



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"
Nome del corso in italiano RD	Scienza e Tecnologia dei Materiali(<i>IdSua:1550537</i>)
Nome del corso in inglese RD	Science and Technology of Materials
Classe	LM-53 - Scienza e ingegneria dei materiali RD
Lingua in cui si tiene il corso RD	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea RD	http://www.scienze.uniroma2.it
Tasse	http://iseeu.uniroma2.it/
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	GOLETTI Claudio
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Coordinamento del Corso di Studio in Scienza dei Materiali
Struttura didattica di riferimento	Fisica
Eventuali strutture didattiche coinvolte	Scienze e Tecnologie Chimiche

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CIRILLO	Matteo	FIS/03	PO	1	Caratterizzante
2.	DE MATTEIS	Fabio	FIS/03	RU	1	Caratterizzante
3.	PULCI	Olivia	FIS/03	PA	1	Caratterizzante
4.	PALUMMO	Maurizia	FIS/03	PA	1	Caratterizzante
5.	PROSPPOSITO	Paolo	FIS/03	RU	1	Caratterizzante

6.	ARCIPRETE	Fabrizio	FIS/03	PA	1	Caratterizzante
7.	SGARLATA	Anna	FIS/03	PA	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti	Ammirati Giuseppe giusbammirati@gmail.com Ceccarelli Chiara ceccarelli-chiara@libero.it
Gruppo di gestione AQ	Beatrice Bonanni Chiara Ceccarelli Roberto Francini Emanuela Gatto Ilaria Goletti Samanta Marianelli Massimo Tomellini
Tutor	Susanna PICCIRILLO Maurizia PALUMMO Claudio GOLETTI Massimo FANFONI Ester CHIESSI Paola CASTRUCCI Mauro CASALBONI

Il Corso di Studio in breve

06/06/2019

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali si colloca nel quadro di riferimento europeo per i Corsi di Studio di secondo ciclo nell'area della Scienza dei materiali. Il corso è strutturato nel suo complesso per fornire allo studente approfondimenti disciplinari atti ad estendere e rafforzare le conoscenze acquisite durante il primo ciclo di studi. In particolare, vengono approfondite le conoscenze delle proprietà più propriamente fisiche e chimiche dei materiali, delle loro applicazioni in campo biologico, oltre ad elementi degli aspetti ingegneristici. Il corso di studi offre due curricula, e valorizza l'ampio spettro di competenze scientifiche presenti nell'ateneo. A questo fine il percorso formativo prevede una pluralità di attività didattiche: dagli insegnamenti frontali, alle attività seminariali, alle ricerche proprie su temi specifici e alla frequenza di laboratori strumentali, facendo ampio ricorso alle strutture di ateneo presso cui si svolge ricerca scientifica su tematiche di Scienza dei Materiali. La frequenza di laboratori, nei quali gli studenti vengono addestrati a progettare, pianificare ed attuare esperimenti e misure sotto la guida di docenti e all'interno di gruppi di ricerca, ed infine a redigere una tesi originale da sottoporre a pubblica discussione, assicura che al termine degli studi i laureati abbiano acquisito non solo solide conoscenze disciplinari e strumenti per un aggiornamento autonomo, ma anche competenze quali la capacità di gestire contemporaneamente studio e lavoro, la capacità di lavorare in gruppo e di comunicare le proprie conoscenze scientifiche e tecnologiche. I ruoli che potranno essere loro affidati nel mondo del lavoro saranno collocati negli ambiti della ricerca, dello sviluppo e dell'innovazione industriale dei materiali. Infine, dato il carattere interdisciplinare del corso di studi, gli studenti che frequentano con assiduità apprendono non solo a comunicare e ad interagire con una varietà di interlocutori specialisti ma acquisiscono i presupposti disciplinari e le competenze per insegnare le scienze a livello di scuola secondaria e la chimica e la fisica a livello di secondaria superiore, fatto salvo il percorso formativo per l'abilitazione all'insegnamento secondo la normativa vigente.

**QUADRO B1****Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)**

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Percorso di formazione Laurea Magistrale

Link: <http://www.scienze.uniroma2.it/wp-content/uploads/2018/02/Regolamento-LM-53.pdf>

QUADRO B2.a**Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative**

<http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=262&catParent=191>

QUADRO B2.b**Calendario degli esami di profitto**

<http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=201&catParent=191>

QUADRO B2.c**Calendario sessioni della Prova finale**

<http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=206&catParent=191>

QUADRO B3**Docenti titolari di insegnamento**

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	CHIM/02	Anno di corso 1	BIOMATERIALI link	PARADOSSI GAIO CV	PO	6	48	

2.	CHIM/03	Anno di corso 1	CHIMICA DEI MATERIALI PER L'ELETTRONICA MOLECOLARE link	TAMBURRI EMANUELA CV	RD	6	48
3.	CHIM/03	Anno di corso 1	CHIMICA DEI SOLIDI II link	ORLANDUCCI SILVIA CV	PA	8	48
4.	CHIM/03	Anno di corso 1	CHIMICA DEI SOLIDI II link	TOMELLINI MASSIMO CV	PA	8	23
5.	FIS/03	Anno di corso 1	COMPLEMENTI DI OTTICA link	PROSPITO PAOLO CV	RU	6	48
6.	FIS/03	Anno di corso 1	INTRODUZIONE ALL'OTTICA QUANTISTICA link	DE MATTEIS FABIO CV	RU	6	48
7.	FIS/03	Anno di corso 1	INTRODUZIONE ALLA CRESCITA DEI CRISTALLI link	ARCIPRETE FABRIZIO CV	PA	6	48
8.	BIO/10	Anno di corso 1	MACROMOLECOLE E PROCESSI BIOCHIMICI link	MELINO GENNARO CV	PO	6	12
9.	BIO/10	Anno di corso 1	MACROMOLECOLE E PROCESSI BIOCHIMICI link	MELINO SONIA CV	PA	6	40
10.	FIS/03	Anno di corso 1	MATERIALI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI link	CIANCI CORRADO CV		3	24
11.	CHIM/03	Anno di corso 1	PREPARAZIONE, STRUTTURA E PROPRIETA' DI MATERIALI SINTERIZZATI link	POLINI RICCARDO CV	PA	3	24
12.	FIS/03	Anno di corso 1	SPETTROSCOPIA link	CASALBONI MAURO CV	PO	6	48
13.	FIS/03	Anno di corso 1	SPETTROSCOPIA ELETTRONICA link	COLONNA STEFANO CV		3	24
14.	FIS/03	Anno di corso 1	SUPERCONDUTTIVITA' APPLICATA link	CELENTANO GIUSEPPE CV		3	24
15.	FIS/03	Anno di corso 1	TEORIA DEI SOLIDI E MODELLI MOLECOLARI link	PULCI OLIVIA CV	PA	8	34
16.	FIS/03	Anno di corso 1	TEORIA DEI SOLIDI E MODELLI MOLECOLARI link	PALUMMO MAURIZIA CV	PA	8	34

QUADRO B4

Aule

Descrizione link: pianta aule laurea magistrale

Link inserito: <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=749&catParent=191>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: aule della laurea magistrale

QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Biblioteche

Link inserito: <http://scientifica.biblio.uniroma2.it/>

QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Periodicamente vengono organizzate, a cura dei gruppi di ricerca o dei singoli docenti collegati all'attività del Cds, seminari ^{05/05/2019} didattici per presentare le attività di ricerca scientifica della macroarea di scienze, per aiutare gli studenti della laurea triennale nella decisione di proseguire il loro percorso formativo con una laurea di secondo livello. Inoltre, all'inizio di ogni anno accademico viene organizzata una presentazione dei corsi e delle attività di ricerca scientifica del Dipartimento di Fisica allo stesso scopo. Analoga iniziativa è presa dal Dipartimento di Scienze e tecnologie chimiche. Prevediamo per il prossimo anno di organizzare per gli studenti dell'ultimo anno della triennale visite presso con gli istituti di ricerca collegati con il nostro CdS, al fine di incontrare i ricercatori, far conoscere le loro attività e promuovere l'interesse dei giovani.

INCONTRO CON LE PARTI SOCIALI

In una giornata appositamente dedicata all'evento (in cui è sospesa la didattica per favorire la massima partecipazione) gli studenti incontrano rappresentanti del mondo della produzione, della ricerca, dei servizi e delle professioni in una riunione volta ad evidenziare le esigenze formative del mondo del lavoro e della ricerca e a valutare gli sbocchi professionali. Il prossimo incontro si terrà nella seconda metà del 2019.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: verbale incontro con le parti sociali_11 giugno 2018

Per avere consigli sul percorso didattico e sulle possibili scelte (di curriculum, di esami a scelta, di tesi), gli studenti possono rivolgersi ai docenti tutori, definiti all'inizio dell'anno accademico, e al coordinatore del Corso di Studi. I tutori convocano gli studenti per il primo incontro.

Durante l'anno accademico sono organizzati seminari di orientamento per informare gli studenti sulle possibili attività di ricerca e di lavoro dopo la laurea.

05/05/2019

È possibile svolgere parte o la totalità della tesi all'esterno o all'estero, sotto la supervisione di un tutor locale e di un docente del CdS incaricato di seguire lo studente. Un docente del CdS (prof. Roberto Francinii) coordina le attività di tesi all'esterno, aiutando preliminarmente lo studente nella scelta dell'argomento e della sede.

Per ciascun ente è stata sottoscritta una convenzione specifica con il Corso di Laurea o generale con l'Ateneo.

Enti coinvolti sono:

- ENEA Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile.
- ISCR Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro
- CNR Consiglio Nazionale delle Ricerche, area di Tor Vergata (ISM, IESS, ISWM) e Area di Montelibretti
- INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
- PTV Policlinico di Tor Vergata
- ESRF European Synchrotron Radiation Facility Grenoble
- FZJ Forschungszentrum Julich - Germania
- Technion Israel Institute of Technology, Haifa, Israel
- Università di Pisa, Dipartimento Ingegneria Civile
- INRS (Institut National de la Recherche Scientifique), Université du Québec, Montreal, Canada
- Imperial College London
- ASI, Agenzia Spaziale Italiana
- Queensland University of Technology (QUT), Brisbane, Australia.

Per gli studenti del curriculum in fotonica, oltre al periodo (2° semestre del primo anno) che dovranno trascorrere a Wildau seguendo i corsi previsti e sostenendo gli esami, è prevista la possibilità di svolgere interamente la tesi presso la Technische Hochschule di Wildau, secondo le modalità stabilite tra i due atenei, ai fini dell'ottenimento della doppia pergamena.

Descrizione link: programma doppia pergamena Roma TV_Wildau

Link inserito: <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=729&catParent=191>

In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.

Un docente del CdS (prof. Olivia Pulci) è responsabile dei programmi Erasmus.

Gli studenti del corso di Studi in Scienza dei Materiali accedono alle sedi accademiche europee per scambi di studi e tirocini Erasmus. Sedi con le quali sono stati stabiliti gli accordi bilaterali, sia dal Dipartimento di Fisica che da quello di Scienze e Tecnologie Chimiche.

- RWTH AACHEN UNIVERSITY AACHEN (DE)
- UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA, BARCELONA (ES)
- ALBERT LUDWIGS UNIVERSITÄT FREIBURG FREIBURG (DE)
- TECHNISCHE UNIVERSITÄT EINDHOVEN EINDHOVEN (NL)
- UNIVERSITÉ DE GENÈVE GENÈVE (CH)
- Universität Bayreuth, Bayreuth (DE)
- RUPRECHT-KARLS UNIVERSITÄT HEIDELBERG HEIDELBERG (DE)
- FRIEDERICH-SCHILLERUNIVERSITÄT JENA, JENA (DE)
- UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA LA LAGUNA (ES)
- AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ MARSEILLE (FR)
- TECHNISCHE HOCHSCHULE WILDAU WILDAU (DE)
- UNIVERSITY COLLEGE OF LONDON, LONDON (GB)
- Université Paris-Est-Créteil Val-de-Marne UPEC, France

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Belgio	Ku Leuven		12/01/2015	solo italiano
2	Francia	UNIVERSITE D'AIX-MARSEILLE		18/12/2013	solo italiano
3	Francia	Université Paris-Est Créteil Val de Marne		24/07/2015	solo italiano
4	Germania	Albert Ludwigs Universität		20/11/2013	solo italiano
5	Germania	Friedrich-Schiller-Universität Jena	29825-EPP-1-2014-1-DE-EPPKA3-ECHE	11/11/2013	solo italiano

6	Germania	Ruprecht-Karls-Universitaet Heidelberg	29870-EPP-1-2014-1-DE-EPPKA3-ECHE	12/11/2013	solo italiano
7	Germania	Technical University of Applied Sciences Wildau		11/01/2016	solo italiano
8	Germania	Technical University of Applied Sciences Wildau (Wildau GERMANY)		11/01/2016	doppio
9	Germania	Universitat Bayreuth		07/09/2016	solo italiano
10	Paesi Bassi	Technische Universiteit Eindhoven	28921-EPP-1-2014-1-NL-EPPKA3-ECHE	15/11/2013	solo italiano
11	Regno Unito	University College London	28618-EPP-1-2014-1-UK-EPPKA3-ECHE	06/10/2014	solo italiano
12	Spagna	Universidad de la Laguna Tenerife		10/02/2014	solo italiano
13	Spagna	Universitat Autònoma de Barcelona		24/10/2013	solo italiano
14	Svizzera	Université de Genève		30/01/2014	solo italiano

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

06/05/2019

Una corretta gestione in uscita del corso di laurea necessita di strumenti adeguati, capaci di fornire tutti i dati e le informazioni relative ai possibili sbocchi occupazionali. Oltre agli strumenti interni dell'Ateneo (Anagrafe degli studenti, Ufficio Statistico) ci si propone di interagire più strettamente con organizzazioni apposite, tipo Alma Laurea e Jobsoul alle quali l'Ateneo ha solo di recente aderito.

L'Università ha costituito una commissione di job placement, di cui fa parte per la Macroarea di Scienze il prof. Mariano Venanzi, ed una Commissione Orientamento Studenti di cui fa parte per la Macroarea di Scienze la professoressa Viviana Fafone.

Il corso di laurea in Scienza dei Materiali promuove con cadenza annuale incontri con enti di ricerca ed aziende private, potenzialmente

interessate al profilo dei nostri laureati, per divulgare le attività formative del corso e per conoscere in dettaglio le competenze richieste dalle aziende interessate. Questi incontri coinvolgono anche gli studenti, per fornire loro informazioni e indicazioni utili per l'inserimento nel mondo del lavoro.

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

13/06/2018

Per favorire il contatto tra aziende ed enti di ricerca esterni all'ateneo, il CdS organizzerà -durante lo svolgimento dell'anno accademico- con cadenza trimestrale una serie di incontri con rappresentanti di tali realtà per illustrare agli studenti della magistrale le possibilità, i problemi, le prospettive di impiego oltre la carriera scientifica accademica.

QUADRO B6

Opinioni studenti

Le valutazioni degli studenti della laurea magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali per l'anno accademico 2018-2019 ^{17/09/2019} -come risultano dalle elaborazioni fornite dal sito Valmon (vedi link sotto)- presentano un miglioramento (commenteremo le più significative) rispetto all'anno precedente.

Risultano degni di attenzione in particolare i giudizi positivi (in aumento) sulla sostenibilità del carico didattico (D1, D13 e D14, sensibilmente migliorati) e sulla organizzazione complessiva degli insegnamenti previsti (D2), che si collocano nettamente sopra i valori riportati per le altre lauree magistrali della Macroarea.

Si conferma molto alto anche l'apprezzamento sulla preparazione dei docenti, la loro disponibilità, la capacità di suscitare interesse per la disciplina (D13).

Pur con tutta la cautela necessaria, l'insieme di questi dati suggerisce una positiva valutazione della didattica della magistrale da parte degli studenti, come dimostra la crescita della soddisfazione complessiva (D25).

Buona la valutazione dell' utilità della attività didattiche integrative e dei laboratori.

In media (decisamente sufficiente) quella su aule e locali.

Non sono valutabili (per un troppo esiguo numero di risposte sui quesiti relativi) la reperibilità dei docenti per chiedere spiegazioni e integrazioni riguardo gli argomenti trattati in aula o in laboratorio, e la richiesta di un servizio di tutoraggio on-line.

Descrizione link: Valmon_ dati opinioni studenti_magistrale 2018/2019

Link inserito: <http://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/uniroma2/index.php>

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Dalla indagine di Almalaurea risulta che nel 2018 si sono laureati 6 studenti della magistrale in Scienza e tecnologia dei materiali ^{24/09/2019} (in diminuzione rispetto agli 8 del 2017) . Hanno risposto alla indagine in 5.

Come per la triennale, anche in questo caso il significato statistico dell'indagine è quindi discutibile (piccolo campione, grandi fluttuazioni).

Dei laureati interpellati, il 100% e' complessivamente soddisfatto della esperienza nel corso di laurea (circa il 60% molto soddisfatto), e del rapporto avuto coi docenti. Il 60% si iscriverebbe allo stesso corso di laurea magistrale (netta diminuzione rispetto al 2017). Il 40% circa prevede o spera di continuare la carriera accademica nel dottorato di ricerca, mentre il 60% non intende continuare gli studi.

Il 100% esprime parere favorevole sulla sostenibilità del carico didattico (molto favorevole 40%. Significativa su questo aspetto la

differenza con il il parere espresso dagli studenti della triennale sullo stesso quesito).

L'apprezzamento sulla adeguatezza delle aule (80% positivo), biblioteche (100%,), postazioni informatiche (80%), laboratori (80%), si mantiene su valori in media nettamente positivi.

La votazione media con cui i nostri studenti si sono laureati nel 2018 è 111.5 (a fronte di un voto medio di diploma degli stessi studenti pari a 85/100), avendo impiegato 2.4 anni per finire gli studi. L'ultimo dato è in lieve miglioramento rispetto all'anno precedente. Il 67 % si è laureato in corso.

Infine, il 67% dei laureati proviene dall'estero, un risultato significativo per l'internazionalizzazione del corso di studi.

Descrizione link: indagine Almalaurea_laureati magistrale 2018

Link inserito:

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2018&corstipo=LS&ateneo=70027&facolta=760&grup>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: laureati magistrale 2018_Almalaurea



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Secondo l'indagine Almalaurea per i laureati magistrali del 2018, il numero medio di anni impiegati per concludere questo ciclo di studi fino alla laurea è di 2.4 anni, con un ritardo rispetto alla durata prevista accettabile. Questo dato conferma e migliora la tendenza già evidenziata lo scorso anno.

24/09/2019

L'età media alla laurea è 27.5 anni, in chiara diminuzione rispetto al 2017.

L'insieme di questi risultati dipinge un quadro complessivamente positivo sulla reale durata del corso di studi e sulla sostenibilità del carico didattico. In aggiunta agli interventi che il CdS sta considerando sulla didattica della magistrale, sottolineo che l'importante modifica già apportata nell'a.a. 2017-2018 alla triennale determinerà probabili ulteriori effetti positivi, ma tra non meno di un anno.

Il voto medio di laurea è 111.5 (elevato: si potrebbero fare diverse considerazioni -anche di senso contrastante- su questo dato), e la media dei voti agli esami è 28.8. Il 100% ha frequentato regolarmente (75% delle lezioni o più), il 100% ha svolto un periodo all'estero con Erasmus o altro programma dell'Unione Europea, ove l'80% degli studenti ha anche preparato una parte significativa (o la totalità) della tesi.

Il 33% è italiano (16.7% risiede nella provincia di Roma), il restante 67% proviene dall'estero.

80% degli studenti ha svolto attività di lavoro durante gli studi (lavoro occasionale, saltuario, o stagionale). Infine, l'83% dei laureati è di sesso maschile, l'origine di classe sociale variegata.

Si deve al solito evidenziare il numero limitato di studenti che forma il campione, esponendo le valutazioni statistiche a possibili importanti fluttuazioni.

Descrizione link: indagine Almalaurea_laureati magistrale 2018

Link inserito:

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2018&corstipo=LS&ateneo=70027&facolta=760&gruppi>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: laureati magistrale 2018_Almalaurea

QUADRO C2

Efficacia Esterna

Commentiamo i risultati dell'indagine Almalaurea 2018 sulla condizione occupazionale dei laureati della magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali ad un anno, due anni e tre anni dal conseguimento laurea.

17/09/2019

Il voto medio di laurea è stato 111,0 per i laureati 2013 (5 anni dalla laurea), 109.2 per i laureati 2015 (tre anni), portandosi a 110,4 per i laureati 2016. Si tenga presente che un voto finale maggiore di 110 è possibile nel caso di giudizio finale coronato dalla lode.

Un numero significativo di laureati ha sempre scelto il dottorato di ricerca (50% per i laureati 2013; 60% per il 2015; 57% per il 2017). Il 50 % dei laureati 2013 lavora, percentuale che va al 40% per il 2015, e scende al 14% per il 2017.

Riguardo l'analisi più approfondita dell'esperienza del lavoro, è da sottolineare che il numero molto ridotto di risposte rende questionabile l'utilità dei risultati. Si può comunque estrarre che per i laureati da 5 anni il giudizio sull'utilizzo nel mondo del lavoro delle competenze acquisite con la laurea è totalmente positivo per il 60%, scende per i laureati 2015 al 50% e sale fino al 100% per il gruppo 2017.

In generale, la soddisfazione per i risultati post laurea è mediamente elevata.

Descrizione link: indagine 2018 Almalaurea sui laureati magistrale dopo 1, 3 e 5 anni

Link inserito:

<https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2018&corstipo=LS&ateneo=70027&facolta=760&grup>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: indagine laureati magistrale_Almalaurea 2018

QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

1) Nel biennio 17-18 solo due tirocini esterni sono stati attivati per studenti della nostra laurea magistrale, ed entrambi hanno 20/09/2019
riguardato enti di ricerca (in particolare, CNR).

Da una parte, è necessario sottolineare che -diversamente da quanto accade per la triennale- per lo svolgimento della tesi di laurea magistrale gli studenti non sono fortemente consigliati a privilegiare un ente o una azienda esterna all'ateneo. Di fatto, la quasi totalità delle tesi risulta svolta in laboratori dell'università.

Gli enti/aziende presso cui i gli studenti della laurea magistrale hanno svolto tirocini curricolari esprimono comunque pareri molto positivi, ritenendo che la preparazione sia del tutto adeguata alla realta' pratica delle attività svolte e che le conoscenze acquisite durante i corsi accademici siano utili per la ricerca di un lavoro.

2) Nell'anno accademico 18-19 il numero degli studenti per progetti Erasmus che ha coinvolto studenti della laurea magistrale è stato di 7 unità in uscita, e 4 in ingresso.

3) Nei primi mesi del 2020 presso la Macroarea di Scienze si terrà l'incontro tra i coordinatori didattici dei CdL di Scienza dei Materiali e di Fisica ed esponenti del mondo del lavoro, per una consultazione sugli ordinamenti didattici, sulla loro efficacia, e raccogliere osservazioni e suggerimenti per una sempre più coordinata e favorevole attività di collaborazione tra l'Università e il mondo della ricerca (esterno) e dell'impresa. In analoghe iniziative negli anni scorsi, i rappresentanti delle Parti Sociali hanno espresso un giudizio positivo sui corsi e sull'ottima preparazione che viene fornita agli studenti del corso di Scienza dei Materiali, sicuramente utile all'inserimento nel mondo del lavoro, come dimostrato dalle capacita' degli studenti che frequentano gli stage.

Descrizione link: incontro con le parti sociali

Link inserito: <http://http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=652&catParent=191>