

Martedì 04 giugno

09:30 - 10:30 Registrazione

10:30 - 11:00 Saluti e apertura dei lavori

Guido Saracco, Rettore del Politecnico di Torino
Paola Pisano, Assessore all'innovazione della Città di Torino
Sauro Longhi, Presidente Consortium GARR

11:00 - 11:30 Keynote speech

Alberto Sangiovanni Vincentelli, University of California, Berkeley
The future of the future: reasoning on the realities and the hypes of technology

11:30 - 13:15 AI e Big Data: come cambia la ricerca

moderatore: Giulia Gioda, giornalista

Tavola rotonda

Barbara Caputo, Politecnico di Torino
Andrea Cavalli, IIT e Università di Bologna
Vincenzo Lombardo, Università di Torino
Donato Malerba, Università di Bari

Lightning talk

Alessandro Petrocelli | Emanuel Marzini, Trust-IT Services - WaveFier: un prototipo di un classificatore di onde gravitazionali in tempo reale
Rita Murri, Univ. Cattolica S.Cuore - Fondaz. Policlinico Gemelli IRCCS GENERATOR.Sepsi: un modello predittivo delle infezioni del torrente ematico mediante machine learning

Kazi Rygl | Elisabetta Liuzzo, INAF IRA - Quanti petabyte occorrono per vedere un buco nero?

Anna Maria Monteverdi, Università di Milano - Dalla "Realtà proxy" al panico del Dasein totale. Il teatro all'epoca dell'AI e dell'Uncanny Valley

13:15 - 14:00 Lunch Break

14:00 - 15:30 Cybersecurity

moderatore: Pier Luca Montessoro, Università di Udine

Raoul Chiesa, ethical hacker

Dall'hacking al cyber warfare: *fil rouge* tra mondi, ecosistemi ed attori diversi

Lightning talk

Gianni Amato, CERT-PA - Dovinci - Cyber threat intelligence platform

Martino Trevisan, Politecnico di Torino - Le Darknet sono tutte uguali?

L'utilità delle Darknet per la cybersecurity

Claudia Lanza, Università della Calabria - Costruzione di un vocabolario controllato per la terminologia sulla cybersecurity

Paolo Smiraglia, Agenzia per l'Italia Digitale - Interoperabilità delle identità digitali: l'infrastruttura eIDAS e il progetto FICEP

Matteo Arrigoni, Fortinet - Minacce attuali e nuovi trend di attacco, l'analisi del mondo della cybersecurity

15:30 - 16:00 Coffee Break

16:00 - 17:30 Dati della ricerca: nuove opportunità e sfide

moderatore: Fernanda Faini, Giurista digitale

Lightning talk

Francesco La Rosa, Università di Messina - Un sistema di tracciabilità delle competenze basato su Blockchain

Valerio Gower, Fondazione Don Gnocchi - Aggregazione e centralizzazione di dati provenienti da robot riabilitativi

Carlotta Masciocchi, IRCCS Policlinico Univ. Gemelli - GENERATOR: Gemelli big-data network per analisi e test retrospettivi in oncologia e ricerca medica

Tavola rotonda

Luca Battistini, IRCCS Fondazione Santa Lucia
Antonella Mulè, MIBAC - Direzione Generale Archivi
Fulvio Sarzana, Avvocato

Mercoledì 05 giugno

09:30 - 11:00 ICT: sostenibilità e servizi smart

moderatore: Marcello Maggiora, CNR e Compagnia di San Paolo

Matteo Robiglio, Politecnico di Torino

Architettura e ICT, sostenibilità e impatto delle tecnologie

Lightning talk

Emiliano Sergio Verga, CEFRIEL - Ecosistema Digitale E015: condividere l'accesso regolamentato ai dati per costruire relazioni

Fabio Bettio, CRS4 - TDM: un sistema aperto per l'acquisizione di dati, l'analisi e la simulazione su scala metropolitana

Stefania Delprete, Consorzio TOP-IX - Utilizzo delle metriche di Measurement Lab e valorizzazione delle informazioni attraverso tecniche di Data Science

Paolo Ricciuti, IRCCS Neuromed - MeDB: un database storico clinico portatile

Carmelo De Maria, Università di Pisa - UBORA: E-infrastruttura per il co-design di dispositivi medici con approccio open source

Luca Coviello, FBK - Adalix: piattaforma web di data analytics per l'agricoltura

Michele Bava, IRCCS Burlo Garofalo - Un ecosistema digitale per la salute della donna e del bambino

11:00 - 11:30 Coffee Break

11:30 - 13:00 EOSC and go for FAIR: research data and infrastructure

moderatore: Paolo Budroni, Università di Vienna

Paolo Budroni, Università di Vienna

The Vienna Declaration on the European Open Science Cloud

Erik Schultes, Go Fair

The GO FAIR Matrix: Maximising the Reuse of FAIR Resources

Paola Galimberti, Università di Milano

FAIR data and Open Access

Eliane Fankhouser, DANS

How certifications can be made following the guidelines of the FAIRsFAIR project

Lightning talk

Donatella Gavrilovich, Università di Roma Tor Vergata - Open Access per un modello innovativo e strutturato di catalogazione digitale dello spettacolo

Susanna Mornati, 4Science - Gestire i dati della ricerca a livello di Ateneo: l'esperienza dell'Università Statale di Milano

Antonella Zane, Università di Padova - European Open Science Cloud: infrastrutture e servizi a supporto della ricerca all'Università di Padova

13:00 - 14:00 Lunch Break

14:00 - 16:30 Scuola digitale e formazione

moderatore: Lucia Negrisin, Liceo Galileo Galilei di Trieste

Roberto Maragliano, Università Roma Tre

Un bilancio della scuola digitale in Italia

Lightning talk

Giorgia Bassi, CNR-IIT - La Ludoteca del Registro .it

Giovanni Luca Spoto, Fondazione per la scuola - Scuole connesse e didattica digitale - la scuola del futuro e il progetto Riconessioni

Maria Grazia Di Clemente, IC Pacinotti di Torino - Riconessioni: l'esperienza di una scuola

Alice Barana, Università di Torino - STEM TRAINING: preparare i docenti ad integrare tecnologie e problem solving nel curriculum

Sara Capecchi, Università di Torino - Social4School: Educare ad un uso consapevole dei social network

Claudia Dolci, FBK - SenSAT, Le nuove generazioni in un Trentino che evolve

Nicola Barbuti, Università di Bari - Co-creare Digital Cultural Heritage: la metodologia living lab The Art of Crowddreaming

Annamaria Demarinis Loiotile, Università di Bari - L'entrepreneurship education ed il progetto One Stop Shop

Matteo Sacchet, Università di Torino - Mappa della metropolitana di start@unito per un viaggio nell'e-learning

Enrico Pietrocola, Conservatorio Giuseppe Verdi Milano - Interazione sui contenuti in apprendimento a distanza

Giovanni A. Cignoni, Progetto HMR - Verità veloci e storia dell'informatica

18:00 e 19:30 Degustazione in Accademia delle Scienze

Giovedì 06 giugno //

09:30 - 11:15 Conservazione e riuso dei dati digitali

moderatore: *Vittorio Pasteris, giornalista*

Tavola rotonda

- Elena Borgi, Accademia delle Scienze
- Massimo Cocco, INGV
- Walter Ricciardi, Università Cattolica del Sacro Cuore
- Riccardo Smareglia, INAF

Lightning talk

Samir Musa, Historical Archives of the European Union - Il modello del servizio per la conservazione digitale a lungo termine, l'accessibilità e l'interoperabilità degli Archivi storici dell'Unione europea

Giancarlo Birello, CNR-Ircres - Nuove forme di fruizione del digitale. Il repository Byterfly: conservazione e riuso con open source, access e science

Costantino Landino, Istituto Centrale per gli Archivi - Strategia e politica di sviluppo per una infrastruttura digitale per la gestione e valorizzazione del patrimonio archivistico

Giuseppe Di Persio, INAF - Convergenze Parallele

11:15 - 11:45 Coffee Break

11:45 - 13:00 Open data e accesso ai dati

moderatore: *Marisol Occioni, Università Ca'Foscari Venezia*

Lightning talk

Federica Viazzi, Fondazione BEIC - Il catalogo che cresce: gli autori della Beic Digital Library in Wikidata

Laura Redapi, Università di Firenze - MineHEP: progetto innovativo per estrarre informazione di rilievo da dati pubblici in fisica delle alte energie

Franco Niccolucci, PIN - ARIADNEplus: una e-infrastruttura per la comunità di ricerca archeologica

Stella Di Fazio, Istituto Centrale per gli Archivi - Un authority file per i luoghi e le istituzioni: l'Atlante Storico Istituzionale dell'Italia unita

Luigi Asprino, CNR-ISTC - Analisi dei Domini della Conoscenza che Emergono dai Linked Open Data

Daniele La Nave | Giorgia Leoni, Soprintendenza Speciale Archeologia Belle Arti e Paesaggio di Roma - Sitar 2.1. L'Archeologia di Roma accessibile a tutti

Francesco Romano, CNR ITTIG - Banche dati di documenti giuridici per la formazione e le digital humanities

13:00 - 13:15 Conclusioni

13:15 - 14:30 Lunch

enti fondatori Consortium GARR



ENEA



THE ITALIAN
EDUCATION
& RESEARCH
NETWORK

Conferenza GARR 2019
Connecting the future
www.garr.it/conf19

Segui #confgarr19
sui canali social
di @ReteGARR



ospitato da



POLITECNICO
DI TORINO

Aula Magna

corso Duca degli Abruzzi 24



www.eventi.garr.it/feedback

La tua opinione è importante

Partecipa al questionario
di valutazione e
aiutaci a migliorare

Conferenza GARR 2019
**CONNECTING
THE FUTURE**

Torino 4-6 giugno 2019

main sponsor



sponsor

