Formazione interdisciplinare 12 CFU

Attività formative affini ed integrative 12 CFU

Altre attività formative:

A scelta dello studente 12 CFU

Per la prova finale 4 CFU

Tirocini formativi e di orientamento 26 CFU

1° anno della laurea magistrale

Attivato A.A. 2015-2016 Coorte 2015 (didattica erogata)

b=caratterizzante c=affine e integrativo d= a scelta autonoma e=prova finale f= altre attività

Semestre	Insegnamento	SSD					
			b	c	d	e	f
1	Chimica dei materiali per i beni culturali	Chim/03	6				
1	Colorimetria	Fis/01	6				
1	Botanica applicata ai beni culturali	Bio/03		6			
1	Storia del popolamento umano	Bio/08		6			
2	Storia dell'architettura moderna	Icar/18	6				
2	Tecniche analitiche petrografiche	Geo/07	6				
2	Scienza e tecnologia dei materiali	Ing-Ind/22	6				

2	Tecniche spettroscopiche per i beni culturali e laboratorio	Fis/03	6				
CFU totali del I anno			48				

2° anno della laurea magistrale

Attivato A.A. 2015-2016 Coorte 2014 (didattica erogata)

Semestre	Insegnamento	SSD					
			b	c	d	e	f
1	Chimica dei beni culturali Modulo 1: Tecniche cromatografiche e laboratorio	Chim/12	6				
1	Modulo 2: Chimica dei beni culturali e laboratorio		6				
1	Geochimica isotopica	Geo/08	6				
1	Tecniche fisiche per archeometria	Fis/07	6				
1	Storia dell'arte contemporanea	L-Art/03	6				
1-2	A scelta autonoma				12		
	Tirocinio						26
	Prova finale					4	
CFU totali del II anno							72

Attivato A.A. 2016-2017 Coorte 2015 (didattica programmata)

Semestre	Insegnamento	SSD					
			b	c	d	e	f
1	Chimica dei beni culturali Modulo 1: Tecniche cromatografiche e laboratorio	Chim/12	6				
1	Modulo 2: Chimica dei beni culturali e laboratorio		6				
1	Geochimica isotopica	Geo/08	6				
1	Tecniche fisiche per archeometria	Fis/07	6				
1	Storia dell'arte contemporanea	L-Art/03	6				
1-2	A scelta autonoma				12		
	Tirocinio						26
	Prova finale					4	
CFU totali del II anno							72

CORSI A SCELTA DELLO STUDENTE

12 CFU sono acquisiti a scelta da parte dello studente. Almeno 6 CFU devono essere acquisiti mediante superamento dell'esame di insegnamenti che costituiscono l'offerta formativa dell'Università di Parma. Gli altri CFU possono essere ottenuti tramite attività ritenute idonee dal Consiglio di Corso di Laurea Magistrale, ad esempio partecipazione a seminari ed escursioni didattiche. In questo caso, nel piano di studi online, scegliere la voce "attività esterna".

Lo studente è tenuto a presentare il piano di studi, con l'indicazione degli insegnamenti che intende inserire per il conseguimento dei CFU a scelta autonoma, in forma online secondo le modalità e con le scadenze fissate dal Manifesto di Ateneo; modifiche e/o integrazioni potranno essere presentate all'atto dell'iscrizione al 2° anno; il piano di studio sarà valutato nel primo C.U. utile.

ESAMI DI PROFITTO

Le sessioni di esame sono 3 e non si sovrappongono ai periodi delle lezioni. Ogni sessione comprende almeno 2 appelli d'esame e non meno di 7 complessivamente per ogni insegnamento.

I periodi sono i seguenti:

I semestre:	sessione invernale	18 Gennaio - 19 Febbraio 2016,
	sessione estiva	13 Giugno - 31 Luglio 2016,
	sessione autunnale	1 - 30 Settembre 2016
II semestre:	sessione estiva	20 Giugno - 31 Luglio 2016,
	sessione autunnale	1 - 30 Settembre 2016,
	sessione straordinaria	16 Gennaio - 17 Febbraio 2017.

La valutazione della prova di esame degli insegnamenti è espressa in trentesimi.

PROVA FINALE

È previsto un esame di laurea consistente nella discussione di un elaborato di tesi in una delle discipline seguite nel corso degli studi. Tale tesi dovrà essere un lavoro di ricerca sperimentale a carattere innovativo nel campo delle scienze applicate alla conservazione e al restauro del patrimonio culturale. La preparazione della prova finale può prevedere attività di tirocinio presso enti/laboratori esterni all'Università.

La prova finale è discussa in seduta pubblica davanti ad una commissione appositamente nominata.

SITO WEB

Le informazioni aggiornate sul Corso di Laurea Magistrale sono disponibili sul sito Web all'indirizzo <http://scienzetecnologiebeniculturali.unipr.it/>

I regolamenti di Ateneo e del Corso di Laurea disciplineranno obblighi di frequenza e modalità delle prove di valutazione.

Il Direttore del Dipartimento
di Fisica e Scienze della Terra
Prof. R. De Renzi

Il Presidente del CCS
Prof.ssa P. Iacumin



Allegato 3

PIANO DI STUDIO E COPERTURE DIDATTICHE LM-11

1° anno della laurea magistrale da attivare 2015-2016

Semestre	Insegnamento	SSD					
			b	c	d	e	f
1	Chimica dei materiali per i beni culturali	Chim/03	6				
1	Colorimetria	Fis/01	6				
1	Storia del popolamento umano	Bio/08		6			
1	Botanica applicata ai beni culturali	Bio/03		6			
2	Storia dell'architettura moderna	Icar/18	6				
2	Tecniche analitiche petrografiche	Geo/07	6				
2	Scienza e tecnologia dei materiali	Ing-Ind/22	6				
2	Tecniche spettroscopiche per i beni culturali e laboratorio	Fis/03	6				
CFU totali del I anno			48				

2° anno della laurea magistrale da attivare 2015-2016

Semestre	Insegnamento	SSD					
			b	c	d	e	f
1	Chimica dei beni culturali Modulo 1: Tecniche cromatografiche e laboratorio	Chim/12	6				
1	Modulo 2: Chimica dei beni culturali e laboratorio		6				
1	Geochimica isotopica	Geo/08	6				
1	Tecniche fisiche per archeometria	Fis/07	6				
1	Storia dell'arte contemporanea	L-Art/03	6				
1-2	A scelta autonoma				12		
	Tirocinio						26
	Prova finale					4	
CFU totali del II anno			72				

b=caratterizzante c=affine e integrativo d= a scelta autonoma e=prova finale f= altre attività

PROFESSORI ORDINARI A.A. 2015/2016

DOCENTE	RUOLO	CODICE DOCENTE	CORSO DI LAUREA	INSEGNAMENTO	TIPO COPERTURA	S.S.D.	TAF	ANNO	SEM.	CFU	H-FRONTALI	H-LABORATORIO	H-ESER/CAMPO	TOTALE
TOMASELLI MARCELLO	PO	00 4752	Scienze per la Conservazione e il Restauro LM-11	BOTANICA APPLICATA AI BENI CULTURALI	RESPD	BIO/03	C	I	I	6	42			42
CASOLI ANTONELLA	PO	00 3702	Scienze per la Conservazione e il Restauro LM-11	CHIMICA DEI BENI CULTURALI 1-TECNICHE CROMATOGRAFICHE E LABORATORIO 2-CHIMICA DEI BENI CULTURALI E LABORATORIO	RESPD	CHIM/12	B	II	I	12	63	36		99
LOTTICI PIER PAOLO	PO	00 1522	Scienze per la Conservazione e il Restauro LM-11	TECNICHE FISICHE PER L'ARCHEOMETRIA	RESPD	FIS/07	B	II	I	6	28	24		52

PROFESSORI ASSOCIATI

DOCENTE	RUOLO	CODICE DOCENTE	CORSO DI LAUREA	INSEGNAMENTO	TIPO COPERTURA	S.S.D.	TAF	ANNO	SEM.	CFU	H-FRONTALI	H-LABORATORIO	H-ESER/CAMPO	TOTALE
CAUZZI DANIELE ALESSANDRO	PA	00 4800	Scienze per la Conservazione e il Restauro LM-11	CHIMICA DEI MATERIALI PER I BENI CULTURALI	RESPD	CHIM/03	B	I	I	6	28	24		52
MAMBRIANI CARLO?	PA	00 3609	Scienze per la Conservazione e il Restauro LM-11	STORIA DELL'ARCHITETTURA MODERNA	RESPD	ICAR/18	B	I	I	6	60			60
OLEARI CLAUDIO	PA	00 1671	Scienze per la Conservazione e il Restauro LM-11	COLORIMETRIA	RESPD	FIS/01	B	I	I	6	42			42
IACUMIN PAOLA	PA	00 5610	Scienze per la Conservazione e il Restauro LM-11	GEOCHIMICA ISOTOPICA	RESPD	GEO/08	B	II	I	6	28	24		52
BERSANI DANILO	PA	00 5046	Scienze per la Conservazione e il Restauro LM-11	TECNICHE SPETTROSCOPICHE PER I BENI CULTURALI E LABORATORIO	RESPD	FIS/03	B	I	II	6	28	24		52
BONDIOLI FEDERICA	PA		Scienze per la Conservazione e il Restauro LM-11	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	RESPD	ING-IND/22	B	I	II	6	42			42

RICERCATORI UNIVERSITARI

DOCENTE	RUOLO	CODICE DOCENTE	CORSO DI LAUREA	INSEGNAMENTO	TIPO COPERTURA	S.S.D.	TAF	ANNO	SEM.	CFU	H-FRONTALI	H-LABORATORIO	H-ESER/CAMPO	TOTALE
BIANCHINO DOLORIS GLORIA	AFFRU	00 3740	Scienze per la Conservazione e il Restauro LM-11	STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	AFFRU	L-ART/03	B	II	II	6	30			30
DE IASIO SERGIO	AFFRU	00 4178	Scienze per la Conservazione e il Restauro LM-11	STORIA DEL POPOLAMENTO UMANO	AFFRU	BIO/08	C	I	I	6	42			42
MELI SANDRO	AFFRU	00 5136	Scienze per la Conservazione e il Restauro LM-11	TECNICHE ANALITICHE PETROGRAFICHE E LABORATORIO	AFFRU	GEO/07	B	I	II	6	42			42