



8 è il numero dei venti della rosa, del numero di bit in un byte e dei minuti impiegati dalla luce del Sole per giungere sulla Terra: ma è soprattutto il numero

Lo scopo della manifestazione è dimostrare che "il ricercatore è una persona normale che fa un lavoro eccezionale (e utile) per la società", contribuendo ad accrescere la consapevolezza dell'importanza della ricerca scientifica.

di questa edizione della Notte dei Ricercatori.

Vi aspetta una notte di eventi, esperimenti, conferenze, mostre, visite guidate e laboratori aperti sotto la guida dei ricercatori.

LEGENDA



ACQUA



PROTOTIPO



MOSTRA



 \mathbf{G}_{1000}



SPETTACOLO



SPERIMENTO

BOTTOM UP:

l'agenda dei cittadini

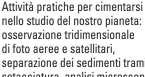
Basata sull'interazione con il pubblico, l'attività si propone di realizzare indagini su questioni di rilevanza locale e nazionale Attraverso l'uso di smartphone e tablet, le opinioni dei cittadini saranno raccolte, elaborate e proiettate in tempo reale, andando a comporre l'agenda ideale

delle priorità degli intervistati.









separazione dei sedimenti tramite setacciatura, analisi microscopica e macroscopica delle rocce, riconoscimento dei minerali attraverso i 5 sensi, creazione di una catena a pieghe e sovrascorrimenti.







CONTATTI









Giuliano Bobba - Dipartimento Culture Politica Società giuliano.bobba@unito.it

Franco Gianotti - Dipartimento di Scienze della Terra franco.gianotti@unito.it

Esploriamo il tema della Matematica ispirandoci a molte situazioni concrete ed articolandolo, tramite anche attività e giochi, secondo alcune delle declinazioni principali della disciplina, dall'analisi a





della disciplina, dall'analisi all'algebra, dalla geometria alla probabilità.

Attraverso un semplice
esperimento interattivo
e l'esposizione di poster
i partecipanti saranno avvicinati
alle recenti metodologie di indagine
economica e ai principali risultati
delle ricerche svolte dal Dipartimento,
che coniugano rigore scientifico e
servizio alla comunità civile.





CONTATTI











Maria Teresa Giraudo - Dipartimento di Matematica mariateresa.giraudo@unito.it http://www.unito.it Matteo Migheli

Dipartimento di Economia e Statistica "Cognetti de Martiis" matteo.migheli@unito.it

formazione e ricerca

A Torino è stato attivato il Corso UNIVERSITÀ di Laurea Magistrale a ciclo unico in Conservazione e Restauro. grazie allo stretto connubio tra l'Università di Torino e il Centro Conservazione e Restauro. I due enti svolgono attività congiunta legata alla formazione e alla ricerca interdisciplinare nel campo dei Beni Culturali.

L'ASTUT propone un'iniziativa che si inserisce nelle celebrazioni del bicentenario della morte del più grande scienziato nato a Torino, Joseph Louis Lagrange (1736-1813).





CONTATTI



"La Venaria Reale" romero@to.infn.it

Alessandra Romero





CONTATTI







Mara Fausone

ASTUT - Archivio Scientifico e Tecnologico dell'Università di Torino

mara.fausone@unito.it

38

analisi d'immagine e rendering3D

Dall'osservazione macroscopica UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO diretta di organi umani colpiti da tumore a quella al microscopio di tessuti e cellule, accompagneremo i visitatori alla scoperta delle più recenti innovazioni tecnologiche nell'ambito dell'analisi di immagine e del rendering 3D delle neoplasie.





ACQUISIZIONE DEL MOVIMENTO e antropometria

L'analisi della camminata permette di estrare parametri dinamici e statici atti alla caratterizzazione di soggetti. Dal punto di vista forense, la comparazione della camminata permette di formulare il grado di attribuzione di identità a soggetti autori di un reato.





CONTATTI







Anna Sapino Davide Ralmativola Dipartimento di Scienze Mediche anna.sapino@unito.it davide.halmativola@unito.it

Nello Ralossino Claudio Mattutino Dipartimento di Informatica nello@di.unito.it mattutino@di.unito.it

SENTIMI TI GUARDO

38

PHILOLOGICO

29

classico ma non troppo

Lo stand si propone, attraverso un'installazione audio-video interattiva, di presentare una serie di materiali video e audio sui quali alcuni docenti di cinema, musica e teatro, elaboreranno delle semplici analisi per avvicinare il pubblico ad una fruizione più consapevole delle discipline sopra citate.





Avvicineremo il pubblico alle ricerche sull'antico con giochi, quiz e laboratori interattivi alternati alla presentazione della ricerca scientifica. Non mancheranno film e fumetti, testimonianza dell'eredità classica entrata nella cultura collettiva. Fondamentale il ruolo delle nuove tecnologie in un dialogo tra antico e moderno.

CONTATT



CONTATTI









38 TRA SCIENZA, STORIA E ARTE

fino a mezzanotte

I tre musei svolgeranno nello stand di piazza Castello diverse attività didattiche, particolarmente rivolte ai bambini delle scuole primarie, facendo realizzare brevi esperimenti. Dalle 18 alle 24 vi sarà un servizio di navette gratuito da piazza Castello





ai musei, dove ingresso e visite guidate saranno anch'essi gratuiti.

SCOMMETTIAMO

sulla Chimica?

"Scommettiamo che riesco a piantare un chiodo con una banana?", "Scommettiamo su quale limone diventerà rosso?",



"Scommettiamo su quanti palloncini riesco ad infilare in un bicchiere?". Queste sono alcune delle scommesse che verranno proposte al pubblico per mostrare la versatilità della chimica ed evidenziare il lato divertente e colorato di una materia, a torto, considerata noiosa.

CONTATTI





Giacomo Giacobini Cristina Cilli Polo museale Palazzo degli Istituti anatomici giacomo.giacobini@unito.it cristina.cilli@unito.it www.museounito.it





Marco Ginepro - Dipartimento di Chimica marco.ginepro@unito.it

cosa ci mettiamo sulla pelle?

I cosmetici sono prodotti che contribuiscono al benessere psico-fisico, sebbene non possano vantare proprietà curative. Ciascun individuo li usa, fin dall'infanzia, anche più volte al giorno per la detersione personale, per proteggere





la pelle e per rendere più gradevole il proprio aspetto. Impariamo a conoscerli meglio.

PROGETTO A.P.P.A.®

Il progetto A.P.P.A.®, progetto di cooperazione sanitaria internazionale, è frutto della collaborazione tra la Facoltà di Farmacia (TO) e la Farmacia territoriale. Presso strutture sanitarie nei PVS vengono realizzati laboratori per produrre medicinali galenici e insegnare le tecniche di allestimento al personale locale.





CONTATTI





Paola Brusa Francesca Baratta Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco paola.brusa@unito.it francesca haratta@unito it www.progettoappa.it







Elena Ugazio - Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco elena.ugazio@unito.it

QUANTA RICERCA

dietro ad una busta di insalata

Conoscere gli organismi che causano malattie nelle insalate o le contaminano, dalle fasi di produzione fino al consumo, con particolare riferimento ai prodotti di IV gamma. Nello stand sarà possibile osservare al microscopio



38

AGRINNOVA

microrganismi patogeni e capire come si possono difendere le piante dagli attacchi di parassiti vegetali e umani.

COME IL CACIO SUI MACARONS

La storia millenaria delle relazioni interculturali tra Francia e Italia si articola intorno ad una frontiera, la catena delle Alpi, che è stata costantemente attraversata da idee e parole – ma non da tutte: avete già incontrato un "orso leccato male"? Vi hanno mai "posato un coniglio"? Qui c'è "un'anguilla sotto roccia"...

CONTATTI





Maria Lodovica Gullino
Massimo Pugliese
Agroinnova
marialodovica.gullino@unito.it
massimo.pugliese@unito.it
www.unito.it/agroinnova

ONTATTI





Stefania Vignali - Dipartimento Studi Umanistici stefania.vignali@unito.it

LA GRAMMATICA

38

in Laboratorio

LA CRITICA LETTERARIA

29 nel presente

Il Laboratorio di lingua online offre la possibilità di risolvere dubbi linguistici e di mettersi alla prova su una serie di percorsi di grammatica di base (ortografia, punteggiatura, verbi, ecc.).



Il progetto si propone di mettere in evidenza le potenzialità e le applicazioni della ricerca in ambito umanistico.



Laboratorio di lingua online



CONTATTI













Chiara Lombardi - Dipartimento Studi Umanistici chiara lombardi@unito it www.lettere.unito.it

Stella Peyronel - Dipartimento Studi Umanistici stella.peyronel@unito.it







A chi è incuriosito dal mondo cinese vengono offerti elementi per accostarsi alla lingua e alla cultura di questo Paese. Accanto a pillole di letteratura e di storia contemporanea, attraverso il gioco in prima persona con la scrittura dei





caratteri, si sfateranno alcuni miti legati alla sua lingua, che la vogliono, ad esempio, ideogrammatica.

Energia, salute e sicurezza: la chimica è al servizio di guesti tre importanti ambiti. Allo stand offriamo la possibilità di vivere



l'esperienza di un trenino a levitazione magnetica, di testare l'efficacia di una crema solare o di occhiali da sole e di sottoporsi a veloci test diagnostici.

CONTATTI











Monica De Togni - Dipartimento Studi Umanistici monica.detogni@unito.it

Maela Manzoli - Dipartimento di Chimica maela.manzoli@unito.it

Il Dipartimento di Informatica DEGLI STUD dal 1971 centro delle attività di Ricerca e di Didattica nell'area dell'Informatica e dell'ICT dell'Università di Torino partecipa per la 4a volta alla Notte dei Ricercatori con il progetto "make it easy". L'obiettivo è mostrare come l'Informatica semplifica la nostra vita quotidiana.







Il Dipartimento di Studi Storici si è costituito il 14 maggio 2012 e raccoglie in un'unica struttura organizzativa di ricerca



e di didattica docenti e ricercatori che, pur nella diversità degli specifici ambiti disciplinari, condividono il metodo storico e riconoscono nei documenti, nei testi, nelle opere, nei monumenti, nelle forme e nei processi dell'organizzazione territoriale, nelle testimonianze del passato come in quelle della contemporaneità un terreno comune di indagine.

CONTATTI









CONTATTI







Luca Console Roberto Aringhieri Dipartimento di Informatica Iconsole@di.unito.it roberto.aringhieri@di.unito.it http://www.di.unito.it

Adele Monaci Paolo de Vingo Dipartimento Studi Storici adele.monaci@unito.it paolo.devingo@unito.it

Flying Unmanned SEeking Device

FUSED è l'acronimo di Flying Unmanned SEeking Device. Il progetto si propone di creare un velivolo multielica elettrico autonomo in grado di ritrovare,



POLITECNICO DI TORINO



in tempi ristretti, dispersi in montagna o sotto le valanghe, aumentando le probabilità di sopravvivenza. Una applicazione sociale al nuovo mondo dei micro-velivoli senza pilota.

CONTATTI



dell'industria alimentare







CONTATTI



Sara Monaci Dario Scopesi Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio sara.monaci@polito.it dario.scopesi@polito.it

Elio Piccolo Fahio Cantavenna Dipartimento di Automatica e Informatica elio.piccolo@polito.it fusedpolito@gmail.com www.facebook.com/fusedpolito

Il vetro è un materiale versatile, non inquinante che trova impiego in tutti i settori: dai contenitori per alimenti e bevande, farmaceutici e cosmetici alle facciate dei grattacieli, alle finestre, passando per oggetti d'arte, di arredo e design, fino agli impieghi nelle tecnologie più all'avanguardia.





Come si fa ad imparare a risparmiare l'energia giocando? La risposta a questa domanda è l'obiettivo di SEEMPubSdicE.



POLITECNICO DI TORINO

Un gioco pensato per tutte le generazioni che divertendosi hanno voglia di imparare alcuni concetti essenziali del risparmio energetico vedendo i personaggi in realtà aumentata muoversi lungo il percorso.

CONTATTI











Milena Salvo - Scienza Applicata e Tecnologia milena.salvo@polito.it http://www.composites.polito.it/ Anna Osello

Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica anna.osello@polito.it

La ricerca apre nuove frontiere

nell'uso del sottosuolo. Lo stand

carattere più innovativo: l'utilizzo

si concentra sulle attività di

POLITECNICO DI TORINO Il Politecnico di Torino partecipa ad una competizione internazionale che vede coinvolte 33 università da tutto il mondo por



POLITECNICO DI TORINO

che vede coinvolte a tutto il mondo per la realizzazione di un PAMD,

Partin

PACE
Partners for the Advancement of Collaborative Engineering Education

piccolo veicolo elettrico, leggero e pieghevole per risolvere il problema del primo ed ultimo miglio nelle aree metropolitane.

CONTATTI



Marco Barla
Francesco Antolini
Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica
marco.barla@polito.it
francesco.antolini@polito.it
www.rockmech.polito.it

del sotterraneo come fonte di produzione di energia

rinnovabile. Uno stravagante bollitore ad energia

geotermica vi aspetta per un tè in piazza!

CONTATTI





Stefano Tornincasa
DIGEP- Dipartimento di Ingegneria Gestionale
e della Produzione
stefano.tornincasa@polito.it

Un percorso di educazione POLITECNICO DI TORINO all'immagine, alla visione e alla percezione dello spazio dando forma e colore alla carta: una esperienza condivisa per sensibilizzare cuori e menti di ogni età allo "spazio casa" e alla sua funzione abitativa, alla sua immagine e al suo significato.

Il progetto, realizzato dal Politecnico di Torino in occasione del contest internazionale Solar Decathlon 2014 (www.solardecathlon2014.fr).



POLITECNICO DI TORINO

mira a costruire un'unità abitativa a sviluppo verticale, progettata per una realtà urbana, che utilizza l'energia solare come fonte energetica primaria.

CONTATTI











Anna Marotta Ursula Zich DAD anna.marotta@polito.it ursula.zich@polito.it

CONTATTI

Marco Filippi Manuela Rebaudengo DENERG marco.filippi@polito.it manuela.rebaudengo@polito.it

CONNECTED CARS & PEOPLE

29

Nel mondo di oggi la connettività POLITECNICO DI TORINO è sempre più capillare: in ogni momento della giornata siamo connessi coi nostri smartphone a social networks, mail e servizi in genere. Perché non usare questa connettività a favore della mobilità e della sicurezza sulle strade? noi cerchiamo di rispondere a questa domanda...

38 PICOFARAD RACING TEAM BullET - Electric Kart

Il PicoFarad Racing team è costituito da un gruppo di studenti e professori che, sotto l'ala del dipartimento di Elettrica del Politecnico. è impegnato nello sviluppo di prototipi kart a trazione elettrica ad alte prestazioni.







Contatti









Fahio Lamacchia

Dipartimento di Ingegneria Elettrica - PicoFarad Racing Team fahio lamacchia@lihero it www.polito.it/picofarad

Guido Albertengo DET guido.albertengo@polito.it collaborazione con l'ESA.

Il CubeSat Team è costituito
da studenti e ricercatori del
Politecnico di Torino e si occupa
di progettare e realizzare piccoli
satelliti detti CubeSat. e-st@r-l è stato il primo CubeSat
italiano a raggiungere l'orbita il 13/2/2012. e-st@r-ll e

3star sono i nuovi progetti a cui il team sta lavorando in

Gli Incubatori dell'Università di Torino (2i3T) e del Politecnico di Torino (13P) promuovono la creazione di imprese innovative ad alto contenuto di conoscenza e in occasione della Notte dei ricercatori presentano alcune startup di successo.





CONTATTI





Sabrina Corpino
Fabrizio Stesina
DIMEAS - Dipartimento di Ingegneria Meccanica
e AeroSpaziale
sabrina.corpino@polito.it
fabrizio.stesina@polito.it
www.polito.it/cubesat-team

CONTATTI



Sandra Bocci bocci@i3p.it www.i3p.it Sarà proposta un'attività di assaggio di alimenti al fine di promuovere la conoscenza dei propri sensi del gusto e dell'olfatto attraverso l'analisi sensoriale, un approccio scientifico che impiega i sensi umani come



"strumenti" in grado di quantificare le caratteristiche di aspetto, aroma, sapore e consistenza degli alimenti.

UNO SGUARDO SULLA GENETICA

HuGeF (Human Genetics Foundation) è una fondazione privata senza scopo di lucro costituita da Compagnia di San Paolo, Università

e Politecnico di Torino.





Sviluppa ricerca di base e formazione avanzata nei campi della genetica, genomica e post-genomica umana in una prospettiva multidisciplinare e con tecnologie all'avanguardia. La Fondazione è attiva in cinque aree di ricerca. Allo stand saranno raccolte le iscrizioni per la caccia al tesoro per bambini e famiglie organizzata dalla Compagnia di San Paolo con la collaborazione di Xchè? Il laboratorio della curiosità. che si terrà il 12 ottobre.

\mathbf{C} ontatti





CONTATTI



Luisa Torri I.torri@unisq.it www.unisg.it

Cristiana Moretti cristiana.moretti@hugef-torino.org www.hugef-torino.org

LA NAVIGAZIONE SATELLITARE Galileo è europeo

Grazie alla navigazione satellitare,
milioni di persone trovano
il loro percorso stradale.
I segnali GPS e GNSS forniscono
un servizio di copertura globale
in ogni condizione meteo. La prossima generazione
utilizzerà il sistema di posizionamento Galileo,
sviluppato in Europa in alternativa all'americano GPS.

LA SPETTROSCOPIA DEL SUOLO

La spettroscopia è una parte della fisica che studia la natura delle sostanze, atomi o molecole tramite l'analisi dello spettro delle radiazioni emesse o assorbite.



A seconda del campo di indagine, la spettroscopia fa uso di sorgenti di radiazioni diverse.

CONTATTI





CONTATTI



Marco Nocita
Silvia Imarisio
Land Resources Management Unit - Soil Action
marco.nocita@jrc.ec.europa.eu
silvia.imarisio@ec.europa.eu
http://ec.europa.eu/dgs/jrc/index.cfm



Spesso passeggiando ci soffermiamo ad ammirare il paesaggio che ci circonda senza pensare che sotto i piedi si nasconde un vero e proprio universo.

DIVERSITÀ BIOLOGICA IN AFRICA

Paludi, foreste, prati, terre adibite a uso agricolo, aree costiere e la relativa biodiversità hanno un elevato valore economico e sociale. Riconoscendo



l'importanza dell'interdipendenza tra povertà, ecosistemi e biodiversità, l'Unione europea è fortemente impegnata a contrastare la perdita di biodiversità in Africa.

CONTATTI



CONTATTI



Alberto Olgiazzi Silvia Imarisio Land Resources Management Unit - Soil Action alberto.olgiazzi@jrc.ec.europa.eu silvia.imarisio@ec.europa.eu http://ec.europa.eu/dqs/jrc/index.cfm Paolo Roggeri Silvia Imarisio Land Resources Management Unit - Soil Action paolo.roggeri@ec.europa.eu silvia.imarisio@ec.europa.eu http://ec.europa.eu/dqs/jrc/index.cfm Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eague ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione



enterprise europe

Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque



laudantium, totam rem aperiam, eague ipsa guae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequentur magni dolores eos qui ratione voluptatem segui nesciunt

Contatti







Sed ut perspiciatis veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta xxxxxxxx@xxxxxxx

Sed ut perspiciatis veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta xxxxxxxx@xxxxxxx

"GUARDARE IL BUIO" 38
la prima mostra di Xkè? aperta a tutti

II MRSN partecipa con l'exhibit interattivo di Experimenta sulla teoria



dei frattali "il Pendolo del Caosattrattore strano" e un laboratorio



della Sezione Didattica per spiegare il metodo scientifico galileiano



attraverso il comportamento del pendolo. I conservatori delle 5 sezioni illustreranno gli studi che caratterizzano i musei di scienze naturali coinvolgendo i visitatori con proiezioni e attività di osservazione su anfibi, rettili e specie vegetali.

Mostra aperta a grandi e piccini dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 18. Il sabato dalle 11 alle 19. Le domeniche: 20 ottobre, 17 novembre e 15 dicembre 2013 dalle 11 alle 19. Per le scuole, visita guidata che si può abbinare ad una sezione didattica di Xkè? Il Laboratorio della curiosità. In occasione







della notte dei ricercatori, il Xkè? sarà anche aperto per visite guidate (chiamare per prenotazioni)

CONTATTI

Paolo Del Prete paolo.delprete@regione.piemonte.it Ufficio comunicazione comunicazione.mrsn@regione.piemonte.it

Per informazioni e prenotazioni www.lahoratoriocuriosita it Tel. 011 8129786

Come fanno i satelliti a girare intorno alla Terra? Quanti sono e come vengono portati in orbita?



Si può rispondere a queste domande con alcuni semplici esperimenti.

Raccontare una storia. L'informatica non è una materia fredda e il MuPIn vuole raccontare la sua storia. Qui parleremo di videogiochi, che ora sono



diffusissimi ma che nacquero sui primi calcolatori proprio ad opera di ricercatori; essi furono, sono e saranno d'ispirazione per ragazzi che sono stati, sono o saranno ricercatori.

CONTATTI





CONTATTI





Attilio Ferrari Marco Brusa presidenza@planetarioditorino.it marcobrusa83@gmail.com www.planetarioditorino.it

Flia Bellussi info@mupin.it elia.bellussi@mupin.it http://www.mupin.it

Piero Caciagli - Scienze Bio-Agroalimentari (DiSBA)



acceleratori cosmici e antimateria

Perché vengono messi in orbita intorno alla Terra speciali rivelatori di particelle? L'obiettivo è misurare la radiazione gamma e le particelle cariche di origine cosmica per studiare i fenomeni più energetici che avvengono nell'Universo. E inoltre identificare l'antimateria risalente al Big Bang e la misteriosa "materia oscura".



38





CONTATT

p.caciagli@ivv.cnr.it

www.ivv.cnr.it







CONTATTI

Marco Monteno Luca Latronico Sezione di Torino monteno@to.infn.it latronico@to.infn.it





ogni genere (tempo, velocità,



temperatura, massa, energia) dalle quali dipendono le nostre azioni: viviamo immersi in "un campo di misure", che necessitano di un "alfabeto" condiviso da tutti. L'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica ha il compito principale di realizzare e disseminare i campioni del Sistema Internazionale delle Unità di misura (SI) in Italia e durante la manifestazione metterà in luce la sua passione per alcuni aspetti sia metrologici sia fisici delle attività svolte.

LA NUOVA VITA

elettronica e sensoristica.

della lana philosophica

L'ossido di zinco è un semiconduttore a bassissimo costo, biocompatibile e con interessanti proprietà elettroniche ed ottiche. Le molteplici proprietà di questo materiale nonché le diverse morfologie che può assumere, sono sfruttate per la realizzazione di dispositivi applicabili in energetica,



38

Contatti











Marina Sardi m.sardi@inrim.it www.inrim.it

Alessandro Chiolerio - Center for Space Human Robotics alessandro.chiolerio@iit.it

IL DEBUTTO DI GAIA

29

La missione spaziale Gaia è uno dei progetti più importanti per l'Astronomia: la sfida è realizzare una mappa 3D della Galassia, un censimento accurato di più di un miliardo di singoli oggetti. Il 19 settembre avverrà il lancio dalla base europea di Kourou in Guiana Francese: qui inizierà l'avventura che rivoluzionerà il Cielo

BRAIN BUILDING

Il nostro cervello è una struttura estremamente complessa, è proprio per questo è difficile sia da studiare che da riparare. Con l'aiuto di alcuni giochi scherzosi, nel laboratorio "Brain Building" cercheremo di dare a chi viene a giocare con noi un assaggio di questa grande complessità.

















Alberto Cora - Osservatorio Astrofisico di Torino cora@oato.inaf.it www.oato.inaf.it

Federico Luzzati federico.luzzati@unito.it www.nico.ottolenghi.unito.it/

un europeo a Torino

Apertura straordinaria sino alle ore 22 della mostra dedicata al grande matematico Joseph-Louis Lagrange organizzata dall'Accademia



delle Scienze di Torino presso la Biblioteca Reale sita in Piazza Castello a Torino.

Il cancro è una delle malattie più diffuse della nostra società manca ed è certamente tra le più difficili logo da combattere. Lo stand propone di spiegare quali sono le caratteristiche delle cellule cancro e cosa la ricerca sta facendo per fornire ai pazienti cure adeguate in continuo aggiornamento e che migliorino

Contatti



Chiara Mancinelli chiara mancinelli@accademiadellescienze.it www.accademiadellescienze.it

CONTATTI

la loro qualità di vita.









Jacopo Brian Gazzola Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro Onlus jacopo.gazzola@fprconlus.it www.fprconlus.it





Sono i media universitari del Piemonte, che daranno voce alla ricerca in Italia, cercando di far conoscere da vicino i ricercatori e il mondo della scienza.







CONTATTI

Extracampus TV
extracampus@unito.it - http://xtracampus.unito.it
110 Web Radio
110@unito.it - www.110.unito.it
OndeQuadre
ondequadre@polito.it - www.ondequadre.polito.it