News Castelli Romani

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@qmail.com

News Castelli Romani

Data

28-01-2015

Pagina

Foalio

2/2

STAGE INVERNALE A TOR VERG

Studenti-Ricercatori per cinque giorni

2 - 6 febbraio 2015

Okre cinemente susientesse e attrienti meritevoli mă sóprezumo motivati, della schola secondaria di Il grado tornano all'Università di Roma Tor Vergsta per concludere il percorso suvisto con la Susse Estiva 2014

Per cinque giorni vivono nei laboratori, esplorano e apprendencie niti recenti tecnicità di ricetta Levorario in piccoli gruppi, guidati da docenti universitari identificano gli obiettivi de respiungere, si distribuiscono incerichi e responsabilità si confrontario. organizzario, gestiscono e presentario le fasi della ricerca tenendo in considerazione la tecna di siferimento.

Nei cinque moduli vivoso un esperienza origitale e inegvetiva la esci svolegato un intenza attività sperimentale facendo uso della didattica lacoratonale. incrementano la creatività e compliano una tesina per l'Esame di Stato

Directors della Stage

Nicola Vittorio

Documenti

Mickeel Beoué Amedeo Balbi Alessandro Berlingeri Recul Carbone Lorenzo Chiaravalloti Fabro De Mossers Claudia Faciliarone Livia Gacomini

Luca Giovennelli Cristina Martinez-Labarga Roberto Pieszesi Ernesto Plocidi Cabriela Scorreno Anna Speriata Sera Vereno

Project meneges

Liù M Caena

Staff organismetro

Giordeno Amicucci Laure Celconi Desy Catena Mara Coppola

Sedo e Contetti

Università degli Stadi di Roma Tor Vergeta - Scienze MFN Via della Ricerca Scienzifica I - 00133; Roma tel 06 729 409 - www.stsgestorvergstait

Mojnie i in indahya



Assembleggio di un telescopio per il monitoreggio del sole

Responsabile Scientifico Erancesco Berrilli

dispositivi Ottici per ICI

(information and Communication Technology)

Caratterizzazione ottiche e morfologiche dei dispositivi ottici realizzati a giugno 2014

Responsabile Scientifico Paolo Prosposito

Identificazione personale e analisi del profilo biologico individuale

Responsebule Scientifico Olga Rickards

Astrobiologia

Estremofili e l'esplorazione dello spazio Responsabile Scientifico Daniela Bill

omunicazione e gazione Scientifica

Comunicazione di crisi pericoli dello spezio

Recognisabile Scientifice Alessandre Celletti









PIU' CULTURA MENO PAURA, PIU' CULTURE MENO PAURE



28-01-2015

Pagina

Foglio

1

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

Mercoledì, 28 Gennaio 2015 09:12



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 li grado, tornano all'Università di Roma Tor Vergata per concludere il percorso avviato con la 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



Pagina Foglio

1

28-01-2015

Stage invernale a Tor Vergata

Categoria:

Seminario

Destinatari:

Scuole Šuperiori

Organizzatori: Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Data:

Da Lunedi 2 Febbraio 2015 a Venerdi 6 Febbraio 2015.

Orario:

Dalle ore 90:00 alle ore 90:00.

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

Ours riceposes studentesse s'attaitent i mentroval ra acquescustic recoverer della acuada accondesta di Il gradio comence all Incremits di States for Vengere per conditions if percesse services can be lings facing 2014

Per aleque giorni viscos mi birossori esperano e appresentación pri mensis localeim di comos accesso le piccoli gruppi, guidati da docessi universioni identificano di cirictivi de mogiumere si distrinuismon incandal e responsabilità la confidenza momintano, pessisoono e presentano le just ciera riberos communic in consideramente la recrite di referencenza

Nei Circule moduli viscino un esperimen on girale e nicacionessa generacio neo caga crigacio mpienato ape-reministra ja par negitari en remini atnica incrementation is comission a statement of commission with l'Escence di Sonta

MODULI DIDATRICI



Assemblaggio di un telescopio per il monitoraggio del sole

Responsabile Scientifico Frencesco Bezrilli

Dispositivi Ottici per ICI

Caratterizzazione otziche e morfologiche dei dispositivi ottici realizzati a giugno 2014

. Recommendade Sciencialisto Personalisto

Diseason dello Sug

Nicola Vitanzio

Mickeel Boquet Luce Giovannelle Amedoo Rabi Alessandro Berlingeri Recent Certains Lucines Chieravelica Fried De Mattera Claudio Foglismore Livia Georganias

Cristma Nestiner-Lohorge Roberto Pierresi Ermenn Munich Charles Scorress Arma Sgerbes

Antropologia Forense

Identificazione personale e snalisi dei profilo piologico individuale

Responsibile Scientifico Olga Rickards

Astrobiologia

Estremofili e l'esplorerione dello spezio Perponentiale Scientifica Decisio Billi

Liu M Cooms

Sulf organization

Leure Calcust Desy Casena Many Coppole

omunicazione e Divulgezione Scientifica

Commissione di crisi pericoli dello spezio Responsible Scientifico Alexandra Callest

Sode & Contacti

Università degli Simul di Rome for Vergas - Scienze MFN Via chila Ricerra Scientifica I - CERS Rome nd 06 7289 4099 - www.anapas



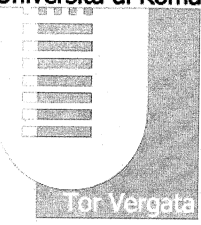


PIU CULTURA MENO PAURA, PIU CULTURE MENO PAURE

Radio Tor Vergata

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 elaborazone 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



W3C cas





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 elaborazone 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 ICTInformation and Communication Technology (Paolo Prosposito), 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

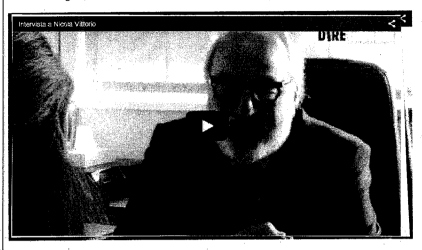
Gli "Stage a Tor Vergata" sono un Progetto di orientamento formativo basato sulla didattica laboratoriale, sostenuto dal PLS, Piano Lauree Scientifiche.

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 lunedi 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.

RomaReport.it

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

delle scuole s...



E ADESSO?

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

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

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



Dai 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, tomano 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

Commissional II Draf Micala Mittaria

coordinatore nazionale del PLS per il MIUR, è il 1 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 Il grado, che tornano all'Università di Roma Tor Vergata per concludere il percorso avviato con lo Stage Estivo 2014. Per cinque giorni viv ranno 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 ICTInformation 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 compiladno 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 tornano all'Università secondaria grado. di



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".

LE NOTIZIE DI ROMA E PROVINCIA E FROSINONE E PROVINCIA

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

febbraio i. 2015 · Cercano, 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.