

Domenica Siddi

Da: cfresin <cfresin@pec.giuffre.it>
Inviato: giovedì 17 marzo 2022 16:27
A: protocollo@unime.it
Oggetto: AIAF MESSINA - CIRS Casa famiglia Onlus - Messina - Richiesta crediti formativi evento 1.4.2022 - Aula Magna Corte d'Appello - 9,00/18,30
Allegati: aiaf - bozza programma 1.4.2022 università.doc
Priorità: Alta

UNIVERSITÀ DI MESSINA
sua sede

Alla C.A. Magnifico Rettore

Con la presente nella qualità di Presidente di AIAF associazione italiana avvocati per la famiglia e i minori e di vice presidente CIRS casa famiglia Onlus , chiedo siano concessi crediti formativi per l'evento fodi cui trattasi nonchè autorizzazione all'utilizzo del logo dell'Università .

Informo che l'iniziativa è stata già accreditata dall'Ordine degli Avvocati di Messina con n. 4 crediti di cui 1 in materia obbligatoria.

Unisco bozza del programma .

Resto in attesa di un cortese cenno di riscontro che auspico positivo e porgo migliori saluti.

Avv. Cinzia Fresina

Presidente AIAF MESSINA

Vice Presidente CIRS cSA famiglia Onlus - Messina -

BOZZA AGGIORNATA AL 14.3.2022

1.4.2022 ore 9,00/18,30 su “NILDE IOTTI e LE DONNE DELLA COSTITUENTE . ENERGIE TRASVERSALI PER IL BENE COMUNE.” di cui allego programma provvisorio.

BOZZA DI PROGRAMMA

PRIMA SESSIONE

Ore 9,00 - registrazione partecipanti

INTRODUZIONE E SALUTI

Avv. Cinzia Fresina - AIAF MESSINA - componente D.R. AIAF

Avv. Domenico Santoro - Presidente Ordine Avvocati di Messina

Avv. Cettina Miasi - Presidente CPO Ordine Avvocati di Messina

Dott.ssa Marina Moleti - Presidente Tribunale di Messina

Dott.ssa Cosima Di Stani - S.E. Prefetto di Messina

Mons. Cesare Di Pietro – S .E. Vescovo ausiliario

Antonino Scavone – Assessore Regionale Enti Locali – Dipartimento Famiglia -

RELAZIONI

Avv. Cristina Ponzio - socia AIAF - Dalla Costituzione ad oggi : la tutela della donna.

Prof.ssa Vittoria Calabrò - UniMe - Le donne della Costituente. Energia trasversale per il bene comune.

Dott.ssa Maria Celeste Celi - Pres.Naz. CIRS e Pres.CIRS - Casa Famiglia ODV- Messina. - Trasversalità e storia del CIRS a tutela delle donne.

Avv. Enza Rando – Vice Presidente Nazionale LIBERA. Libere di scegliere - Il coraggio delle donne contro tutte le mafie.

MODERATRICE

Avv. Cinzia Fresina

SECONDA SESSIONE

15,30 TAVOLA ROTONDA

Comunicare tra donne è fare rete. Obiettivi e proposte.

PARTECIPANO

- Filippo Zagarella - psicoterapeuta -Fondazione Fabbrica della Pace e Movimento Onlus.
- Alessia Giorgianni - avvocato AIAF –
- Maria Pagano – avvocato – Consigliere Ordine Avvocati Messina -
- Mariella Crisafulli - Consigliera di Parità – Città Metropolitana di Messina -
- Simonetta Di Prima - Dirigente Scolastica Verona Trento - ME-.
- Chiara Basile - imprenditrice -
- Antonella Donato - pescatrice -
- Mariachiara Zucchetti - cardiocirurgo -

MODERATRICE

Prof.ssa MARIA RITA PARSI - Presidente Fondazione Fabbrica della Pace e Movimento Onlus, già unico membro italiano del Comitato ONU dei diritti dei fanciulli/e.

DIBATTITO e CONCLUSIONI .

Avv . Cinzia Fresina

Referente AIAF MESSINA

Vice Presidente CIRS - casa famiglia Onlus – Messina -

Da: Credito Accademico <creditoaccademico@gmail.com>
A: domenica.siddi@unime.it, protocollo@unime.it
CC:
Data: Fri Apr 08 13:08:09 CEST 2022
Oggetto: riconoscimento cfu conferenza per senato acc.

-----Testo-----

Gentilissimi,
Inviamo in allegato richiesta di riconoscimento cfu per una conferenza da noi organizzata. Siamo già al corrente che verrà discusso in seduta di Senato successivamente alla data di svolgimento dell'evento, ma per noi non presenta un problema.
Grazie
Cordiali saluti

Seminario in presenza e online sulla piattaforma Microsoft Teams

Data: martedì 26 Aprile 2022

Orario: inizio dei lavori ore 08:30, fine dei lavori ore 10:30

Sede: Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne (Plesso Ex-Farmacia) e piattaforma online Microsoft Teams

Titolo: **"Dante tra storia e letteratura"**

Relatori:

Prof.ssa Susanna Villari

Rosa Labarbera (Consigliera al Dipartimento Dicam e al Corso di Laurea e membro dell'Associazione Credito Accademico)

Moderatori: Noemi Colloca (Consigliera al Dipartimento Dicam e al Corso di Laurea e membro dell'Associazione Credito Accademico)

Argomenti:

1. La fortuna dell'opera dantesca e l'"attualità" dell'opera dantesca.
2. Le concezioni storiche, politiche, filosofiche, linguistiche e letterarie di Dante

Discussione

Question time

Conclusioni

Curriculum docente.

- **SUSANNA VILLARI**

- e mail: svillari@unime.it
- Qualifica : Prof. ordinario (L-FIL-LET/13 FILOLOGIA DELLA LETTERATURA ITALIANA)

- **Attività e cariche pubbliche**

- Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato in «Scienze umanistiche»,
- Università di Messina, di durata triennale, coordinato dalla Prof.ssa Caterina Malta (precedentemente denominato «Scienze storiche, archeologiche e filologiche», coord. Prof. Vincenzo Fera e successivamente coord. Prof.ssa Caterina Malta); già membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in «Filologia antica, medievale e moderna» (Università di Messina, coord. Prof. Vincenzo Fera), negli anni 2006-2013 e del Dottorato in «Studi linguistici italiani» (Università di Messina, coord. Prof. Carmelo Scavuzzo), negli anni 2004-2005.
- Condirettrice e componente del comitato scientifico della rivista internazionale «Studi giralddiani. Letteratura e teatro», fondata nel 2014 (online, open access) e della Collana di «Studi e testi giralddiani» (Roma, Aracne) fondata nel 2017.
- Componente del comitato di lettura del periodico internazionale online «ARNOVIT – Archivio della Novellistica italiana», diretto dal prof. Renzo Bragantini.
- Componente del comitato di redazione della rivista online «Peloro», diretta dalla prof.ssa Caterina Malta (rivista del Dottorato in «Scienze storiche, archeologiche e filologiche» dell'Università di Messina).
- Componente del comitato scientifico della rivista «Chroniques italiennes» ("edition web – revue du Département des études italiennes et roumaines de l'Université de la SorbonneNouvelle - Paris 3 " - dir. Matteo Residori)
- Componente del Consiglio scientifico del Centro Internazionale di Studi Umanistici – CISU – Messina, diretto dalla prof.ssa Daniela Gionta.
- Socia della SFLI (Società dei Filologi della Letteratura italiana), del Centro Pio Rajna (Roma), dell'Associazione italiana di cultura classica (AICC), dell'Accademia Peloritana (Messina), del Gruppo di studi sul Cinquecento francese (Verona).

- **Profilo scientifico**

- Susanna Villari si è occupata principalmente di testi umanistico-rinascimentali, con attenzione alla fortuna dei classici e alle articolazioni e agli sviluppi del dibattito poetico cinquecentesco, e con particolare impegno dedicato all'opera del ferrarese Giralddi Cinthio, approdato a significative edizioni critiche (il Carteggio, i Discorsi intorno al comporre, gli Ecatommiti). Di Giralddi ha anche curato il profilo (Giovann Battista Giralddi), sia nel volume Autografi dei letterati italiani. Il Cinquecento, II, a cura di M. Motolese, P. Procaccioli, E. Russo (Roma, Salerno Editrice, 2013), sia nella Encyclopedia of Renaissance Philosophy, ed M. Sgarbi (pubblicato online e in corso di stampa nella versione cartacea). L'edizione degli Ecatommiti (uscita nel 2012 presso la collana «I novellieri» della Salerno Editrice, Roma, in 3 volumi di circa 2300 pagine complessive e corredata di ampia introduzione, di commento e di apparati critici) ha costituito inoltre un notevole banco di prova per le metodologie ecdotiche relative ai testi trãditi da stampe, sollecitando riflessioni teoriche affidate a monografie (Che cos'è la filologia dei testi a stampa, nella collana Bussole, Carocci editore, 2014) e ad articoli (Tra bibliografia e critica del testo: un esempio dell'editoria cinquecentesca, «Ecdotica» 2008, pp. 126-145) e saggi (Critica letteraria, filologia, bibliografia nell'età contemporanea, in Quattro conversazioni di filologia, a cura di A. Cadioli e G. Frasso, Roma, Bulzoni, 2016, pp. 23-40). Si segnalano inoltre le seguenti linee di ricerca: 1) lo studio dell'umanesimo volgare quattrocentesco, e in particolare del genere bucolico (di cui un primo saggio è confluito in Filologia

umanistica. Per Gianvito Resta, a cura di V. Fera e G. Ferraù, Padova 1997, III, pp.1873-1937: Una bucolica 'elegantissimamente composta': il volgarizzamento delle egloghe virgiliane di Bernardo Pulci); 2) studi sulla tragedia del Cinquecento, da cui l'edizione (con ampia Introduzione e commento) della Marianna di Ludovico Dolce (Torino, Edizioni RES, 2011) e la promozione e il coordinamento del Censimento di tragedie italiane del Cinquecento e del Primo Seicento, nell'ambito della rivista «Studi giralddiani. Letteratura e teatro»; 3) studi sulla ricezione dell'Orlando Furioso (su cui il saggio dal titolo Gli esordi della critica ariostesca: Lodovico Dolce e l'edizione del «Furioso» del 1535, in «Studi medievali e umanistici», 2013); 4) studi sulla fortuna editoriale dei Rerum vulgarium fragmenta di Petrarca nel Cinquecento (sueci il saggio Strategie culturali di Dolce editore petrarchesco, in Per Lodovico Dolce. Miscellanea a cura di P. Marini e P. Procaccioli (Vecchiarelli editore); 5) studi sulla fruizione dei classici nel Settecento e sul dibattito sulla poesia (un significativo esito riguarda l'analisi dei percorsi redazionali del trattato Della perfetta poesia italiana di Muratori: Un ritrovato autografo della «Perfetta poesia italiana» di Ludovico Antonio Muratori: nuove prospettive ecdotiche, «Filologia e critica», 3, 2013; 6) studio della ricezione della Poetica aristotelica, da cui sono scaturiti il commento ai Discorsi giralddiani, la relazione su Giralddi e la teoria del personaggio 'mezzano' tra teatro e novellistica (presentata al "Simposio internacional en homenaje a Renzo Cremante" a Valencia, 8-10 novembre 2012 e pubblicata in «Critica Letteraria», a. 41, 159-60, 2013), un saggio su Manzoni lettore del commento aristotelico di Castelvetro, in Europa en su teatro, edicìon de I. Romera Pintor, Universitat de València, 2016, pp. 279-301 e infine la promozione e il coordinamento del censimento di edizioni cinquecentesche (commenti, traduzioni) della Poetica aristotelica nell'ambito della rivista «Studi giralddiani. Letteratura e teatro»; 7) studi sulla fortuna del Decameron e sulla novellistica; 8) studi sul rapporto tra letteratura e arti figurative (vd. la sezione della rivista «Studi giralddiani» dedicata al tema dell'ut pictura poesis e gli articoli relativi editi nel 2015 e 2016 e anche il dossier di «Quaderns d'Italìa», 26, 2021).L'edizione degli Ecatommiti, a cura di S. Villari (Roma 2012) è stata oggetto di riconoscimenti internazionali, presentata da specialisti a Valencia (in occasione del «Simposio internacional en homenaje a Renzo Cremante: Giovan Battista Giralddi Cinzio: hombre de Corte, preceptista y creador», 8-10 novembre 2012) e a Verona (14 dicembre 2012, giornata di studi su "Romans de la Renaissance").

- **Seminari e conferenze**

- Salerno, Università degli studi, dottorato di ricerca in Italianistica, 27 gennaio 2014,
- "Giovan Battista Giralddi novelliere e il Decameron"
- Pisa, Scuola Normale Superiore, 4-5 febbraio 2015, due lezioni su "Le tradizioni a stampa": 1. "L'indagine bibliografica e l'indagine filologica"; 2. "Aspetti e problemi ecdotici"
- Milano, Università Cattolica del Sacro Cuore - Scuola di Alta formazione in Filologia moderna - 26 marzo 2015 - Incontri all'Ambrosiana 2015 - "Conversazioni di Filologia italiana"
- Messina, Liceo classico Maurolico , Associazione italiana di cultura classica (AICC), 20 ottobre 2016: 20 ottobre 2016: titolo della relazione "Il mito di Ercole nel Rinascimento tra arte e letteratura"
- Firenze, Dipartimento di Lettere e Filosofia, 6 febbraio 2017: "Seminario di filologia Giuliano Tanturli" (presentazione del volume a cura di C. Molinari, Giovan Battista Giralddi Cinthio, Canti dell'Hercole, Ferrara 2016)
- Messina, Gabinetto di lettura, 21 aprile 2017: intervento in collaborazione con la prof.ssa Anita Di Stefano: "Eroine abbandonate tra mito e letterature: Arianna e Olimpia"
- Università di Friburgo, 30 novembre 2017, Scuola dottorale: dibattito a tema libero con i dottorandi.
- Università di Valencia, 17 novembre 2018: partecipazione alla tavola rotonda per la presentazione dei seguenti volumi: G.B. Giralddi Cinthio, Note critiche all'Orlando Furioso (Classe I 377 e 406 della

BCAFe), a cura di M. Dorigatti e C. Molinari, Ferrara, Edisai, 2018 e I. Romera Pintor, Bibliografia giraladiana “vingt ans après”; Madrid, UPDEA, 2018.

- Presentazione della rivista internazionale on line, open access, «Studi giraladiani. Letteratura e teatro»: Fasc. I 2015 presentato il 9 luglio 2015 a Berlino (Freie Universität) e il 4 dicembre 2015 a Parigi (Université Sourbonne Nouvelle – Paris 3); Fasc. II 2016 presentato il 24 novembre 2016 nel corso di una Giornata di studi dedicata a Giraldo Cinthio organizzata dalla Biblioteca Comunale Ariostea e dall'Istituto di Studi Rinascimentali di Ferrara; Fasc. IV 2018: presentato a Valencia, 16 novembre 2018 nell'ambito del convegno internazionale Una nueva mirada en Europa: el Renacimiento; Fasc. V, presentato a Messina, DICAM, 6 dicembre 2019.
- **Convegni**
 - Tortona, 27-29 aprile 1989: Atti delle Giornate di studio dedicate a Giovambattista Giraldo Cinzio (titolo della relazione: Per l'edizione critica degli Ecatommiti [in Atti 1991])
 - Valencia, 8-10 novembre 2012: «Simposio internacional en homenaje a Renzo Cremante: Giovan Battista Giraldo Cinzio: hombre de Corte, preceptista y creador» (titolo della relazione: Giraldo e la teoria del personaggio 'mezzano' tra teatro e novellistica, in Giovan Battista Giraldo Cinthio hombre de corte, preceptista y creador [in Atti 2013])
 - Verona (14 dicembre 2012): Giornata di studio su “Romans de la Renaissance” (titolo della relazione: Una riflessione sulla teoria cinquecentesca del romanzo in Italia [in Atti 2018])
 - Verona, 4-6 novembre 2015: Convegno internazionale: Hieroglyphica. Cleopatra e l'Egitto tra Italia e Francia nel Rinascimento (titolo della relazione: «Il lume della ragion per guida»: l'ideologia della «Cleopatra» di Giraldo Cinzio [in Atti 2021])
 - Parigi, Université Sourbonne Nouvelle, 4 dicembre 2015: “Demi-journée d'etude organisée par le CIRRI”: “Mots et gestes dans l'oeuvre de Giovan Battista Giraldo Cinzio dramaturge, écrivain, professeur de médecine et de rhétorique, secrétaire du prince (1504-1573)” (titolo della relazione : Giraldo intellettuale e segretario alla corte estense [in Atti 2017]).
 - Roma, 23-26 ottobre 2017, Convegno internazionale sul tema: La critica del testo. Problemi di metodo ed esperienze di lavoro. Trent'anni dopo. In vista del settecentenario della morte di Dante (titolo della relazione: Gli studi “giraladiani” tra filologia e critica: un laboratorio di ricerca. 1. Giraldo nella storia della critica italiana [in Atti 2019]).
 - Friburgo, 29-30 novembre 2017 : Convegno Eroine tragiche nel Rinascimento (titolo della - relazione: Le eroine tragiche delle novelle di Giraldo Cinthio [in Atti 2019]).
 - Valencia, 15-18 novembre 2018 : Convegno internazionale Una nueva mirada en Europa: el Renacimiento (titolo della relazione: il rovesciamento del comico. Ecatommiti I 10 e altre novelle esemplari [in Atti 2019]).
 - Messina, Aula Magna Rettorato, 15-17 settembre 2021: Convegno internazionale Carlo Dionisotti e la filologia (titolo della relazione: Un «cospicuo e singolare e disgraziato frammento -ariostesco»: i «Cinque canti» [Atti in corso di stampa])
 - Catania, 23-25 settembre 2021, Università di Catania, Monastero dei Benedettini, sede del Dipartimento di Scienze Umanistiche - XXIV Congresso Nazionale dell'Associazione degli Italianisti Letteratura e potere/poteri (Presentazione e coordinamento del panel Il potere della letteratura: alle radici della modernità (1530-1580), in collaborazione con studiosi provenienti da altre università).
 - Venezia, Università Ca' Foscari, 30 settembre - 1° ottobre 2021: Convegno internazionale di studi La novella italiana dal Decameron al Rinascimento. Forme e luoghi (titolo della relazione: Autore, narratori, personaggi: il contesto “intradiegetico” degli «Ecatommiti» Atti in corso di stampa).

- **Elenco delle pubblicazioni**

- Resoconto del Convegno internazionale di Studi dell'Associazione per il Medioevo e l'Umanesimo latini (AMUL) sul tema La storiografia umanistica, Messina, 22-25 ottobre 1987, in «Schede Medievali», (1987), pp. 217-21.
- S. Villari, Per l'edizione critica degli Ecatommiti, Messina, Sicania, 1988.
- S. Villari, Per l'edizione critica degli Ecatommiti, in Atti delle Giornate di studio dedicate a Giovambattista Giralaldi Cinzio, Tortona, 27-29 aprile 1989, «Schifanoia», 12 (1991), pp. 79-81.
- Giovan Battista Giralaldi Cinzio, Carteggio, a cura di S. Villari, Messina, Sicania, 1996.
- S. Villari, Una bucolica 'elegantissimamente composta'. Il volgarizzamento delle egloghe virgiliane di Bernardo Pulci, in Filologia umanistica. Per Gianvito Resta, 3, Padova, Antenore, 1997, pp. 1873-937.
- S. Villari, Recensione a: De vera amicitia. I testi del primo certame coronario, a cura di L. Bertolini, Ferrara-Modena 1993, in «Studi umanistici», 5 (1999), pp. 388-97.
- Giovan Battista Giralaldi Cinthio, Discorsi intorno al comporre. Rivisti dall'autore nell'esemplare ferrarese Cl. I 90, a cura di S. Villari, Messina, Centro interdipartimentale di studi umanistici, 2002.
- Recensione a: Federico della Valle, Opere, a cura di M. Durante, Messina 2000/2005, in «Critica letteraria», 131 (2006), pp. 389-91.
- S. Villari, Un prontuario grammaticale in un errata corrige cinquecentesco: le «tavole degli errori» dell'edizione monregalese degli Ecatommiti, «Filologia e critica», 33, 1, 2008, pp. 65-94.
- S. Villari, Tra bibliografia e critica del testo: un esempio dell'editoria cinquecentesca, «Ecdotica», 5, 2008, pp. 126-46.
- Ludovico Dolce, Marianna, a cura di S. Villari, Torino, Res, 2012.
- Giovan Battista Giralaldi, Gli Ecatommiti, a cura di S. Villari, Roma, Salerno Editrice (collana «I novellieri italiani»), 2012, 3 voll..
- S. Villari, Giralaldi e la teoria del personaggio 'mezzano' tra teatro e novellistica, in Giovan Battista Giralaldi Cinthio hombre de corte, preceptista y creador. Universitat de Valencia 8 al 10 de noviembre 2012, Atti a cura di I. Romera Pintor, «Critica Letteraria», a. 41, 159-60 (2013), pp. 401-25.
- S. Villari, Giovan Battista Giralaldi Cinzio, in Autografi dei letterati italiani. Il Cinquecento. Tomo II, a cura di M. Motolese, P. Procaccioli, E. Russo, Roma, Salerno Editrice, 2013, pp. 235-48.
- S. Villari, Un ritrovato autografo della 'Perfetta poesia italiana' di Ludovico Antonio Muratori: nuove prospettive ecdotiche, «Filologia e critica», 3, 2013, pp. 321-78.
- S. Villari, Gli esordi della critica ariostesca. Lodovico Dolce e l'edizione del «Furioso» del 1535, «Studi medievali e umanistici», 11 (2013), pp. 119-174.
- S. Villari, Che cos'è la filologia dei testi a stampa, Roma, Carocci (collana Bussole), 2014.
- S. Villari, Le più antiche biografie giraldiane, «Studi giraldiani. Letteratura e teatro», 1 (2015), pp. 17-60.
- S. Villari, L' «Ercole al bivio» di Domenico Beccafumi (1486-1551) e l' «Ercole» giraldiano, «Studi giraldiani. Letteratura e teatro», 1 (2015), pp. 69-110.
- S. Villari-I. Romera Pintor, Presentazione, «Studi giraldiani. Letteratura e teatro», 1 (2015), pp. 5-6.
- S. Villari- C. Molinari, Prospettive della ricerca giraldiana, «Studi giraldiani. Letteratura e teatro», 1 (2015), pp. 7-16.
- S. Villari, Dallo scrittoio al teatro: considerazioni sulle tragedie giraldiane, «Italique», 18 (2015), pp. 15-34.
- S. Villari, L'intertesto lirico nelle raccolte novellistiche dell'età della Controriforma, «Studi sul Boccaccio», 43 (2015), pp. 289-318.
- S. Villari, Strategie culturali di Dolce editore petrarchesco, in Per Lodovico Dolce. Miscellanea di studi, I, Passioni e competenze del letterato, a cura di P. Marini e P. Procaccioli, Manziana, Vecchiarelli, 2015, pp. 317-363.

- S. Villari, L' «isola del fuoco». Immagini e miti della Sicilia nella narrativa da Boccaccio ai novellieri del Cinquecento, in *Boccaccio e la Sicilia*, a cura di G. Manitta, Castiglione di Sicilia (CT), Il Convivio, 2015, pp. 9-40.
- S. Villari, Critica letteraria, filologia, bibliografia nell'età contemporanea, in *Quattro conversazioni di filologia*, a cura di A. Cadioli e G. Frasso, Roma, Bulzoni, 2016, pp. 23-40.
- S. Villari, Eseggesi aristotelica e drammaturgia. Postilla a due progetti di censimento, in «Studi giralddiani. Letteratura e teatro», 2 (2016), pp. 75-92.
- S. Villari, L'Allegoria di Ercole di Dosso Dossi, in «Studi giralddiani. Letteratura e teatro», 2 (2016), pp. 93-120
- R. Ricco - S. Villari, Francesco Robortello, «In librum Aristotelis de arte poetica Explicationes», in «Studi giralddiani. Letteratura e teatro», 2 (2016), pp. 153-74
- S. Villari, Unità, storia e invenzione nella tragedia: Manzoni lettore del commento aristotelico di Ludovico Castelvetro, in *Europa en su teatro*, edicìon de I. Romera Pintor, Universitat de València, 2016, pp. 279-301
- S. Villari, Giralddi intellettuale e segretario alla corte estense, in «Chroniques italiennes», 33 (2/2017) online
- S. Villari, «Passando un giorno...» . Divagazioni cavalleresche: Orlando e Olimpia, Ercole e Eufimia, in *España e Italia: el Siglo de las Luces. Homenaje a Giulio Ferroni*. Edicìon de Irene Romera Pintor, Madrid, UPDEA, 2017
- S. Villari, Una riflessione sulla teoria cinquecentesca del romanzo in Italia, in «Sidera», collana del Gruppo di Studi sul Cinquecento francese, in «Sidera», 2 (2018), on line
- S. Villari, Gli «Opera aliquot» e l'eredità di Calcagnini. La testimonianza di Giralddi Cinthio, «Studi giralddiani. Letteratura e teatro», 4 (2018), pp. 5-94.
- S. Villari, Nell'officina dell'autore, in *Da Ferrara a Firenze: incontri giralddiani*. Per Carla Molinari, a cura di I. Romera Pintor e S. Villari, Roma, Aracne, 2018, pp. 93-107.
- S. Villari, Le eroine «tragiche» delle novelle giralddiane, in *Eroine tragiche del Rinascimento*, a cura di S. Clerc e U. Motta (Biblioteca di studi e testi italiani a cura del Seminario di Filologia Letteratura italiana dell'Università di Friburgo), Bologna, I libri di Emil, 2019, pp. 201-220.
- S. Villari, Gli studi «giralddiani» tra filologia e critica: un laboratorio di ricerca. 1. Giralddi nella storia della critica italiana, in *La critica del testo. Problemi di metodo ed esperienze di lavoro. Trent'anni dopo, in vista del settecentenario della morte di Dante*. Atti del Convegno internazionale (Roma, 23-26 ottobre 2017), Roma, Salerno Ed., 2019, pp. 701-709.
- S. Villari, Il rovesciamento del comico in tragedia: Silvia e Silla (Ecatommiti, I 10) e altri spunti esemplari, «Studi giralddiani. Letteratura e teatro», 5 (2019), pp. 295-319.
- S. Villari, Prefazione a A. Tramontana, «Nessun animale può ridere tranne l'uomo». Per una teoria del comico nel Rinascimento, Roma, Aracne, 2020, pp. 11-16.
- S. Villari, Giralddi Cinthio, Giovan Battista, in *Encyclopedia of Renaissance Philosophy*, ed. M. Sgarbi, Springer, Cham., 2020 on line. https://doi.org/10.1007/978-3-319-02848-4_386-1
- S. Villari, Leopardi e l'«Asino» di Machiavelli, «Rivista di Letteratura italiana», 2 (2020), pp. 65-78.
- S. Villari, «Se occhi io non avea, io pure vidi». Filigrane dantesche e metaletteratura nel «Paradiso degli Alberti», «Arnovit», 5 (2020), pp. 36-55.
- S. Villari, Il «lume della ragion per guida»: l'ideologia della «Cleopatra» di Giralddi Cinzio, in *Hieroglyphica. Cleopatre et l'Egypte entre France et l'Italie a la Renaissance, sous la direction de R.Gorris Camos*, Rennes-Tours, Presses Universitaires de Rennes - Presses Universitaires Francois-Rabelais, 2021, pp. 247-256.
- I. Romera Pintor - S. Villari, Presentazione, «Quaderns d'Italià», 26 (2021), pp. 11-16
- S. Villari, La tavolozza del poeta: l'arte della comunicazione iconica in un dialogo di Ludovico Dolce, «Quaderns d'Italià», 26 (2021), pp. 97-130

- S. Villari, Recensione a «Poeti latini del Cinquecento di Giovanni Parenti». Introduzione ed edizione a cura di M. Danzi, Pisa, Edizioni della Normale, 2020, «Studi giraldiani. Letteratura e teatro», 7 (2021), pp. 201-206.

- **Curatele di volumi e fascicoli di riviste:**

- Carlo Dionisotti, Scritti di letteratura italiana, a cura di T. Basile, V. Fera e S. Villari, vol. IIV, Roma, Edizioni di Storia e Letteratura, 2008-2016 (in allestimento il vol. V)
- Da Ferrara a Firenze: incontri giraldiani. Per Carla Molinari, a cura di I. Romera Pintor e S. Villari, Roma, Aracne, 2018 (Prefazione insieme a I. Romera Pintor alle pp. 9-12) Storiografia umanistica [scritti di Giacomo Ferrau], a cura di Paola de Capua, Vincenzo
- Fera, Daniela Gionta, Caterina Malta, Susanna Villari, Messina, Centro Internazionale di studi umanistici, 2019, 2 volumi.
- Fascicoli della rivista «Studi giraldiani. Letteratura e teatro», dal 2015 ad oggi (a cura di I. Romera Pintor e S. Villari).
- Dossier monografico di «Quaderns d'Italià» 26 (2021) sul tema «Muto poeta di pittor canoro». Percorsi dell'ecfrasi tra letteratura e pittura (a cura di I. Romera Pintor e S. Villari).



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

Alla Cortese Attenzione del
Dott. Nuccio Pietro
Struttura D. A. Servizi Didattici e
Alta Formazione

Messina, 11 Aprile 2022

Oggetto: Riconoscimento CFU studenti che parteciperanno all'evento Internazionale IEEE-CCGRID 2022 a Messina e Taormina, 16-19 maggio 2022

Il sottoscritto, Prof. Massimo Villari afferente al MIFT, informa che sta organizzando un Conferenza Internazionale, col supporto dell'Ateneo di Messina, che si terrà dal 16 al 19 maggio 2022, presso l'Aula Magna del Rettorato e presso l'Hotel Diodoro di Taormina. In allegato sono presenti la Brochure ed il Programma. Il primo giorno (16 maggio) si terrà il Digital Day in Messina presso l'Aula Magna del Rettorato, mentre l'ultimo giorno (19 maggio) si terrà il EU Day presso la Sala Plenaria dell'Hotel Diodoro di Taormina.

Si richiede di riconoscere i CFU agli studenti, che ne faranno richiesta, per la partecipazione sia al Digital Day in Messina of IEEE-CCGrid2022 (del 16 maggio) e sia al CCGRID22-EU Day (del 19 maggio), 0.25 CFU per ciascuna mezza giornata, fino ad un massimo di 0.50 per la giornata intera.

L'organizzazione stessa dell'evento predisporrà tutto il necessario per acquisire le richieste, verificare le presenze in loco, e rilasciare i certificati a coloro che ne faranno richiesta.

FIRMA

(Prof. Massimo Villari)

Dipartimento MIFT
Viale F. Stagno d'Alcontres 31
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030
Segreteria: +39 090 676 5804
dipartimento.mift@unime.it
dipartimento.mift@pec.unime.it
www.mift.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837

EU DAY AT CCGRID 2022

WHEN:

May 19, 2022 all-day

 (<https://www.h-cloud.eu/calendar/>)

WHERE:

Taormina, Italy




EU day at CCGrid 2022

The 22nd IEEE/ACM International Symposium
on Cluster, Cloud and Internet Computing.



The CCGrid symposium series serves as a major international forum for presenting and sharing recent research accomplishments and technological developments in the field of Cluster, Cloud and Internet computing.

CCGrid 2022 is the 22nd edition of the IEEE/ACM international conference on Cluster, Cloud and Internet computing, taking place from 16-19 May 2022. The first CCGrid Conference started in Brisbane, Australia, in 2001. Since then, the conference has successfully been hosted around the world. Returning back to its originating country, the 22nd International conference is going to be held in **Taormina (Messina), Italy**.

We invite the European Cloud Community to participate in the **EU Day** at **CCGrid 2022** on **May 19th 2022**. 

EU Day, organised by HUB4CLOUD, explores the major developments in the European cloud computing ecosystem, in particular **open source** approaches.

CONFERENCE WEBSITE: <https://fcrlab.unime.it/ccgrid22/>

REGISTRATION OPEN NOW: <https://fcrlab.unime.it/ccgrid22/registrations/>

EU DAY AGENDA

09:00 – 11:00 PROJECT PRESENTATION I



PHYSICS

COMBINING NODE-RED AND OPENWHISK FOR PATTERN-BASED DEVELOPMENT AND EXECUTION OF COMPLEX FAAS WORKFLOWS

by **George Kousiouris**, *Harokopio University*

+ ABSTRACT



DataCloud

Enabling the big data pipeline lifecycle
on the computer continuum



DATA CLOUD: AN ECOSYSTEM FOR MANAGING BIG DATA PIPELINES ON THE

COMPUTING CONTINUUM

by **Dumitru Roman**, *SINTEF AS*

+ ABSTRACT



EU URBANITE PROJECT

by **Maria Fazio**, *University of Messina*

+ ABSTRACT

 **DataVaults**



PERSONAL DATA ACCESS CONTROL IN SMARTCITY DOMAIN: EXPLOITATION AND CONTROL, AND NEW INTEGRATION POSSIBILITIES IN DATA SHARING ARCHITECTURES INDUSTRIAL DATA SPACE (IDS)

by **Ana Isabel Torre Bastida**, *Tecnalia research & Innovation*

+ ABSTRACT



BUILDING EVIDENCE-BASED POLICIES LEVERAGING ON THE USE OF CLOUD EUROPEAN INFRASTRUCTURES IN PUBLIC ADMINISTRATIONS: THE DECIDO PROJECT EXPERIENCE

by **Antonio Filograna**, *Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.*

+ ABSTRACT



FUNDING OPPORTUNITIES BY EXPLOITING THE APPROACH OF DATA



SHARING AND DATA SPACES

by **Tonia Sapia**, *FIWARE Foundation*

+ ABSTRACT

11:00 – 11:30 COFFEE BREAK

11:30 – 13:00 PROJECT PRESENTATIONS II



ARTICONF: A CLOUD-AGNOSTIC BLOCKCHAIN-AS-A-SERVICE FOR SOCIAL CONTINUUM

by **Radu Prodan**, *University of Klagenfurt, Austria*

+ ABSTRACT





AssureMOSS

THREAT MODELING FOR KUBERNETES

by **Francesco Minna**, *Vrije Universiteit Amsterdam*

+ **ABSTRACT**



MORPHEMIC

MORPHEMIC: MULTI-CLOUD AUTONOMOUS PROACTIVE OPTIMIZATION AND COMPLEX MONITORING OF CLOUD APPLICATIONS. ^

by **Marta Rozanska, Yiannis Verginadis**, *University of Oslo, Institute of Communications and*

+ ABSTRACT

13:00 – 15:00 LUNCH BREAK

15:00 – 16:00 KEYNOTE PLENARY

16:00 – 16:15 COFFEE BREAK

16:15 – 17:45 PANEL FOCUSING ON OPEN CALLS +
PROPOSAL PITCH

WORKSHOP ORGANISERS



Amrita Prasad

Martel Innovate



Dumitru Roman

Sintef AS

FOLLOW US!



JOIN US!

Subscribe to the HORIZON CLOUD newsletter to stay tuned about our activities!

Your email here

SIGN UP

UPCOMING EVENTS

APR

13

Wed

2022

(https://www.h-cloud.eu/calendar/action-oneday/exact_date~13-4-2022/)

all-day M2EC-2022 @ Sydney, New South Wales, Australia
(https://www.h-cloud.eu/event/m2ec-2022/?instance_id=162)

MAY

3

4:00 pm Open Research Webinars @ Online (https://www.h-cloud.eu/event/open-research-webinars-6/?instance_id=163)



Tue
2022
([https://
www.
h-
cloud.e
u/calen
dar/act
ion-on
eday/e
xact_da
te~3-5-
2022/](https://www.h-cloud.eu/calendar/action-oneday/exact_date~3-5-2022/))

MAY
10
Tue
2022
([https://
www.
h-
cloud.e
u/calen
dar/act
ion-on
eday/e
xact_da
te~10-
5-
2022/](https://www.h-cloud.eu/calendar/action-oneday/exact_date~10-5-2022/))

all-day IoT Solutions World Congress @ Barcelona, Spain
([https://www.h-cloud.eu/event/iot-solutions-world-congress/?
instance_id=139](https://www.h-cloud.eu/event/iot-solutions-world-congress/?instance_id=139))

[View Calendar → \(https://www.h-cloud.eu/calendar/\)](https://www.h-cloud.eu/calendar/)



The HORIZON CLOUD portal is run by H-CLOUD and HUB4CLOUD, which are both part of the HORIZON CLOUD initiative. H-CLOUD (Grant Agreement no 871920) and HUB4CLOUD (Grant Agreement no 101016673) have both received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme.

[Privacy Policy](#)

FOLLOW US



[Privacy - Terms](#)

Designed by





Program

	16-May		17-May				18-May				19-May			
	Remote	Hybrid (in Messina)												
8:00 - 8:45		Bus from Taormina to Messina	Registration				Registration				Registration			
8:45 - 9:00			Opening				Opening				Opening			
9:00 - 9:15			Keynote (Rajiv Ranjan)				Keynote (Frank Leymann)				Keynote (Frank Leymann)			
9:15 - 9:30		Opening	Break				Break				Break			
9:30 - 10:00	Workshops		Break				Break				Break			
10:00-10:15		Presentations	Track 2 2 papers	Track 4 2 papers	Track 1 2 papers	Track 5 2 papers	Track 3 2 papers	Track 7 2 papers	Track 8 2 papers	ICFEC event (up to 2 papers)	EU event	Track 6 4 papers	Track 3 4 papers	ICFEC event (up to 4 papers)
10:15 - 11:00			Coffee Break				Coffee Break				Coffee Break			
11:00 - 11:15	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break				Coffee Break				Coffee Break			
11:15 - 11:30			Coffee Break				Coffee Break				Coffee Break			
11:30 - 11:45			Coffee Break				Coffee Break				Coffee Break			
11:45 - 13:00	Workshops	Presentations	Track 9 3 papers	Track 4 3 papers	Track 1 3 papers	Track 5 3 papers	Track 9 3 papers	Track 4 3 papers	Track 8 3 papers	ICFEC event (up to 3 papers)	EU event	Track 6 3 papers	Track 3 3 papers	ICFEC event (up to 3 papers)
13:00 - 13:15			Lunch				Lunch				Lunch			
13:15 - 15:00	Lunch	Lunch	Lunch				Lunch				Lunch			
15:00 - 16:00	Workshops	Workshops	Keynote (Ilkay Altintas)				Keynote (Marish Parashar)				Keynote (Luiz DeRose)			
16:00 - 16:30	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break				Coffee Break				Coffee Break			
16:30 - 18:00	Workshops	Workshops	Track 9 3 papers	Track 4 2 papers	Track 1 3 papers	Track 5 3 papers	Track 1 3 papers	Track 6 3 papers	Track 8 3 papers	ICFEC event (up to 3 papers)	EU event	Track 6 3 papers	Track 9 3 papers	
18:00 - 18:15			Closing				Closing				Closing			
18:15 - 19:00		Bus From Messina to Taormina												
19:00 - ...		Welcome in Taormina												
20:00 - ...							Dinner							

Plenary Room
Room A
Room B
Room C

Track
Track 1: Future Internet computing systems
Track 2: Programming models and runtime systems
Track 3: Distributed middleware and network architectures
Track 4: Storage and I/O systems
Track 5: Security, privacy, trust and resilience
Track 6: Performance modelling, scheduling, and analysis
Track 7: Sustainable and green computing
Track 8: Scientific and industrial applications
Track 9: Artificial intelligence, Machine Learning and Deep Learning



Digital Day in Messina

The Digital Day is a one-day event for the wide dissemination of the digital solutions and technologies that will strongly impact our next future.

It will be held at the [University of Messina](#) (Messina, Italy), on May 16th.

For on-site attendances of CCGRID 2022, a free transportation service is guaranteed from Taormina to Messina and vice versa to join the Digital Day event.

To reach the University of Messina, please, look at <https://international.unime.it/living-in-messina/how-to-reach-us/>

Digital Day in Messina - IEEE-CCGRID Opening

Open Day Program, May 16th 2022

Time	Hybrid-MS:TEAMS (in Messina) Aula Magna Rottorato
8:00 - 8:45	<i>Bus from Taormina to Messina</i>
8:45 - 9:00	
9:00 - 9:15	
9:15 - 9:30	Opening Rettore Università di Messina Prof. Salvatore Cuzzocrea
9:30 -10:00	Presentations (Moder. Massimo Villari - UniME): - Dhabaleswar K. (DK) Panda (The Ohio State University) - Radu Prodan, (University of Klagenfurt, Austria) - Prof.Omer Rana, Cardiff University, UK
10:00-10:30	
10:30 - 11:00	
11:00 -11:15	
11:15 - 11:30	<i>Coffee Break</i>
11:30 - 12:00	Presentations (Moder. Massimo Villari - UniME): - Maria Fazio (UniMe) - Roberto Dibernardo (Engineering S.P.A) - Placido Accolla (Messina Municipality)
12:00 -12:30	
12:30-13:00	
13:00 -13:15	<i>Lunch</i>
13:15 - 15:00	
15:00 - 16:00	IEEE - Workshops Aula Magna Accademia dei Pericolanti
16:00 - 16:30	<i>Coffee Break</i>
16:30 - 18:00	IEEE -Workshops Aula Magna Accademia dei Pericolanti
18:00 -18:15	<i>Bus From Messina to Taormina</i>
18:15 -19:00	
19:00 -...	<i>Welcome in Taormina</i>

CCGrid22

HOME ▾

PROGRAM ▾

ORGANIZATION ▾

DATES

CALLS ▾

WORKSHOPS

POSTERS

PAPER SUBMISSION ▾

MORE ▾

📍 **Taormina (Messina), Italy**

📅 **16-19 May 2022**

CCGrid 2022

The 22nd IEEE/ACM International
Symposium on Cluster, Cloud and
Internet Computing

In conjunction with ICFEC 2022

CCGrid 2022

The 22nd IEEE/ACM International
Symposium on Cluster, Cloud
and Internet Computing

- In conjunction with ICFEC 2022

CFU are released for UniME Students:
0,25 half-day
0.50 full day



Designing Intelligent CyberInfrastructure to Solve AI Problems: An Overview of the NSF-AI Institute ICICLE

Dhabaleswar K. (DK) Panda

The Ohio State University

As AI solutions are emerging to solve societal problems, there is a critical need to design next-generation cyberinfrastructure in a 'plug-and-play' manner so that AI can be democratized. In this context, I will provide an overview of the newly established NSF-AI Institute ICICLE (<https://icicle.osu.edu/>), involving researchers from 14 organizations in the USA, to address challenges in designing future high-performance edge-to-HPC/cloud middleware for AI-driven data-intensive applications. The role of intelligent cyberinfrastructure in the context of three user-inspired science cases (digital agriculture, smart foodsheds, and animal ecology) will be highlighted.

Short Bio

DK Panda is a Professor and University Distinguished Scholar of Computer Science and Engineering at the Ohio State University. He has published over 500 papers. The MVAPICH2 MPI libraries, designed and developed by his research group (<http://mvapich.cse.ohio-state.edu>), are currently being used by more than 3,200 organizations worldwide (in 89 countries). More than 1.57M downloads of this software have taken place from the project's site. This software is empowering many clusters in the TOP500 list. High-performance and scalable solutions for Deep Learning frameworks and Machine Learning applications are available from <https://hidl.cse.ohio-state.edu>. Prof. Panda is an IEEE Fellow and recipient of the 2022 IEEE Charles Babbage Award. More details about Prof. Panda are available at <http://www.cse.ohio-state.edu/~panda>.



Democratic Trustworthy News in the Social Continuum: the ARTICONF Approach

Radu Prodan, University of Klagenfurt, Austria

The news media gets increasingly polarised between different societal fractions generating conflicts of interest and biased debates that deviate from the authentic topic. Citizens lack trustworthy and objective sources of information to form an educated, unbiased opinion that does not raise any political or societal conflict of interest. Communities want to connect and engage in meaningful and safe thematic opinion discussions that avoid hate speech, cyberbullying, and divisive or extreme narratives. Heavily centralized social networks, such as Facebook, Twitter, LinkedIn, WeChat, or TikTok, generate echo chambers that increase reinforcement biases and accelerate the societal fragmentation and propagation of low-quality or false information.

Decentralized social applications (DApps) based on blockchain technology present good potential to create a secure and practically inviolable “social continuum,” connecting billions of people under no centralized control and sharing trustworthy information using democratic consensus protocols. The crowd journalism DApp researched and developed by the Horizon 2020 project ARTICONF allows regular citizens to capture live videos during an event and stream them in real-time to a decentralized, federated Cloud platform. The platform creates comprehensive joint event footage that accommodates diverse angles and perspectives, with integrated fake news identification and filtering. A video-opinion discussion DApp complements crowd journalism by engaging citizens in democratic opinion discussion threads with integrated fake identity filtering, reputation scores, and financial incentivization for contributions.

- ARTICONF project: <https://articonf.eu>
- Crowd Journalism: <https://articonf.eu/crowd-journalism-use-case>
- Video-Opinion Discussion: <https://vialog.io/showcase>
- ARTICONF YouTube channel: <https://www.youtube.com/c/ARTICONF>

BIOGRAPHY

Radu Prodan is a professor in distributed systems at the Institute of Information Technology, University of Klagenfurt, Austria. He received his Ph.D. in 2004 from the Vienna University of Technology, Austria. Between 2004 –2018, he was an associate professor at the University of Innsbruck, Austria. His research interests are programming, performance analysis, optimization, and resource management tools for parallel and distributed systems. He

participated in numerous international projects and coordinated, among others, the European Horizon 2020 project ARTICONF. He coauthored over 200 publications and received three IEEE best paper awards.



Prof. Omer Rana, Cardiff University, UK

Abstract: Realizing Edge Marketplaces.

The edge of the network has the potential to host services for supporting a variety of user applications, ranging in complexity from data preprocessing, image and video rendering, and interactive gaming, to embedded systems in autonomous cars and built environments. However, the computational and data resources over which such services are hosted, and the actors that interact with these services, have an intermittent availability and access profile, introducing significant risk for user applications that must rely on them. This talk will describe the development of an edge marketplace, which is able to support multiple providers for offering services at the network edge, and to enable demand supply for influencing the operation of such a marketplace. Resilience, cost, and quality of service and experience will subsequently enable such a marketplace to adapt its services over time. This talk will also describe how distributed-ledger technologies (such as blockchains) provide a promising approach to support the operation of such a marketplace and regulate its behavior (such as the GDPR in Europe) and operation. Application scenarios provide context for the discussion of how such a marketplace would function and be utilized in practice.

Biography:

Omer F. Rana is Professor of Performance Engineering at Cardiff University, with research interests in high performance distributed computing, data analysis/mining and multi-agent systems. He leads the Complex Systems Research Group. He was formerly the deputy director of the Welsh eScience Centre and had the opportunity to interact with a number of computational scientists across Cardiff University and the UK. He serves on the steering committee of Cardiff University's multi-disciplinary "Data Innovation" and "Energy Systems" Research Institutes. Rana has contributed to specification and standardisation activities via the Open Grid Forum and worked as a software developer with London-based Marshall Bio-Technology Limited prior to joining Cardiff University, where he developed specialist software to support biotech instrumentation. He also contributed to public understanding of science, via the Wellcome Trust funded "Science Line", in collaboration with BBC and Channel 4. Rana

holds a PhD in "Neural Computing and Parallel Architectures" from Imperial College (London Univ.), an MSc in Microelectronics (Univ. of Southampton) and a BEng in Information Systems Eng. from Imperial College (London Univ.). He serves on the editorial boards (as Associate Editor) of IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems, (formerly) IEEE Transactions on Cloud Computing, IEEE Cloud Computing magazine and ACM Transactions on Internet Technology. He is a founding-member and associate editor of ACM Transactions on Autonomous & Adaptive System



Dital Trasformation the Future

Maria Fazio is Assistant Professor in Computer Science at the University of Messina.

She received the PhD in Advanced Technologies for Information Engineering at UniME on January 20th, 2006.

She obtained the National Scientific Qualification for Associate Professor in the Scientific Sector 01/B1-Informatics on April 10th, 2017

She is Vice-Coordinator of the Degree in Computer Science at the University of Messina. She is Scientific Responsible of the research activities defined in the agreement between the University of Messina, the Istituto Superiord di Sanità and the Institute for Biomedical Research and Innovation (IRIB) - CNR as part of the Project "Shaping the social brain through early interactions - SAPIENS", admitted for funding from European Union funds Horizon 2020 under the Marie Skłodowska-Curie Actions - Innovative Training Networks Program n. 814302. As part of the agreement, a scholarship for the PhD Course in "Bioengineering Applied to

Medical Sciences", 36th Cycle, of the University of Messina. She is a member of the teaching staff of the PhD course in "Bioengineering Applied to Medical Sciences" of the University of Messina from the A.Y. 2019-2020. She is the contact person for the MIFT Department of the agreement between the same Department and EXTRAORDY s.r.l. for the promotion and dissemination of knowledge in the field of enterprise and Open Source technologies.

She was Technical Referent for the University of Messina in the TALIsMAN project (TALIsMAN: Tecnologie di Assistenza personALizzata per il Miglioramento della quAlità della vitA), PON Ricerca e Innovazione 2014 - 2020, Area di Specializzazione: Tecnologie per gli Ambienti di Vita, Grant ARS01_01116

She was Scientific Responsible/Supervisor of study and research activities funded by the UNESCO / Japan Young Researchers' Fellowship Program (cycle 2019) entitled "The technology of internet utilisée pour connecter une communauté rural à un cloud". She was Head of research activities for the ICT sector for the IG.CONNECT project funded under the EU FI-PPP FIWARE Accelerator Program FICHe, a Cloud solution to support medical and paramedical workflows and the development of advanced services for home health care. She was the contact person for the H2020 BEACON (Enabling Federated Cloud Networking-2015/17) project within the Cluster of European Projects on Cloud NATRES (Novel approach and technologies for Cloud Resource and Service Management).



Head of Open Government Group (R&D Laboratory) at Engineering Ingegneria Informatica SpA

Smart Cities and Digital Twins



ICT Responsible Municipality of Messina

MESMART Project



[PDF]

Taormina (Messina), Italy 16-19 May 2022

Advanced Program

Version published on April 8th, 2022

Tuesday, 17 May 2022

8:45 – 9:00

Plenary Room: **Opening**

9:00 – 10:00

Plenary Room: **Keynote Speaker: Rajiv Ranjan**

The Osmotic Computing Approach: Integrating Internet of Things and Distributed Learning

10:00-10:15 Coffee Break

10:15 – 11:15

Plenary Room: **Programming models and runtime systems**

Chair: Taisuke Boku, Univ. of Tsukuba, Japan

Accelerating Scientific Workflows on HPC Platforms with In Situ Processing

Tu Mai Anh Do, Loïc Pottier, Orcun Yildiz, Karan Vahi, Patrycja Krawczuk, Tom Peterka and Ewa Deelman

Deverlay: Container snapshots for Virtual Machines

Orestis Lagkas Nikolos, Georgios Goumas and Nectarios Koziris

Room A: **Storage and I/O systems**

Chair:

Accelerating Deep Learning Training through Transparent Storage Tiering

Marco Dantas, Diogo Leitão, Peter Cui, Ricardo Macedo, Xinlian Liu, Weijia Xu and João Paulo

VeloxDFS: Coordinated Access to Distributed Datasets with Adaptive Partitioning

Sunghwan Ahn, Hyeongjun Park, Vicente A. Bolea Sanchez, Deukyeon Hwang, Wonbae Kim, Alan Sussman and Beomseok Nam

Room B: Future Internet and Computing Systems

Chair:

Splice: An Automated Framework for Cost- and Performance-Aware Blending of Cloud Services

Myungjun Son, Shruti Mohanty, Jashwant Raj Gunasekaran, Aman Jain, Mahmut Kandemir, George Kesidis and Bhuvan Uргаonkar

Divide (CPU Load) and Conquer: Semi-Flexible Cloud Resource Allocation

Bartłomiej Przybylski, Paweł Żuk and Krzysztof Rządca

Room C: **Security, privacy, trust and resilience**

Chair:

A Scalable Covert Communication Service For Coworkers

Xingkong Ma, Weinan Zhai, Shaoyong Li, Xueshu Hong and Bo Liu

Train Me to Fight: An On-Device Personalized Machine-Learning-Based Malware Detection

Amirmohammad Pashdar, Young Choon Lee, Tongliang Liu and Seok-hee Hong

11:15 – 11:45 Coffee Break

11:45 – 13:15

Plenary Room: **Artificial intelligence, Machine Learning and Deep Learning**

Chair:

Adaptive Multi-Feature Fusion Visual Target Tracking Based on Siamese Neural Network with Cross-Attention Mechanism

Qian Zhou, Haoran Xia, Hongzheng Yan, Ming Yang and Shidong Chen

BFRT: Blockchain Federated Learning for Real-time Traffic Flow Prediction

Collin Meese, Hang Chen, Wanxin Li, Syed Ali Asif, Mark Nejad and Chien-Chung Shen

A Generalized Model for Crowd Violence Detection Based on 3D-CNN Focusing on Human Contour and Dynamic Features

Zhenche Xia, Zhenhua Tan, Danke Wu, Jingyu Ning and Bin Zhang

Room A: **Storage and I/O systems**

Chair:

Assembling Portable In-Situ Workflow from Heterogeneous Components using Data Reorganization

Bo Zhang, Pradeep Subedi, Philip E. Davis, Francesco Rizzi, Keita Teranishi and Manish Parashar

SCANNs: Towards Scalable and Concurrent Data indexing and searching in high-end computing systems

Alexandru Iulian Orhean, Anna Giannakou, Lavanya Ramakrishnan, Kyle Chard and Ioan Raicu

HDF5 Cache VOL: Efficient and Scalable Parallel I/O through Caching Data on Node-local Storage

Huihuo Zheng, Venkatram Vishwanath, Quincey Koziol, Houjun Tang, John Ravi, John Mainzer and Suren Byna

Room B: **Future Internet and Computing Systems**

Chair:

Pushing Serverless to the Edge with WebAssembly Runtimes

Philipp Gackstatter, Pantelis Frangoudis and Schahram Dustdar

Managing Access Control in Large-Scale Multi-Party IoT Systems

Pavana Pradeep Kumar, Krishna Kant and Amitangshu Pal

Edgelet Computing: Pushing Query Processing and Liability at the Extreme Edge of the Network

Ludovic Javet, Nicolas Anciaux, Luc Bouganim and Philippe Pucheral

Room C: **Security, privacy, trust and resilience**

Chair:

SPRITE : A Scalable Privacy-Preserving and Verifiable Collaborative Learning for Industrial IoT

Jayasree Sengupta, Sushmita Ruj and Sipra Das Bit

ELSA: a Keyword-based Searchable Encryption for Cloud-edge assisted Industrial Internet of Things

Jawhara Aljabri, Anna Lito Michala and Jeremy Singer

SGX-Bundler: speeding up enclave transitions for IO-intensive applications*Jakob Svenningsson, Nicolae Paladi and Arash Vahidi*

13:15 – 15:00 Lunch

15:00 – 16:00

Plenary Room: **Keynote Speaker: Ilkay Altintas**

Composable Systems for AI-Integrated Scientific Computing

16:00 – 16:30 Coffee Break

16:30 – 18:00

Plenary Room: **Artificial intelligence, Machine Learning and Deep Learning**

Chair:

Towards Low-Overhead Resilience for Data Parallel Deep Learning*Bogdan Nicolae, Tanner Hobson, Orcun Yildiz, Tom Peterka and Dmitry Morozov****Failure Identification from Unstable Log Data using Deep Learning****Jasmin Bogatinovski, Sasho Nedelkoski, Li Wu, Jorge Cardoso and Odej Kao****The Personalized and Multi-Objective Optimized Model on Bundle Recommendation****Liu Xinyu, Nan Wang, Liu Yong and Li Xiaokun*Room A: **Storage and I/O systems**

Chair:

VCSR: Mutable CSR Graph Format Using Vertex-Centric Packed Memory Array*Dong Dai, Abdullah Al Raqibul Islam and Dazhao Chen****Skyhook: Towards an Arrow-Native Storage System****Jayjeet Chakraborty, Ivo Jimenez, Sebastiaan Alvarez Rodriguez, Alexandru Uta, Jeff LeFevre and Carlos Maltzahn*Room B: **Future Internet and Computing Systems**

Chair:

Tiny Autoscalers for Tiny Workloads: Dynamic CPU Allocation for Serverless Functions*Yuxuan Zhao and Alexandru Uta****KneeScale: Efficient Resource Scaling for Serverless Computing at the Edge****Xue Li, Peng Kang, Jordan Molone, Wei Wang and Palden Lama****Energy-Aware Resource Scheduling for Serverless Edge Computing****Mohammad Sadegh Aslanpour, Adel N. Toosi, Muhammad Aamir Cheema and Raj Gaire*Room C: **Security, privacy, trust and resilience**

Chair:

Protecting sensitive data in the cloud-to-edge continuum: The FogProtect approach*Dhouha Ayed, Paul-Andrei Dragan, Edith Felix, Zoltan Adam Mann, Eliot Salant, Robert Seidl, Anestis Sidiropoulos, Steve Taylor and Ricardo Vitorino****Restricting Times of Data Access Using TrustZone in Cloud Storage****Zhengwei Ren, Xin Li, Shiwei Xu and Yan Tong****MeDA: Using Blockchain for Patient-Controlled Medical Data Auditing in Institutions****Fanbo Nie, Beiji Zou, Ling Xiao, Tao Zhang and Chengzhang Zhu*

Wednesday, 18 May 2022

9:00 – 10:00

Plenary Room: **Keynote Speaker: Frank Leymann**

Quantum Software: Help from the Cloud

10:00-10:15 Coffee Break

10:15 – 11:15

Plenary Room: **Distributed middleware and network architectures**

Chair:

Decentralized Allocation of Geo-distributed Edge Resources using Smart Contracts*Jinlai Xu, Balaji Palanisamy, Qingyang Wang, Heiko Ludwig and Sandeep Gopisetty****Optimized Resource Allocation on Virtualized Non-Uniform I/O Architectures****Tu Dinh Ngoc, Boris Teabe, Daniel Hagimont and Georges Da Costa*

Room A: Sustainable and green computing

Chair:

Automating CPU Dynamic Thermal Control for High Performance Computing*Ghazanfar Ali, Lowell Wofford, Christopher Turner and Yong Chen****Impact of loosely coupled data dissemination policies for resource challenged environments****Issam Raïs, Loic Guegan and Otto Anshus*

Room B: Scientific and industrial applications

Chair:

Efficient Collision-Free MTKRP Algorithm for Multi-core CPUs with Less Memory Usage*Yusuke Nagasaka and Naoto Fukumoto****Accelerating Spatial Autocorrelation Computation with Parallelization, Vectorization and Memory Access Optimization****Anmol Paudel and Satish Puri*Room C: **ICFEC conference**

11:15 – 11:45 Coffee Break

11:45 – 13:15

Plenary Room: **Artificial intelligence, Machine Learning and Deep Learning**

Chair:

SPA: An Efficient Adversarial Attack on Spiking Neural Networks Using Spike Probabilistic*Xuanwei Lin, Chen Dong, Ximeng Liu and Yuanyuan Zhang****Scanflow-K8s: Agent-based Framework for Autonomic Management and Supervision of ML Workflows in Kubernetes Clusters****Peini Liu, Gusseppe Bravo-Rocca, Jordi Guitart, Ajay Dholakia, David Ellison, Jeffrey Falkanger and Miroslav Hodak****Parallelizing Graph Neural Networks via Matrix Compaction for Edge-Conditioned Networks****Shehtab Zaman, Tim Moon, Tom Benson, Sam Ade Jacobs, Kenneth Chiu and Brian Van Essen*Room A: **Storage and I/O systems**

Chair:

An SIMD-Accelerated Metadata Management Scheme for Persistent Memory File Systems*Zejie Hu, Jarvan Law, Zhiguang Chen and Nong Xiao****Egeon: Software-Defined Data Protection for Object Storage****Marc Sánchez-Artigas and Raul Saiz-Laudó*

Stimulus: Accelerate Data Management for Scientific AI applications in HPC

Hariharan Devarajan, Anthony Kougkas, Huihuo Zheng, Venkatram Vishwanath and Xian-He Sun

Room B: Scientific and industrial applications

Chair:

Scalable federated machine learning with FEDn

Morgan Ekmefjord, Addi Ait-Mlouk, Sadi Alawadi, Mattias Åkesson, Prashant Singh, Ola Spjuth, Salman Toor and Andreas Hellander

A Federated Learning Framework for IoT : Application to Industry 4.0

Hanza Safri, Mohamed Mehdi Kandi, Youssef Miloudi, Christophe Bortolaso, Denis Trystram and Frederic Desprez

Serverless Engine for High-Energy Physics Distributed Analysis

Jacek Kuśnierz, Vincenzo Eduardo Padulano, Maciej Malawski, Kamil Burkiewicz, Enric Tejedor, Pedro Alonso-Jordá, Michael Pitt and Valentina Avati

Room C: ICFEC conference

13:15 – 15:00 Lunch

15:00 – 16:00

Plenary Room: **Keynote Speaker: Manish Parashar**

Title TBA

16:00 – 16:30 Coffee Break

16:30 – 18:00

Plenary Room: **Future Internet and Computing Systems**

Chair:

A Distributed Vehicle-assisted Computation Offloading Scheme based on DRL in Vehicular Networks

Jiayue Wang, Hongbo Zhao, Haoqiang Liu, Liwei Geng and Zebin Sun

Evaluating Service Mesh-based Traffic Management for Mobile Edge Cloud

Aleksandra Obeso Duque, Cristian Klein, Jinhua Feng, Xuejun Cai, Björn Skubic and Erik Elmroth

On Realizing Efficient Deep Learning Using Serverless Computing

Kevin Assogba, Moiz Arif, M. Mustafa Rafique and Dimitrios S. Nikolopoulos

Room A: Performance modeling, scheduling, and analysis

Chair:

Coeus: Clustering (A)like Patterns for Practical Machine Intelligent Hybrid Memory Management

Thaleia Dimitra Doudali and Ada Gavrilovska

Evaluating Performance Interference on a Key-Value Store with Storiks

Adriano Lange, Tiago Kepe, Marcos Sunyé and Eduardo Almeida

Improving Server Re-Consolidation for Datacenters via Resource Exchange and Load Adjustment

Kaiyue Duan, Yusen Li, Gang Wang and Xiaoguang Liu

Room B: Scientific and industrial applications

Chair:

Time Series Data Management Optimized for Smart City Policy Decision

Mario Colosi, Francesco Martella, Giovanni Parrino, Antonio Celesti, Maria Fazio and Massimo Villari

RAPTOR: Ravenous Throughput Computing

Matteo Turilli, Andre Merzky and Shantenu Jha

Exploring Spatial Indexing for Accelerated Feature Retrieval in HPC

Margaret Lawson, William Gropp and Jay Lofstead

Room C: **ICFEC conference****Thursday, 19 May 2022**

9:00 – 11:00

Plenary Room: **EU event**

Chair:

Room A: **Performance modeling, scheduling, and analysis**

Chair:

A Multi-Agent Deep Reinforcement Learning Approach for Computation Offloading in 5G Mobile Edge Computing*Zhaoyu Gan, Rongheng Lin and Hua Zou****Generic and Robust Performance Diagnosis via Causal Inference for OLTP Database systems****Xianglin Lu, Zhe Xie, Zeyan Li, Mingjie Li, Xiaohui Nie, Nengwen Zhao, Qingyang Yu, Shenglin Zhang, Kaixin Sui, Lin Zhu and Dan Pei****ELITE: Approximation Algorithms and Near-Optimal Heuristics for Coflow Scheduling****Afaf Arfaoui, El-Azouzi Rachid, Francesco De Pellegrini, Cédric Richier and Jeremie Leguay****First Experiences in Performance Benchmarking with the New SPEChpc 2021 Suites****Holger Brunst, Sunita Chandrasekaran, Florina Ciorba, Nick Hagerty, Robert Henschel, Guido Juckeland, Junjie Li, Veronica G. Melesse Vergara, Sandra Wienke and Miguel Zavala*Room B: **Distributed middleware and network architectures**

Chair:

Exploring the Impact of Virtualization on the Usability of the Deep Learning Applications*Davood Ghatrehsamani and Mohsen Amini Salehi****Alleviating Resource Requirements for Spatial Deep Learning Workloads****Saptashwa Mitra, Menuka Warushavithana, Mazdak Arabi, Jay Breidt, Sangmi Pallickara and Shrideep Pallickara****Adaptive Routing in InfiniBand Hardware****Jose Rocher González, Ernst Gunnar Gran, Sven-Arne Reinemo, Tor Skeie, Jesus Escudero-Sahuquillo, Pedro Javier Garcia and Francisco J. Quiles****Resilient Execution of Data-triggered Applications on Edge, Fog and Cloud Resources****Prateeksha Varshney, Shriram Ramesh, Shayal Chhabra and Yogesh Simmhan*Room C: **ICFEC conference**11:00 – 11:30 **Coffee Break**

11:30 – 13:00

Plenary Room: **EU event**

Chair:

Room A: **Performance modeling, scheduling, and analysis**

Chair:

RAISE: Efficient GPU Resource Management via Hybrid Scheduling*Yue Weng, Tianao Ge, Xi Zhang, Xianwei Zhang and Yutong Lu****SCHEDTUNE: A Heterogeneity-aware GPU Scheduler for Deep Learning***

Hadeel Albahar, Shruti Dongari, Yanlin Du, Nannan Zhao, Arnab K. Paul and Ali R. Butt

QSketch: GPU-Aware Probabilistic Sketch Data Structures

Huanyi Qin, Kenneth Chiu, Zongpai Zhang, Bo Yan and Madhusudhan Govindaraju

Room B: Distributed middleware and network architectures

Chair:

pSFC: Fine-grained Composition of Service Function Chains in the Programmable Data Plane

Xiaoquan Zhang, Lin Cui and Fung Po Tso

CASY: a CPU Cache Allocation System for FaaS Platform

Armel Jeatsa, Boris Teabe and Daniel Hagimont

Hummingbird: Leveraging Heterogeneous System Architecture for deploying dynamic NFV chains

Avinash Chaurasia, Bhaskaran Raman, Praveen Kumar Gupta, Omkar Prabhu, Shashank P and Anshuj Garg

Room C: ICFEC conference

13:00 – 15:00 Lunch

15:00 – 16:00

Plenary Room: **Keynote Speaker: Luiz DeRose**

The New Era of High-End Computing: Data Drien, Real Time, in the Cloud

16:00 – 16:30 Coffee Break

16:30 – 18:00

Plenary Room: **EU event**

Chair:

Room A: Performance modeling, scheduling, and analysis

Chair:

Towards an In-Depth Analysis of Multifidelity High Performance Computing Systems

Fnu Shilpika, Bethany Lusch, Murali Emani, Filippo Simini, Venkatram Vishwanath, Michael Papka and Kwan-Liu Ma

On Task Assignment and Scheduling for Distributed Job Execution

Yitong Guan and Xueyan Tang

One core dedicated to MPI nonblocking communication progression? A model to assess whether it is worth it.

Alexandre Denis, Julien Jaeger, Emmanuel Jeannot and Florian Reynier

Room B: Artificial intelligence, Machine Learning and Deep Learning

Chair:

SDST-Accelerating GEMM-based Convolution through Smart Data Stream Transformation

Chunhua Xiao and Chen Shi

Using Multi-resolution Data to Accelerate Neural Network Training in Scientific Applications

Kewei Wang, Sunwoo Lee, Jan Balewski, Alex Sim, Peter Nugent, Ankit Agrawal, Alok Choudhary, Kesheng Wu and Wei-Keng Liao

Accelerating Neural Network Training with Processing-in-Memory GPU

Xiang Fei, Jianhui Han, Youhui Zhang, Jianqiang Huang and Weimin Zheng

Photos by Ernesto De Luca

[Cookie Policy](#)