



TORINO | 16 - 18 MAGGIO 2014

now.new

LA RICERCA SI RACCONTA



un progetto di

il **Circolo** dei lettori



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



TORINO
STRATEGICA

in collaborazione con



AGORÀ SCIENZA
CENTRO INTERUNIVERSITARIO



nell'ambito di

#HACKUniTO

con il supporto di



Managing Company **BIOINDUSTRY PARK**

Polo di Innovazione bioPmed FESR - POR Piemonte
2007-2013 Attività I.1.2 Poli di innovazione.

TORINO | 16 - 18 MAGGIO 2014

now.new

LA RICERCA SI RACCONTA

now.new accorcia le distanze tra la ricerca universitaria e i cittadini. L'intento è conoscere cosa *now*, adesso, si sta facendo nei laboratori di *new*, nuovo, e quali siano le ricadute culturali, sociali ed economiche.

La **narrazione**, di casa al Circolo dei lettori, **diventa il veicolo per raccontare a un pubblico non specialista il valore della ricerca**, un lavoro spesso percepito come distante e che invece ci riguarda nella quotidianità.

Protagoniste sono le **storie**, umane e professionali, che la ricerca custodisce. Storie che iniziano dalla curiosità del singolo e si concretizzano con una inedita e utile risorsa offerta alla società, passando per il momento della scelta, i dubbi, le fatiche, gli entusiasmi, le responsabilità rispetto alla comunità di cui si fa parte.

Perché, patrimonio collettivo e motore di sviluppo, **la ricerca è il presente che crea il futuro di tutti.**

now.new è:



le grandi lezioni

quattro esperti di fama internazionale incontrano il pubblico



la parola al ricercatore

oltre venti ricercatori dell'Università di Torino raccontano il proprio lavoro in una maratona narrativa



dialoghi

studiosi di formazione torinese svelano la loro *vita alla ricerca*, le startup più interessanti e la storia della scienza



itinerari di ricerca

alla scoperta delle meraviglie in città

now.new è al **Circolo dei lettori**, al **campus Luigi Einaudi**, all'**incubatore 2i3T** (vedi mappa pagina 20).

ore 16.30 | CAMPUS LUIGI EINAUDI

**PERCHÉ PIANGIAMO AL CINEMA?**

con CAROLA BARBERO, *Dip. Filosofia e scienze dell'educazione*

Libri, film e serie tv fanno ridere, commuovere, a volte arrabbiare. Personaggi e trame, pur essendo del tutto inventati, provocano emozioni vere. Come riesce la fiction a suggestionare i suoi fruitori tanto da creare in loro reali moti d'animo?

ore 17.30 | IL CIRCOLO DEI LETTORI

**PEZZI DI RICAMBIO PER IL CUORE**

con MIMMO FALZONE, *Dip. Scienze veterinarie*

Per prevenire problemi al motore del corpo umano, a volte basta modificare lo stile di vita e assumere i farmaci giusti. Altre, invece, la tecnologia e i suoi sviluppi sono indispensabili per farlo funzionare bene e mantenerlo in salute.

ore 17.30 | CAMPUS LUIGI EINAUDI

**NESSUN UOMO È UN'ISOLA**

con ADRIANO FAVOLE, *Dip. Culture, politica e società*

Gli antropologi studiano la diversità culturale, a volte su isole lontane a contatto con popolazioni native. Un lavoro appassionante, utile a smascherare stereotipi su culture altre e acquisire conoscenze da condividere con la comunità scientifica e con gli stessi popoli oggetto di ricerca.

ore 18.30 | IL CIRCOLO DEI LETTORI

**SLA: A CHE PUNTO SIAMO?**

con ADRIANO CHIÒ, *Dip. Neuroscienze*

Grazie alla ricerca degli ultimi trent'anni, della Sclerosi Laterale Amiotrofica, malattia neurodegenerativa progressiva, se ne sa a poco a poco di più. Nello stesso tempo, l'approccio clinico al paziente si è modificato molto. Cosa si riuscirà ancora a scoprire?

ore 18.30 | CAMPUS LUIGI EINAUDI



LE ALPI, L'ATLANTICO E LO YO-YO

con **MARCO BELTRANDO**, *Dip. Scienze della Terra*

Le rocce hanno storie millenarie. Per conoscere e individuare con esattezza cosa è successo dalla loro formazione a oggi, il ricercatore collega, in maniera bizzarra ma illuminante, una catena montuosa, un oceano e un gioco per bambini.

ore 19.30 | IL CIRCOLO DEI LETTORI

APERITIVO D'APERTURA

Da Barney's, il bar del Circolo dei lettori (€10)

ore 21 | IL CIRCOLO DEI LETTORI



LEZIONE INAUGURALE

con **LUIGI NALDINI**

interviene **GABRIELE BECCARIA**,

responsabile Tuttoscienze "La Stampa"

saluti del Magnifico Rettore dell'Università di Torino

GIANMARIA AJANI

Aprire la rassegna uno dei massimi esperti mondiali di terapia genica, vincitore nel 2009 dell'European Research Council Advanced Investigator Grant e direttore Telethon per la terapia genica. Iniziata la carriera scolastica a Torino e specializzatosi negli Stati Uniti, è esempio di eccellenza di "cervello di ritorno", che tanto bene fanno alla ricerca e allo sviluppo culturale in Italia. A partire dai vettori lenti-virali ibridi, usati contro la leucodistrofia metacromatica, grave malattia genetica neurodegenerativa, **Luigi Naldini** racconta la sua storia, con tutti i dubbi, gli obiettivi e i risultati di un ricercatore di successo al servizio della società.

venerdì 16 maggio

ore 10.30 | IL CIRCOLO DEI LETTORI

**COME BATTERE UN BIG KILLER**con **GIORGIO V. SCAGLIOTTI**, *Dip. Scienze cliniche e biologiche*

Il carcinoma polmonare è la prima causa di morte per tumori. Il fumo è solo uno dei fattori, da ricercare anche nel patrimonio genetico. Lo studio ha l'obiettivo di aumentare la consapevolezza della malattia e delle sue concause.

ore 10.30 | INCUBATORE 2I3T

**LE CONNESSIONI DELLA BIOLOGIA**con **MICHELE CASELLE**, *Dip. Fisica*

Fisica, matematica e informatica sono state per diverso tempo branche del sapere distaccate dalla biologia. I progressi degli ultimi anni hanno reso possibile un nuovo approccio multidisciplinare molto efficace, che ha aperto inediti spazi di ricerca.

ore 11 | IL CIRCOLO DEI LETTORI

**DAL LABORATORIO ALL'IMPRESA #1**

con i rappresentanti di

**I-SEE INTERNET-SIMULATION EVALUATION ENVISION,
LIFE&DEVICE, HORIZON DISCOVERY, TECHNART**

Quali sono i brevetti più interessanti e le invenzioni più promettenti che nascono nelle aule di studio? A confronto startup diverse: una società che converte informazioni sul cancro in modelli per la scoperta di medicine specifiche, uno spin off universitario che simula gli effetti fisici dei fasci terapeutici in radioterapia, uno dei team più competenti in Europa nei dispositivi cardiovascolari impiantabili e un soggetto che applica l'analisi scientifica ai beni culturali.

ore 11.30 | IL CIRCOLO DEI LETTORI



LA STORIA ILLUSTRATA

con ELEONORA BELLIGNI, *Dip. Studi storici*

Oltre ai libri, anche fumetti, serie tv e, ovviamente, cinema intervengono nella rappresentazione del passato. I ritratti di Lucrezia Borgia, Caterina di Svezia e di altri illustri personaggi della storia creati da queste forme di narrazione riempiono l'immaginario collettivo.

ore 11.30 | INCUBATORE 2i3T



TUTTE LE LUCI DELLE MOLECOLE

con GIORGIO VOLPI, *Dip. Chimica*

Un nuovo tipo di molecole, luminose come lampadine, attrae e riverbera la luce, colorandosi di tonalità molto diverse. Grazie a questa particolarità, potrà essere utilizzato in applicazioni come gli schermi televisivi e i pannelli fotovoltaici.

ore 12.30 | IL CIRCOLO DEI LETTORI



GLOBALI E CONNESSI

con DARIO PEIRONE, *Dip. Economia e statistica*

La globalizzazione ha stravolto la finanza e i modelli lineari di sviluppo. L'innovazione si genera in un ecosistema composto da tanti diversi elementi, come start up, incubatori, crowdfunding, interconnessi attraverso relazioni complesse.

ore 12.30 | INCUBATORE 2i3T



ARMI NUOVE CONTRO IL CANCRO

con TIZIANA VAISITTI, *Human Genetics Foundation*

Le cellule tumorali interagiscono con l'organismo, sfruttandolo per crescere. Progettare in laboratorio farmaci che interferiscano nella comunicazione tra la cellula neoplastica e l'ospite può rappresentare una valida strategia terapeutica.

sabato 17 maggio

ore 14.30 | IL CIRCOLO DEI LETTORI

**UNA VITA ALLA RICERCA**con **ROSSELLA ARLETTI**, *Dip. Scienze della Terra*,**RICCARDO BELLAN**, *Dip. Fisica*,**ENRICA BODA**, *Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi*,**GIUSEPPE TIPALDO**, *Dip. Culture, politica e società*modera **VERA SCHIAVAZZI**, *giornalista "la Repubblica"*

Inizia tutto dalla curiosità del singolo e, alla fine, si concretizza con una risorsa utile per la società. Nel mezzo ci sono le scelte, i dubbi, le fatiche e gli entusiasmi, le responsabilità civili e morali nei confronti della comunità. I quattro ospiti raccontano la loro vita da ricercatori: c'è chi ha lasciato il Paese e chi è rimasto, chi studia mineralogia e chi le scienze sociali. Ognuno ha la propria storia, tutti hanno un risultato da raggiungere.

ore 14.30 | IL CIRCOLO DEI LETTORI

**IL CIBO DEGLI ALTRI**con **SIMONA STANO**, *Dip. Studi umanistici*

L'intreccio di culture delle società moderne si riflette a tavola, dove l'esotico e l'etnico sempre più si mescolano ogni giorno ai piatti della tradizione. Il cibo diventa un fenomeno complesso da decifrare per capire meglio le dinamiche del mondo.

ore 15 | INCUBATORE 213T

**MATERIALI SCONOSCIUTI**con **LORENZO MASCHIO**, *Dip. Chimica*

Attraverso software all'avanguardia è possibile inventare nuovi materiali usando solo il computer. Questo metodo è utilizzato in industrie di tutto il mondo, perché permette di prevedere le caratteristiche degli artefatti prima di realizzarli in laboratorio.

ore 15.30 | IL CIRCOLO DEI LETTORI



LA VIA DEI NUMERI

con ROBERTA SIROVICH, *Dip. Matematica*

A volte la stessa comunità accademica ha sottovalutato il potenziale della cosiddetta "scienza dei numeri". Il racconto della ricercatrice ridà alla matematica tutto il valore scientifico e sociale che le spetta.

ore 16 | INCUBATORE 2i3T



VIAGGIO NELLO SPAZIO PIÙ BUIO

con NICOLAO FORNENGO, *Dip. Fisica*

L'Universo racchiude sorprendenti enigmi su cui l'uomo s'interroga da sempre. Le ultime scoperte, tra fisica delle particelle e cosmologia, permettono di sondarne i misteri, soprattutto intorno alla sua componente oscura.

ore 16.30 | IL CIRCOLO DEI LETTORI



DAL LABORATORIO ALL'IMPRESA #2

con i rappresentanti di

SVINANDO, SINBIT, BOOKLINERS

Continua il viaggio alla scoperta del percorso che un'idea deve fare per concretizzarsi e diventare da materia di studio a oggetto di impresa. Tre startupper, con esperienze molto diverse, raccontano la loro storia: chi ha inaugurato la diffusione online dei vini di qualità, chi ha creato un'App che mette l'informatica al servizio del territorio e chi, con una piattaforma online dedicata, presenta la lettura come attività da condividere.

sabato 17 maggio

ore 16.30 | IL CIRCOLO DEI LETTORI

**IL POTERE DELLE DONNE**con **STEFANO DE MARTINO**, *Dip. Studi storici*

Le donne della famiglia reale ittita avevano un particolare ruolo sociale e politico. Ne sono rimaste tracce scritte sulle tavolette cuneiformi rinvenute negli scavi nell'Asia Minore, che ne raccontano l'influenza sulle vicende dell'Anatolia.

ore 17 | INCUBATORE 213T

**MICRORNA-214**con **ELISA PENNA**, *Dip. Scienza della vita e della salute*

Il melanoma maligno è uno dei tumori più aggressivi. Un piccolo frammento genetico agevola l'invasività della malattia. Bloccare la sua azione è fondamentale per una futura terapia.

ore 17.30 | IL CIRCOLO DEI LETTORI

**IDENTIKIT DI QUALITÀ**con **LEILA VINCENTI**, *Dip. Scienze veterinarie*

La carne della vacca piemontese è una delle eccellenze gastronomiche della Regione e in particolare la razza bovina rappresenta un importante patrimonio del territorio. Quali sono le caratteristiche che la rendono diversa dalle altre?

ore 18 | IL CIRCOLO DEI LETTORI

**IL MIO PIANETA FORTUNATO**con **GIOVANNA TINETTI***interviene ANTONIO LO CAMPO, giornalista "La Stampa"*

L'astrofisica guarda verso mondi lontani per vedere come sono fatti, scoprire cosa nascondono, perché sono così diversi dalla Terra. Se ci sono tracce di vita. Con l'intelligenza della sua vista si è spinta sessantatré anni luce lontano e ha scoperto un pianeta nuovo, blu cobalto, un gigante gassoso. Si chiama HD 189733b, c'è il metano e persino l'acqua. Di formazione torinese, passata dal Politecnico

della California ai Laboratori della Nasa, fino a coordinare la prima missione spaziale dedicata alle osservazioni di atmosfere esoplanetarie, **Giovanna Tinetti** condivide la sua storia.

ore 18 | INCUBATORE 2i3T



LA BELLEZZA DELLE NEUROSCIENZE

con **ALESSANDRO VERCELLI**, *Dip. Anatomia*

I neuroni piramidali sono cellule dall'architettura complessa che a seconda delle connessioni modificano attività elettriche e forme plastiche. E sono queste che, di fronte a patologie cerebrali, subiscono alterazioni decisive.

ore 18.30 | IL CIRCOLO DEI LETTORI



GLI STRUMENTI RITROVATI

con **MARCO GALLONI**, *presidente* e **MARA FAUSONE**, *direttrice Archivio Scientifico Tecnologico dell'Università di Torino*

Dallo spettroscopio di Kirchhoff-Bunsen al simulatore di volo Bleirot, l'ASTUT conserva le apparecchiature più affascinanti e i marchingegni più curiosi che gli scienziati hanno inventato negli ultimi due secoli. Attraverso la loro storia, i due responsabili dell'Archivio raccontano duecento anni di scienza.

ore 21 | IL CIRCOLO DEI LETTORI



L'ORIGINE DELL'UNIVERSO

con **PAOLO GIUBELLINO**

interviene **ANTONIO LO CAMPO**, *giornalista "La Stampa"*

Quando nel laboratorio di Ginevra è stato creato un fascio di "antimateria", i giornali hanno titolato «Il CERN parla anche italiano», perché nel team c'è il torinese **Paolo Giubellino**, coordinatore internazionale dell'esperimento dell'acceleratore di particelle. Membro di gruppi di lavoro in tutto il mondo, tra cui l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare con base a Torino, cerca indicazioni su cosa sia avvenuto all'inizio del mondo, per aprire «una finestra tutta nuova sulla materia e sull'Universo».

ore 10.30 | IL CIRCOLO DEI LETTORI

**DECISIONI IN CRISI**con ANNA VITERBO, *Dip. Giurisprudenza*

L'Unione Europea tenta di reagire al blackout economico e finanziario degli ultimi anni prendendo una serie di decisioni, ad esempio l'acquisto di titoli di Stato da parte della Banca Centrale, non sempre condivise dai Paesi membri.

ore 11 | IL CIRCOLO DEI LETTORI

**CHE MERAVIGLIA LA TECNOLOGIA!**

con LUCA MORENA

interviene GIUSEPPE BOTTERO, *giornalista "La Stampa"*

La meraviglia, sosteneva Cartesio, è «un'improvvisa sorpresa dell'anima» di fronte a qualcosa di raro, inaspettato. Le cose straordinarie di cui è fatto il mondo sono oggi più accessibili grazie alle *tecnologie sociali*. Il mondo 2.0, con social network, app, blog, infatti, non solo ha moltiplicato le potenzialità di comunicazione e relazione, ridefinito lo spazio privato e l'intrattenimento, ma ha messo in rete immagini e saperi che sorprendono. Ne parla **Luca Morena**, fondatore di iCoolHunt, App che permette la creazione crowdsourced, cioè a cura della comunità, di uno sterminato catalogo della creatività umana. Aggiornato in tempo reale e a portata di smartphone.

ore 11.30 | IL CIRCOLO DEI LETTORI

**CORPUS SANO IN LABORE SANO**con ROBERTO LEOMBRUNI, *Dip. Economia e statistica*

Lavorare in un posto sano è condizione necessaria per stare bene ed evitare che lo stress, o peggio, prenda il sopravvento. Un corretto rapporto tra impegno professionale e condizione fisica migliora entrambi gli aspetti della vita.

ore 12.30 | IL CIRCOLO DEI LETTORI



I SEGRETI DI UNA LINGUA

con **CRISTINA ONESTI**, *Dip. Lingue e letterature straniere e culture moderne*

Le corpora sono raccolte organizzate di dati, interrogabili online, per studi morfosintattici, lessicali e testuali. Utili ad analizzare l'evoluzione di una lingua, sono anche in grado di scandagliare il processo di apprendimento di un idioma straniero.

ore 15 e 17 | ASTUT



ITINERARI DI RICERCA #1

Marco Galloni e **Mara Fausone**, responsabili dell'Archivio Scientifico Tecnologico dell'Università di Torino, conducono la visita guidata alla scoperta delle apparecchiature più curiose e affascinanti usate dagli scienziati negli ultimi due secoli.

inizio visite guidate ore 15 | ore 17

ingresso gratuito

max 50 partecipanti a visita (divisi in 2 gruppi)

prenotazione obbligatoria 011 4326827

ritrovo 15 minuti prima dell'inizio di fronte alla sede ASTUT, presso ex Manifattura Tabacchi, corso Regio Parco 142
Richiesta puntualità: non è possibile entrare a visita iniziata.

domenica 18 maggio

ore 15 e 16 | ORTO BOTANICO DI TORINO



ITINERARI DI RICERCA #2

Due ricercatori del Dipartimento di Scienze della vita e biologia dei sistemi conducono la visita a due serre dell'Orto fondato nel 1729 per coltivare e far conoscere forma, usi, origine e caratteristiche delle piante.

inizio visite guidate ore 15 | ore 16

ingresso gratuito

max 20 partecipanti a visita

prenotazione obbligatoria 011 4326827

*ritrovo 15 minuti prima dell'inizio di fronte alla sede Orto Botanico,
viale Pier Andrea Mattioli 25*

*per i partecipanti che desiderano visitare tutto l'Orto
ingresso ridotto € 3*

ore 18 e 19 | PLANETARIO E OSSERVATORIO



ITINERARI DI RICERCA #3

Per ripercorrere tremila anni di astronomia tramite decine di esperimenti dislocati su quattro piani, rivivere le grandi imprese spaziali, provare l'emozione degli spettacoli nel Planetario digitale tra i più avanzati d'Italia. C'è tempo per un'apericena al bar del Planetario e poi una passeggiata verso l'Osservatorio astrofisico per vedere, quando cala la notte, l'intero firmamento.

ore 18 ingresso Museo Planetario solo per oggi ridotto € 4

ore 19 ingresso Spettacolo 3D € 4

prenotazioni entro 9 maggio a

sviluppo.formazione@planetarioditorino.it

a seguire (ore 22) per i partecipanti visita all'Osservatorio

settimane della scienza

I tre musei del Palazzo degli Istituti Anatomici, Museo di Anatomia umana Luigi Rolando, Museo di Antropologia criminale Cesare Lombroso e Museo della frutta Francesco Garnier Valletti partecipano alle Settimane della Scienza 2014 con iniziative aperte a tutti.

sabato 17 maggio

UN GIORNO AL MUSEO

Dalla mattina (ore 10) fino a mezzanotte, tutti, grandi e bambini, possono entrare gratis ai Musei. In più, dalle ore 18 alla chiusura le visite guidate sono gratuite, senza obbligo di prenotazione. La festa della **Notte dei Musei** continua. Il programma prevede (ore 18 con replica ore 21) il *Concerto Jazz* della serie Musica Museo, presso l'Aula Magna di Anatomia, realizzato in collaborazione con il Gruppo Jazz dell'Associazione Musicale degli Studenti Universitari del Piemonte diretti da Gian Luigi Panattoni. L'ingresso è libero fino a esaurimento posti.

sabato 17, 24 e 31 maggio

DISEGNIAMO INSIEME: LE FORME DELLA SCIENZA

Il Museo di Anatomia umana Luigi Rolando organizza un'esperienza di disegno per i più piccoli (8-11 anni). Accompagnati da un maestro di disegno e da una guida, i bambini visitano le sale del museo, osservano il contenuto delle vetrine e scelgono un soggetto da riprodurre con le matite colorate.

*ingresso € 3 a bambino (accompagnatore adulto gratuito)
informazioni e prenotazioni 800 329 329
in collaborazione con MRSN e Planetario Infini.to di Torino*



sabato 17, 24 e 31 maggio



Rossella Arletti, ricercatrice del Dipartimento di Scienze della Terra, si è laureata in Scienze geologiche all'Università di Modena e Reggio Emilia dove ha conseguito il dottorato nel 2004. Ha ricoperto numerosi incarichi in università italiane e straniere. **s 17, h 14.30**

Carola Barbero, ricercatrice del Dipartimento di Filosofia e scienze dell'educazione, ha pubblicato, tra gli altri, *Filosofia della letteratura* (Carocci, 2013) e *La biblioteca delle emozioni* (Ponte alle Grazie, 2012). **v 16, h 16.30**

Riccardo Bellan, ricercatore del Dipartimento di Fisica, dopo il dottorato è stato research fellow al CERN di Ginevra e alla University of California di Santa Barbara. **s 17, h 14.30**

Eleonora Belligni, ricercatrice del Dipartimento di Studi storici, lavora alla storia delle dottrine politiche, alla storia religiosa del Cinquecento e Seicento e alla storiografia della prima età moderna. **s 17, h 11.30**

Marco Beltrando, ricercatore del Dipartimento di Scienze della Terra, ha conseguito il dottorato all'Australian National University. Studia le sezioni di bacini oceanici in catene montuose e le dinamiche di separazione dei continenti. **v 16, h 18.30**

Enrica Boda, laureata in Neurobiologia e dottorata in Neuroscienze, lavora come postdoc presso il Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi. Gli studi sui progenitori neurali sono stati finanziati dall'Accademia dei Lincei e dalla Fondazione Veronesi. **s 17, h 14.30**

Michele Caselle, docente ordinario del Dipartimento di Fisica, si interessa delle applicazioni della fisica teorica alla biologia molecolare. Fa parte del dottorato in Sistemi complessi per le scienze della vita, che ha contribuito a fondare nel 2003. **s 17, h 10.30**

Adriano Chiò, docente associato del Dipartimento di Neuroscienze Rita Levi Montalcini e direttore del Centro Regionale Esperto SLA per la Regione Piemonte, è stato dirigente medico all'Ospedale San Giovanni Battista - Molinette di Torino. **v 16, h 18.30**

Stefano de Martino, docente ordinario del Dipartimento di Studi storici, dirige la Scuola di dottorato di studi umanistici e il Centro

ricerche archeologiche e scavi di Torino per il Medio Oriente e l'Asia. Ha scritto sulla civiltà degli Ittiti e dei Hurriti. **s 17, h 16.30**

Mimmo Falzone, ricercatore del Dipartimento di Scienze veterinarie, ha frequentato il laboratorio di biomateriali al Dipartimento di Scienze veterinarie, venendo a contatto con le protesi cardiache, materia principale del suo lavoro. **v 16, h 17.30**

Mara Fausone, laureata in Scienze biologiche, dopo un'esperienza ventennale presso il Dipartimento di Chimica, è diventata la responsabile delle collezioni dell'ASTUT. **s 17, h 18.30**

Adriano Favole, docente del Dipartimento di Culture, politica e società, presiede il Corso di laurea in Antropologia culturale ed etnologia. Ha scritto, tra gli altri, *Oceania* (Laterza, 2010) e collabora con *La lettura* del "Corriere della Sera". **v 16, h 17.30**

Nicolao Fornengo, docente associato del Dipartimento di Fisica, si occupa della materia oscura e della sua connessione con la fisica delle particelle. Ha svolto attività di ricerca presso Johns Hopkins University di Baltimora, IFIC di Valencia, LAPTH di Annecy. **s 17, h 16**

Marco Galloni, docente associato del Dipartimento di Scienze veterinarie, conduce ricerche sulla storia della scienza. È stato presidente dell'ASTUT. **s 17, h 18.30**

Paolo Giubellino, dirigente di ricerca presso la sede di Torino dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), si occupa da anni di esperimenti di fisica nucleare, condotti soprattutto al CERN di Ginevra. È cofondatore e coordinatore dell'esperimento ALICE. **s 17, h 21**

Roberto Leombruni, ricercatore del Dipartimento di Economia e statistica e presso il Laboratorio Revelli - Centre for Employment Studies. Si occupa delle relazioni tra lavoro e salute e di valutazione delle politiche pensionistiche e di welfare. **d 18, h 11.30**

Lorenzo Maschio, ricercatore del Dipartimento di Chimica, si occupa dello sviluppo di metodologie e algoritmi nel campo della chimica quantistica dei materiali. Fa parte del team di sviluppo del programma CRYSTAL. **s 17, h 15**

Luca Morena, dottorato in Filosofia analitica presso l'Università di Bologna, è stato visiting scholar alla Columbia University di





New York e ha svolto attività di ricerca come postdoc presso il Laboratorio di Ontologia dell'Università di Torino. È cofondatore della start up iCoolHunt. **d 18, h 11**

Luigi Naldini, direttore di Telethon per la terapia genica e docente di Istologia e terapia genica presso la Facoltà di Medicina e chirurgia dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano. **v 16, h 21**

Cristina Onesti, assegnista di ricerca del Dipartimento di Lingue e letterature straniere e culture moderne, collabora a progetti di *corpus linguistics*, di apprendimento delle lingue e di formazione docenti. **d 18, h 12.30**

Dario Peirone, ricercatore del Dipartimento di Economia e statistica, è membro di istituzioni profit e no profit che lavorano nei settori della finanza e dell'innovazione. È stato ad di JStone, management company a sostegno di start up hi-tech. **s 17, h 12.30**

Elisa Penna, dottore di ricerca della Scuola di dottorato in Medicina molecolare e della salute, ha svolto l'attività presso IRCC di Candiolo e MBC di Torino, dove lavora grazie aun finanziamento AIRC. **s 17, h 17**

Giorgio Vittorio Scagliotti, docente ordinario di Oncologia medica, è direttore del Dipartimento di Oncologia. È stato direttore della Scuola di specializzazione in malattie dell'apparato respiratorio e del Dipartimento di Scienze e biologiche e membro dell'International Affair Committee dell'American Society of Clinical Oncology. **s 17, h 10.30**

Roberta Sirovich, ricercatrice di Matematica, ha ricevuto nel 2006 il doppio titolo di dottorato in Matematica presso l'Università di Torino e in Biologia molecolare presso l'Università Joseph Fourier di Grenoble con una tesi in co-tutela. **s 17, h 15.30**

Simona Stano, dottore di ricerca del Dipartimento di Studi umanistici, si occupa di semiotica dell'alimentazione e della cultura, argomenti su cui ha tenuto conferenze in Italia e all'estero e curato diverse pubblicazioni. **s 17, h 14.30**

Giovanna Tinetti, docente all'University College London, è University Research Fellow della Royal Society. Medaglia Moseley dell'Institute of Physics 2011, coordina la missione

Echo dell'Agencia Spaziale Europea sullo studio dei pianeti extrasolari. **s 17, h 18**

Giuseppe Tipaldo, assegnista di ricerca del Dipartimento di Culture, politica e società, insegna Metodi di analisi del contenuto dei media al Corso di laurea in Scienze della comunicazione. L'ultimo libro è *L'analisi del contenuto e i mass media* (il Mulino, 2014). **s 17, h 14.30**

Tiziana Vaisitti, assegnista di ricerca presso la Human Genetics Foundation, è stata titolare di una borsa triennale dell'AIRC trascorrendo diversi periodi formativi in laboratori italiani ed esteri. **s 17, h 12.30**

Alessandro Vercelli, docente della Scuola di medicina e della Scuola di dottorato in neuroscienze, è direttore del Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi e del Centro interdipartimentale di Neuroscienze NIT. **s 17, h 18**

Leila Vincenti, docente ordinario di Patologia della riproduzione del Dipartimento di Scienze veterinarie, è autrice di oltre cento pubblicazioni scientifiche. Ha svolto missioni di studio e lavoro in Irlanda, California, Romania, Burkina Faso, Argentina, Cina. **s 17, h 17.30**

Annamaria Viterbo, ricercatrice del Dipartimento di Giurisprudenza, ha ottenuto un phd in Diritto internazionale dell'economia all'Università Bocconi di Milano e, dopo un'internship alla Banca Centrale Europea, è stata visiting scholar presso il Fondo Monetario Internazionale. **d 18, h 10.30**

Giorgio Volpi, assegnista di ricerca del Dipartimento di Chimica, insegna in diversi licei di Torino. Ha vinto l'ultima edizione di *GiovedìScienza* che premia i migliori giovani divulgatori. **s 17, h 11.30**





i luoghi

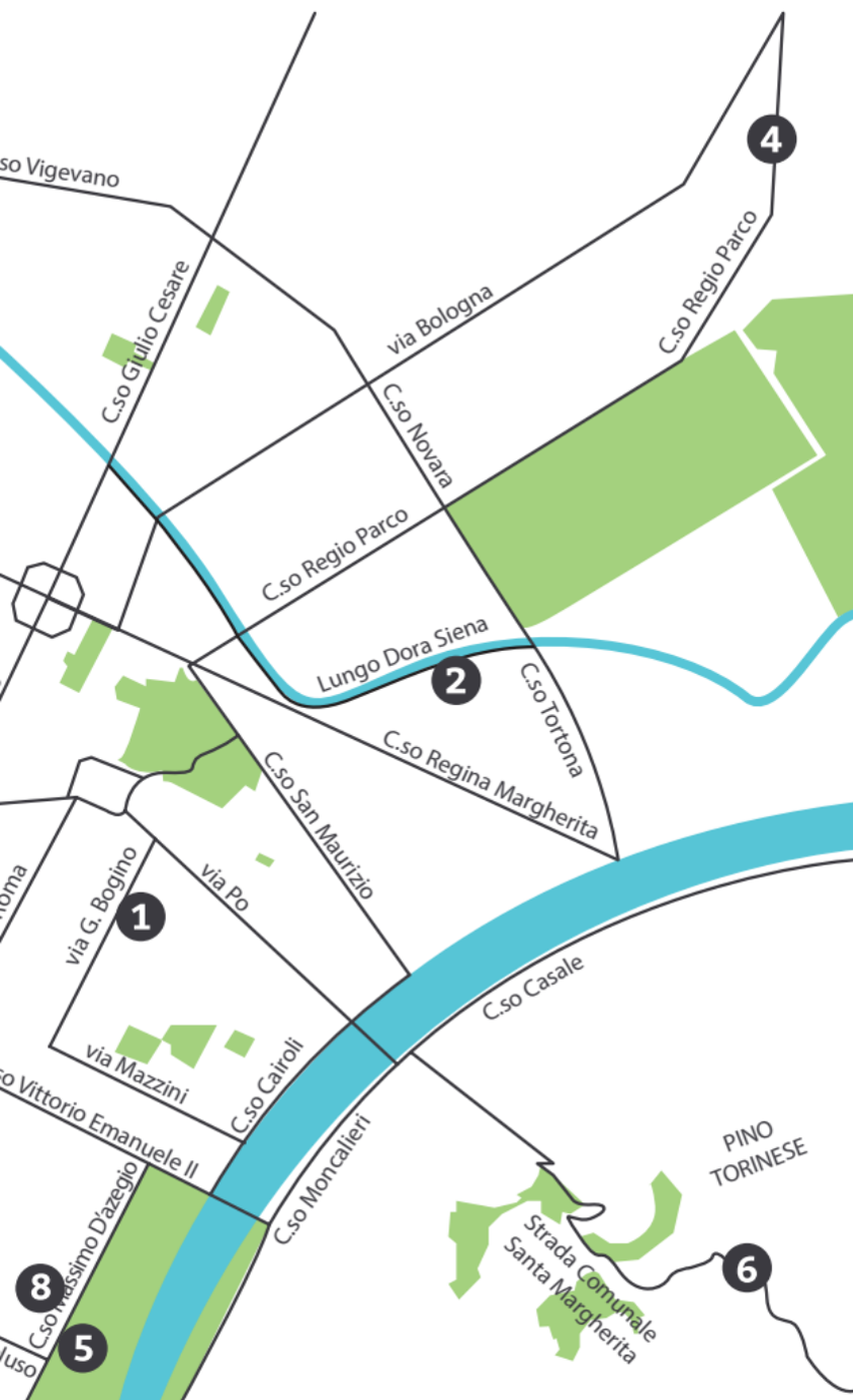
mappa

- 1 IL CIRCOLO DEI LETTORI**
via Bogino 9, Torino
- 2 CAMPUS LUIGI EINAUDI**
Lungo Dora Siena 100, Torino
- 3 INCUBATORE 2i3T**
via Nizza 52, Torino
- 4 ASTUT**
corso Regio Parco 134/a, Torino
- 5 ORTO BOTANICO DI TORINO**
viale Pier Andrea Mattioli 25, Torino
- 6 PLANETARIO INFINI.TO**
via Osservatorio 30, Torino
- 7 MUSEO DI ANTROPOLOGIA CRIMINALE CESARE LOMBROSO**
via Pietro Giuria 15, Torino
MUSEO DELLA FRUTTA FRANCESCO GARNIER VALLETTI
via Pietro Giuria 15, Torino
- 8 MUSEO DI ANATOMIA UMANA**
corso Massimo d'Azeglio 52, Torino





mappa



now.new si svolge nell'ambito di #hackUniTO

L'Università degli Studi di Torino ti aspetta dal 12 al 17 maggio 2014



**Quante volte hai pensato
che 'qualcosa' non andava
e che volevi cambiarla**



con #HACKUNI**TO** tu puoi

Trovare soluzioni per migliorare l'esperienza nel tuo territorio

Sfruttare le tecnologie per semplificare la burocrazia

Migliorare i servizi delle università

Creare soluzioni che incentivino la ricerca

Innovare la diffusione della conoscenza scientifica

Creare collaborazioni tra Atenei nazionali ed internazionali

Utilizzare Open Data per creare nuove opportunità

Rendere la didattica più dinamica e partecipativa

Utilizzare la tecnologia per migliorare la vita nel territorio

Essere protagonista

#hackUniTO è un'iniziativa dell'Università degli Studi di Torino.
Telefono: +39 0116704992 - hackunito@gmail.com - www.hackunito.it

il **Circolo** dei lettori

Palazzo Graneri della Roccia
via Bogino 9, 10123 Torino

+39 011 4326827

info@circololettori.it

circololettori.it



info

L'ingresso agli incontri è gratuito, tranne dove diversamente segnalato, fino a esaurimento posti. Per alcuni eventi è distribuito un tagliando a persona, a partire da un'ora prima dell'inizio, fino a esaurimento capienza. A chi arriva in ritardo, anche se munito di biglietto, non è garantito l'ingresso. L'organizzazione non risponde di eventuali code spontanee formatesi prima dell'orario concordato per la distribuzione dei tagliandi. Il programma, aggiornato al 18 aprile 2014, potrebbe subire variazioni, verificare su circololettori.it.

I possessori della **Carta Entusiasmo** del Circolo dei lettori possono prenotare un posto per gli incontri nelle sale di via Bogino fino a 24 ore dall'inizio dell'incontro (info@circololettori.it | t. + 39 011 4326827). Il numero di posti riservati alle prenotazioni è pari al 30% della capienza della sala, raggiunto il quale non è più possibile accettare prenotazioni. I posti prenotati devono essere occupati almeno 10 minuti prima dell'inizio. In caso di ritardo, il posto è ceduto.



www.circololettori.it/nownew

 /ilcircolodeilettori

 /circololettori

