

News Castelli Romani | Tutte le news dai comuni dei Castelli Romani

Benvenuti nella sezione News del sito web Meteo e non solo a Rocca Priora e Castelli Romani

27/01/2015

Stage invernale a Tor Vergata studenti-ricercatori per cinque giorni

Stage invernale a Tor Vergata studenti-ricercatori per cinque giorni

dal 2 al 6 febbraio 2015

Presso la Macroarea di Scienze M.F.N.

Università degli Studi Tor Vergata

Via della Ricerca Scientifica, 1 - Roma

(Roma - Istruzione) Dal 2 al 6 febbraio p.v., i laboratori della Macroarea di Scienze dell'Università Tor Vergata ospitano oltre cinquanta studentesse e studenti, meritevoli ma soprattutto motivati, della scuola secondaria di II grado, tornano all'Università di Roma Tor Vergata per concludere il percorso avviato con lo Stage Estivo 2014.

Per cinque giorni vivono nelle aule e nei laboratori, esplorano e apprendono le più recenti tecniche di ricerca. Lavorano in piccoli gruppi, guidati da docenti universitari, identificano gli obiettivi da raggiungere, si distribuiscono incarichi e responsabilità, si confrontano, organizzano, gestiscono e presentano le fasi della ricerca tenendo in considerazione la teoria di riferimento.

Nei cinque moduli (Tecniche Astronomiche per la Fisica Solare, Dispositivi Ottici per ICT- Information and Communication Technology, Astrobiologia, Antropologia Forense, Comunicazione e divulgazione Scientifica) vivono un'esperienza originale e innovativa. In essi svolgono un'intensa attività sperimentale facendo uso della didattica laboratoriale, incrementano la creatività e compilano una tesina per l'Esame di Stato.

Gli "Stage a Tor Vergata" sono un Progetto di orientamento formativo basato sulla didattica laboratoriale, sostenuto dal PLS (Piano Lauree Scientifiche). Il Prof. Nicola Vittorio, coordinatore nazionale del PLS per il MIUR, è il direttore degli "Stage a Tor Vergata".

Riferimenti per la stampa:

www.stageatorvergata.it ; Ilaria Berlingeri +39-349.2520729 – ilaria.berlingeri@gmail.com

STAGE INVERNALE A TOR VERGATA

Studenti-Ricercatori per cinque giorni

2 - 6 febbraio 2015

Oltre cinquanta studentesse e studenti meritevoli ma soprattutto motivati, della scuola secondaria di II grado, torneranno all'Università di Roma Tor Vergata per concludere il percorso avviato con lo Stage Estivo 2014.

Per cinque giorni vivono nei laboratori, esplorano e apprendono le più recenti tecniche di ricerca. Lavorano in piccoli gruppi, guidati da docenti universitari, identificano gli obiettivi da raggiungere, si distribuiscono incarichi e responsabilità, si confrontano, organizzano, gestiscono e presentano le fasi della ricerca tenendo in considerazione la tecnica di riferimento.

Nei cinque moduli vivono un'esperienza originale e innovativa. In essi svolgono un'intensa attività sperimentale facendo uso della didattica laboratoriale, incrementano la creatività e compilano una tesina per l'Esame di Stato.

Direttore dello Stage

Nicola Vittorio

Docenti

Mickael Baqué

Armedeo Balbi

Alessandro Berlingeri

Raoul Carboni

Lorenzo Chiaravallotti

Fabio De Matteis

Claudia Fagliarone

Livia Giacomini

Luca Giovannelli

Cristina Martinez-Labergo

Roberto Piazzesi

Ernesto Placidi

Gabriele Scorrano

Anna Sgarista

Sara Verona

Project manager

Liti M. Cesena

Staff organizzativo

Giordano Amicucci

Laura Calconi

Desy Cesena

Mara Coppola

Sede e Contatti

Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Scienze MFN

Via della Ricerca Scientifica 1 - 00133, Roma

tel. 06 7259 4089 - www.stagestorvergata.it

MODULI DIDATTICI



Tecniche Astronomiche per la Fisica Solare

Assemblaggio di un telescopio per il monitoraggio del sole

Responsabile Scientifico: Francesco Bernilli



Dispositivi Ottici per ICT (Information and Communication Technology)

Caratterizzazione ottiche e morfologiche dei dispositivi ottici realizzati a giugno 2014

Responsabile Scientifico: Paolo Proposito



Antropologia Forense

Identificazione personale e analisi del profilo biologico individuale

Responsabile Scientifico: Olga Rickards



Astrobiologia

Estremofili e l'esplorazione dello spazio

Responsabile Scientifico: Daniela Billi



Comunicazione e Divulgazione Scientifica

Comunicazione di crisi: pericoli dallo spazio

Responsabile Scientifico: Alessandro Celetti



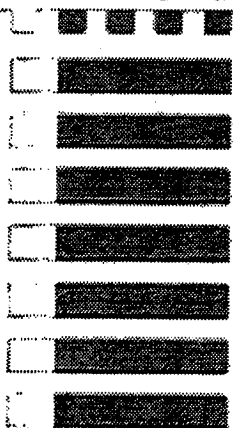
Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Scienze MFN

PIU' CULTURA MENO PAURA, PIU' CULTURE MENO PAURE

Università di Tor Vergata: studenti-ricercatori per cinque giorni, dal 2 al 6 febbraio

Mercoledì, 28 Gennaio 2015 09:12

Università di Roma



Tor Vergata

Dal 2 al 6 febbraio p.v., i laboratori della Macroarea di Scienze dell'Università Tor Vergata ospitano oltre cinquanta studentesse e studenti, meritevoli ma soprattutto motivati, della scuola secondaria di II grado, tornano all'Università di Roma Tor Vergata per concludere il percorso avviato con lo Stage Estivo 2014.

Per cinque giorni vivono nelle aule e nei laboratori, esplorano e apprendono le più recenti tecniche di ricerca. Lavorano in piccoli gruppi, guidati da docenti universitari, identificano gli obiettivi da raggiungere, si distribuiscono incarichi e responsabilità, si confrontano, organizzano, gestiscono e presentano le fasi della ricerca tenendo in considerazione la teoria di riferimento.

Nei cinque moduli (Tecniche Astronomiche per la Fisica Solare, Dispositivi Ottici per ICT- Information and Communication Technology, Astrobiologia, Antropologia Forense, Comunicazione e divulgazione Scientifica) vivono un'esperienza originale e innovativa. In essi svolgono un'intensa attività sperimentale facendo uso della didattica laboratoriale, incrementano la creatività e compilano una tesina per l'Esame di Stato.

Gli "Stage a Tor Vergata" sono un Progetto di orientamento formativo basato sulla didattica laboratoriale, sostenuto dal PLS (Piano Lauree Scientifiche). Il Prof. Nicola Vittorio, coordinatore nazionale del PLS per il MIUR, è il direttore degli "Stage a Tor Vergata".

Riferimenti per la stampa:

www.stageatorvergata.it ; Ilaria Berlingeri +39-349.2520729 – ilaria.berlingeri@gmail.com

Stage invernale a Tor Vergata

Categoria: **Seminario**

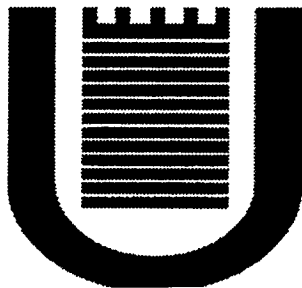
Destinatari: **Scuole Superiori**

Organizzatori: **Università degli Studi di Roma Tor Vergata**

Data: **Da Lunedì 2 Febbraio 2015 a Venerdì 6 Febbraio 2015.**

Orario: **Dalle ore 00:00 alle ore 00:00.**

Luogo: **Dipartimento di Scienze - Tor Vergata - Via della Ricerca Scientifica, 1 - 00133 Roma - Roma. IT**



**UNIVERSITA' degli STUDI di ROMA
TOR VERGATA**

STAGE INVERNALE A TOR VERGATA

Studenti-Ricercatori per cinque giorni

2 - 6 febbraio 2015

Oltre 400 studenti universitari e studenti ricercatori tra i diplomati e laureati della triennale e biennale di II grado tornano all'Università di Roma Tor Vergata per concludere il percorso avviato con lo Stage Estivo 2014.

Per cinque giorni vivranno nei laboratori, esploreranno e apprenderanno le più recenti tecniche di ricerca. Lavorano in piccoli gruppi, guidati da docenti universitari identificano gli obiettivi da raggiungere, si distribuiscono incarichi e responsabilità, si coordinano, organizzano, gestiscono e presentano le fasi della ricerca tenendo in considerazione le norme di riferimento.

Nel cinque moduli vivono un'esperienza originale e innovativa. In essi svolgono un'attività pratica sperimentale facendo uso delle dotazioni laboratoriali. Incrementano le competenze e completano una tematica per l'Esame di Stato.

Direttore dello Stage
Nicola Vittorio

Docenti

Michael Boquet	Luca Giovannelli
Alessio Fohli	Cristina Martini-Leborgi
Alessandro Berlingeri	Roberto Pizzoni
Renzo Carbone	Ernesto Piccoli
Luca Chiaravallotti	Gabriele Scorrano
Fabio De Martini	Anna Spasino
Claudio Foglietta	Sara Vizzani
Luca Giovannelli	

Project manager
Lija M. Cozza

Staff organizzativo

Claudia Antonucci
Laura Calosci
Dany Cozza
Mara Coppola

Sede e Contatti

Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Scienze MFN
Via della Ricerca Scientifica 1 - 00133 Roma
tel. 06 7289 4099 - www.uniroma2.it

MODULI DIDATTICI

Tecniche Astronomiche per la Fisica Solare

Assemblaggio di un telescopio per il monitoraggio del sole

Responsabile Scientifico Francesco Barilli

Dispositivi Ottici per ICT (Information and Communication Technology)

Caratterizzazione ottica e morfologica dei dispositivi ottici realizzati a giugno 2014

Responsabile Scientifico Paolo Franzese

Antropologia Forense

Identificazione personale e analisi del profilo biologico individuale

Responsabile Scientifico Olga Richards

Astrobiologia

Estremofili e l'esplorazione dello spazio

Responsabile Scientifico Daniele Billi

Comunicazione e Divulgazione Scientifica

Comunicazione di crisi pericoli dello spazio

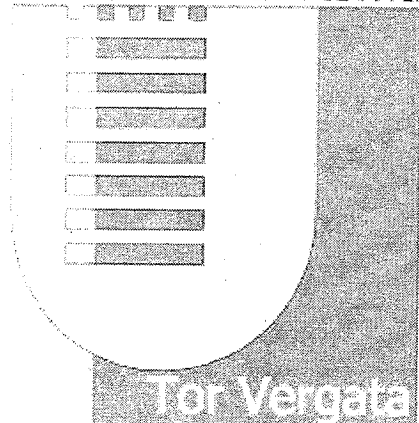
Responsabile Scientifico Alessandro Calosci



STAGE INVERNALE A TOR VERGATA studenti-ricercatori per cinque giorni

Inviato da mannoradio il Lun, 02/02/2015 - 16:42 Info

Università di Roma



Oltre cinquanta studentesse e studenti della scuola secondaria di II grado saranno all'Università di Roma Tor Vergata dal 2 al 6 febbraio per lo Stage Invernale, a conclusione del percorso avviato con lo Stage Estivo l'estate scorsa sempre a Tor Vergata.

Per cinque giorni, ospiti nei laboratori e nelle aule della Macroarea di Scienze dell'Università, esploreranno le più recenti tecniche di ricerca.

Lavoreranno in piccoli gruppi, guidati da docenti universitari, identificando gli obiettivi da raggiungere. Facendo uso della didattica laboratoriale presenteranno le fasi della ricerca (tenendo in considerazione la teoria di riferimento) con elaborazione finale di una tesina da presentare all'Esame di Stato.

Gli "Stage a Tor Vergata" sono un Progetto di orientamento formativo basato sulla didattica laboratoriale, sostenuto dal PLS, Piano Lauree Scientifiche. Direttore degli "Stage a Tor Vergata" è il prof. Nicola Vittorio, coordinatore nazionale del PLS per il MIUR.

Tutti i contenuti sono opera dello staff di Radio Tor Vergata.

Realizzazione tecnica e Tema Grafico by Dret



Università TorVergata - STAGE INVERNALE A TOR VERGATA

STAGE INVERNALE A TOR VERGATA studenti-ricercatori per cinque giorni dal 2 al 6 febbraio Macroarea di Scienze M.F.N. via della Ricerca Scientifica, 1

Oltre cinquanta studentesse e studenti della scuola secondaria di II grado saranno all'Università di Roma Tor Vergata dal 2 al 6 febbraio per lo Stage Invernale, a conclusione del percorso avviato con lo Stage Estivo l'estate scorsa sempre a Tor Vergata.

Per cinque giorni, ospiti nei laboratori e nelle aule della Macroarea di Scienze dell'Università, esploreranno le più recenti tecniche di ricerca. Lavoreranno in piccoli gruppi, guidati da docenti universitari, identificando gli obiettivi da raggiungere. Facendo uso della didattica laboratoriale presenteranno le fasi della ricerca (tenendo in considerazione la teoria di riferimento) con elaborazione finale di una tesina da presentare all'Esame di Stato.

Cinque i moduli che verranno trattati: Tecniche Astronomiche per la Fisica Solare (Francesco Berrilli), Dispositivi Ottici per ICT Information and Communication Technology (Paolo Proposito), Astrobiologia (Daniela Billi), Antropologia Forense (Olga Rickards) Comunicazione e divulgazione Scientifica (Alessandra Celletti).

Gli "Stage a Tor Vergata" sono un Progetto di orientamento formativo basato sulla didattica laboratoriale, sostenuto dal PLS, Piano Lauree Scientifiche.

Direttore degli "Stage a Tor Vergata" è il prof. Nicola Vittorio, coordinatore nazionale del PLS per il MIUR.

Visita il sito Stage a Tor Vergata (<http://www.stageatorvergata.it/>)

Ricerca. A Tor Vergata lo stage per studenti-ricercatori

ROMA - "Il nostro obiettivo è far capire ai ragazzi, al di là delle lezioni frontali, cosa vuol dire essere coinvolti in un'attività di ricerca, cosa vuol dire affrontare un problema complesso, che cosa vuol dire fare la vita di un ricercatore. Gli studenti stessi a scuola sono ricercatori perché ogni giorno imparano qualcosa di nuovo e allargano il fronte della loro conoscenza anche se non ne sono consapevoli". Così Nicola Vittorio, docente dell'università di Roma Tor Vergata, coordinatore del Piano Lauree Scientifiche e direttore dello stage 'studenti-ricercatori' organizzato dall'università Tor Vergata.



Da lunedì 2 febbraio 50 studenti delle scuole superiori di tutta Italia torneranno all'università per vivere la seconda parte di uno stage iniziato la scorsa estate. Nei laboratori di astronomia, astrobiologia, antropologia forense, e non solo, avranno la possibilità di scoprire il mondo della ricerca e delle materie scientifiche. Materie spesso considerate 'ostili' dagli studenti ma che, attraverso la pratica di laboratorio e il "toccare con mano" i processi fisici, biologici o chimici, diventano affascinanti.

Lo stage di Tor Vergata rientra in un progetto di orientamento formativo basato appunto sulla didattica laboratoriale sostenuto dal Piano Lauree Scientifiche promosso dal Miur.

Ricercatori per 5 giorni. A Tor Vergata lo stage dedicato agli studenti delle scuole s...



E ADESSO?
Il ministro

Fronte rovinato

Dal 2 al 6 febbraio i laboratori della Macroarea di Scienze dell'Università Tor Vergata ospitano oltre cinquanta studentesse e studenti, meritevoli ma soprattutto motivati, della scuola secondaria di II grado, che torneranno all'Università di Roma Tor Vergata per concludere il percorso avviato con lo Stage Estivo 2014.

Per cinque giorni potranno vivere nelle aule e nei laboratori, esplorare e apprendere le più recenti tecniche di ricerca. Lavoreranno in piccoli gruppi, guidati da docenti universitari, per identificare gli obiettivi da raggiungere, e impareranno a distribuirsi incarichi e responsabilità, confrontandosi, organizzando, gestendo e presentando le fasi della ricerca tenendo sempre in considerazione la teoria di riferimento.

Nei cinque moduli (Tecniche Astronomiche per la Fisica Solare, Dispositivi Ottici per ICT-Information and Communication Technology, Astrobiologia, Antropologia Forense, Comunicazione e divulgazione Scientifica) potranno vivere così un'esperienza originale e innovativa.

Gli studenti potranno quindi svolgere attività sperimentale facendo uso della didattica laboratoriale, incrementando la creatività e al termine dell'esperienza compileranno una tesina per l'Esame di Stato.

Gli "Stage a Tor Vergata" sono un Progetto di orientamento formativo basato sulla didattica laboratoriale, sostenuto dal PLS (Piano Lauree Scientifiche). Il Prof. Nicola Vittorio, coordinatore nazionale del PLS per il MIUR, è il direttore.

Stage invernale a Tor Vergata per studenti-ricercatori dal 2 al 6 febbraio 2015



STAGE INVERNALE A TOR VERGATA

studenti-ricercatori per cinque giorni

dal 2 al 6 febbraio 2015

Presso la Macroarea di Scienze M.F.N.

Università degli Studi Tor Vergata

Via della Ricerca Scientifica, 1 - Roma



Dal 2 al 6 febbraio p.v. i laboratori della Macroarea di Scienze dell'Università Tor Vergata ospitano oltre cinquanta studentesse e studenti, meritevoli ma soprattutto motivati, della scuola secondaria di II grado, tornano all'Università di Roma Tor Vergata per concludere il percorso avviato con lo Stage Estivo 2014.

Per cinque giorni vivono nelle aule e nei laboratori, esplorano e apprendono le più recenti tecniche di ricerca. Lavorano in piccoli gruppi, guidati da docenti universitari, identificano gli obiettivi da raggiungere, si distribuiscono incarichi e responsabilità, si confrontano, organizzano, gestiscono e presentano le fasi della ricerca tenendo in

considerazione la teoria di riferimento.

Nei cinque moduli (**Tecniche Astronomiche per la Fisica Solare, Dispositivi Ottici per ICT-Information and Communication Technology, Astrobiologia, Antropologia Forense, Comunicazione e divulgazione Scientifica**) vivono un'esperienza originale e innovativa. In essi svolgono un'intensa attività sperimentale facendo uso della didattica laboratoriale, incrementano la creatività e compilano una tesina per l'Esame di Stato.

Gli "Stage a Tor Vergata" sono un

Progetto di orientamento formativo basato sulla didattica laboratoriale, sostenuto dal PLS (Piano Lauree Scientifiche). Il Prof. Nicola Vittorio

coordinatore nazionale del PLS per il MIUR, è il direttore degli "Stage a Tor Vergata".

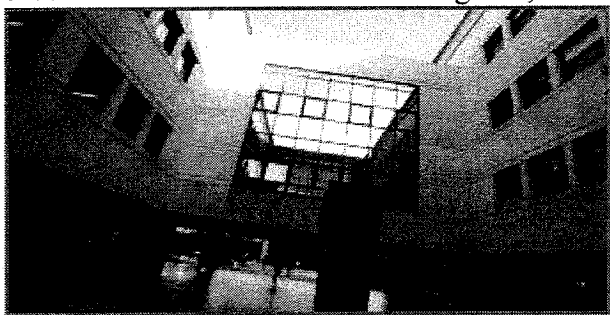
Stage invernale a Tor Vergata per studenti-ricercatori dal 2 al 6 febbraio

Dal 2 al 6 febbraio, i laboratori della Macroarea di Scienze dell'Università Tor Vergata ospiteranno oltre cinquanta studentesse e studenti, meritevoli ma soprattutto motivati, della scuola secondaria di II grado, che tornano all'Università di Roma Tor Vergata per concludere il percorso avviato con lo Stage Estivo 2014. Per cinque giorni vivranno nelle aule e nei laboratori, esploreranno e apprenderanno le più recenti tecniche di ricerca. Lavoreranno in piccoli gruppi, guidati da docenti universitari, identificando gli obiettivi da raggiungere, distribuendo incarichi e responsabilità. Si confronteranno, organizzeranno, gestiranno e presenteranno le fasi della ricerca tenendo in considerazione la teoria di riferimento.

Nei cinque moduli (Tecniche Astronomiche per la Fisica Solare, Dispositivi Ottici per ICT Information and Communication Technology, Astrobiologia, Antropologia Forense, Comunicazione e divulgazione Scientifica) gli studenti potranno vivere un'esperienza originale e innovativa. In essi svolgeranno un'intensa attività sperimentale facendo uso della didattica laboratoriale, incrementando la creatività e compilando una tesina per l'Esame di Stato. Gli "Stage a Tor Vergata" sono un Progetto di orientamento formativo basato sulla didattica laboratoriale, sostenuto dal PLS (Piano Lauree Scientifiche). Il Prof. Nicola Vittorio, coordinatore nazionale del PLS per il MIUR, è il direttore degli "Stage a Tor Vergata".

50 alunni delle superiori vivono le aule dell'Università Tor Vergata con lo stage invernale

Roma. Dal 2 al 6 febbraio, i laboratori della Macroarea di Scienze dell'Università Tor Vergata ospitano oltre cinquanta studentesse e studenti, meritevoli ma soprattutto motivati, della scuola secondaria di II grado, tornano all'Università di Roma



Tor Vergata per concludere il percorso avviato con

lo Stage Estivo 2014. Per cinque giorni vivono nelle aule e nei laboratori, esplorano e apprendono le più recenti tecniche di ricerca. Lavorano in piccoli gruppi, guidati da docenti universitari, identificano gli obiettivi da raggiungere, si distribuiscono incarichi e responsabilità, si confrontano, organizzano, gestiscono e presentano le fasi della ricerca tenendo in considerazione la teoria di riferimento. Nei cinque moduli (Tecniche Astronomiche per la Fisica Solare, Dispositivi Ottici per ICT- Information and Communication Technology, Astrobiologia, Antropologia Forense, Comunicazione e divulgazione Scientifica) vivono un'esperienza originale e innovativa. In essi svolgono un'intensa attività sperimentale facendo uso della didattica laboratoriale, incrementano la creatività e compilano una tesina per l'Esame di Stato. Gli "Stage a Tor Vergata" sono un Progetto di orientamento formativo basato sulla didattica laboratoriale, sostenuto dal PLS (Piano Lauree Scientifiche). Il Prof. Nicola Vittorio, coordinatore nazionale del PLS per il MIUR, è il direttore degli "Stage a Tor Vergata".

Ceccano, sono cinque ragazze che partecipano allo stage universitario di Tor Vergata

febbraio 1, 2015 • Ceccano, CIOCIARIA, Cultura e Spettacolo

Sono in 5, tutte ragazze, a partecipare alla stage invernale presso il dipartimento di fisica dell'Università di **Roma Tor Vergata**: **Rebecca Penna, Veronica Reali, Raffaeella Celani, Alessandra Masi e Sofia Ferracci** per una settimana, dal 2 al 6 febbraio, si interesseranno di tecniche astronomiche per la fisica solare, di dispositivi ottici per le telecomunicazioni, di astrobiologia, di antropologia forense, di comunicazione e divulgazione scientifica.

Una settimana da ricercatori dunque, che l'università di **Tor Vergata** propone agli studenti delle scuole superiori. Il **Liceo di Ceccano** partecipa al laboratorio già da diversi anni e numerosi allievi, grazie all'esperienza effettuata come ricercatori scientifici hanno poi orientato la propria scelta universitaria sulle facoltà scientifiche. Una settimana di lavoro e di studio nei laboratori dell'università, dunque, per capire e mettersi alla prova. Lo stage riunisce 50 studenti provenienti da scuola di tutta l'Italia, li inserisce in dieci gruppi di lavoro, guidati da scienziati dell'università. Per 5 giorni vivono nei laboratori, e apprendono le tecniche più avanzate di ricerca; lavorano in piccoli gruppi, si distribuiscono incarichi e responsabilità, esaminano le teorie di riferimento, sperimentano, relazionano. Il progetto è coordinato dalla **prof.ssa Liù Catena** e per il nostro Liceo dalla **prof.ssa Di Salvatore**. E' questa il secondo stage in cui a partecipare sono tutte ragazze e su 5, ben tre frequentano il linguistico. Forza ragazze, in bocca al lupo.