

Corso di Dottorato in “Applied Sciences for Business Innovation” (ASBI)

Verbale

Il giorno 28 ottobre 2024, alle ore 13:00, su convocazione del Coordinatore, Prof. Alessandro Sarra, si è riunito il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in “Applied Sciences for Business Innovation” (ASBI), XXXIX Ciclo, tramite collegamento sulla piattaforma Microsoft Teams, al fine di discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni del Coordinatore**
- 2. Organizzazione attività formative**
- 3. Autorizzazioni dottorandi**
- 4. Ammissione all'anno successivo Dottorandi XXXIX ciclo**

Sono presenti, assenti e giustificati:

Cognome	Nome	Presente	Assente	Giustificato/a
Angelini	Eliana	X		
Benedetti	Roberto	X		
Berardi	Laura	X		
Del Gatto	Massimo	X		
Eynaud	Philippe			X
Fuschi	Marina	X		
Lozano-Gracia	Nancy	X		
Machold	Silke			X
Malesios	Chrisolvalantis			X
Marra	Alessandro	X		
Moscardelli	Luca			X
Petti	Luigia	X		
Pino	Giovanni	X		
Piras	Gianfranco	X		
Postiglione	Paolo	X		
Pozzi	Cesare		X	
Raggi	Andrea	X		
Ramos	Tomàs Augusto			X
Rea	Michele Antonio	X		
Rubiera	Fernando			X
Sarra	Alessandro	X		
Sarrias	Mauricio			X

Sciulli	Dario	X		
Tarquino	Lara	X		

Componenti Collegio Ciclo XXXIX n. 24, di cui 16 presenti, 1 assente e 7 assenti giustificati.

Verificata la presenza del numero legale per dare avvio alla seduta, assume la presidenza il Coordinatore, Prof. Alessandro Sarra, e svolge le funzioni di Segretario verbalizzante il Prof. Alessandro Marra.

1. Comunicazioni del Coordinatore

1.1. Non ci sono Comunicazioni specifiche da portare all'attenzione del Collegio. Tuttavia, il Coordinatore approfitta per condividere qualche considerazione circa il numero piuttosto ridotto di domande di ammissione all'ultimo Ciclo (Ciclo XL) e invitare i membri del Collegio a riflettere su possibili azioni da intraprendere per incrementare la visibilità del Corso e diffondere quanto più la relativa proposta formativa.

2. Organizzazione attività formative

2.1. Il Coordinatore illustra il programma didattico tenutosi durante il 1° anno del XXXIX Ciclo, come da tabella in allegato (Allegato A). Il Coordinatore informa che l'insegnamento tenuto dal Prof. Domenico Raucci, denominato "Performance management, reporting e accountability nelle aziende pubbliche e nelle istituzioni scolastiche", è stato anticipato dal 3° anno al 1°, in accordo con le richieste del docente e verificata la disponibilità dei dottorandi.

Preso atto del corretto svolgimento delle attività didattiche, nonché del superamento della prova finale da parte dei dottorandi, il Collegio approva (come da registro compilato dal docente di riferimento per singolo insegnamento; Allegato B).

3. Richieste autorizzazioni dottorandi

3.1. Il Coordinatore porta a ratifica l'autorizzazione della richiesta, avanzata dalla dottoranda Maria Lucia Monaco, a frequentare il percorso di Tirocinio Formativo Attivo (formazione per il conseguimento della specializzazione per l'attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità

nella Scuola secondaria di secondo grado) presso l'Università degli Studi di Salerno. Il Collegio, a valle del parere favorevole espresso dalla Tutor, Prof.ssa Laura Berardi, all'unanimità approva.

4. Ammissione all'anno successivo Dottorandi XXXIX ciclo

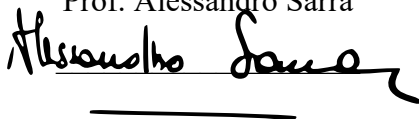
4.1. Il Coordinatore illustra le Relazioni pervenute sull'attività svolta dai dottorandi Maria Lucia Monaco e Dario Centorame, nonché i giudizi positivi espressi dai rispettivi Tutor, Prof.ssa Laura Berardi e Prof. Giovanni Pino, anche essi acquisiti per iscritto (Allegato C). Il Collegio, a seguito di una breve presentazione da parte dei Tutor, approva all'unanimità l'ammissione di entrambi i dottorandi all'anno successivo.

Gli Allegati A, B e C costituiscono parte integrante del presente Verbale.

Null'altro essendovi da deliberare, la riunione è sciolta alle ore 13:40.

Il Coordinatore

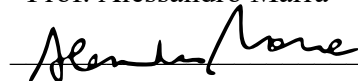
Prof. Alessandro Sarra



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alessandro Sarra', written over a horizontal line.

Il Segretario

Prof. Alessandro Marra



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alessandro Marra', written over a horizontal line.

Allegato A: Programma didattico svolto al 1° anno del XXXIX Ciclo, Dottorato in “Applied Sciences for Business Innovation” (ASBI) – a.a. 2023/2024

	Docente di riferimento	Denominazione dell'insegnamento	N. di ore totali sull'intero ciclo	Distribuzione durante il ciclo di dottorato	Periodo
1	Matteo La Torre, Patrizia Di Tullio	La ricerca interpretativa: teorie, teorizzazione e approcci metodologici	16	1	6 maggio; 16 maggio; 17 maggio; 20 maggio; 22 maggio; 27 maggio 2024
2	Tiziana De Cristofaro, Diego Valentinetti	Metodologie di ricerca nelle scienze sociali	16	1	16 settembre; 17 settembre; 18 settembre; 19 settembre; 20 settembre 2024
3	Paolo Postiglione	Metodi statistici per l'economia	16	1	16 settembre; 17 settembre; 24 settembre; 25 settembre 2024
4	Gianfranco Piras	Econometria	16	1	10 giugno; 11 giugno; 1° luglio; 2 luglio 2024
5	Andrea Raggi, Luigia Petti, Lolita Liberatore, Alberto Simboli	L'Ecologia Industriale come modello interdisciplinare di integrazione sistemica	16	1	22 luglio; 23 luglio; 24 luglio; 25 luglio 2024
6	Alfredo Cartone	Analisi di dati temporali e territoriali in economia	16	1	30 settembre; 1° ottobre; 2 ottobre; 3 ottobre 2024
7	Laura Berardi	Nuove tendenze e metodi negli studi sull'economia sociale	18	1	12 giugno; 19 giugno; 3 luglio; 4 luglio; 10 luglio 2024
8	Domenico Raucci	Performance management, reporting e accountability nelle aziende pubbliche e nelle istituzioni scolastiche	16	1	24 settembre; 25 settembre; 2 ottobre; 8 ottobre; 15 ottobre 2024

Allegato B: Dettaglio delle attività didattiche svolte al 1° anno del XXXIX Ciclo, Dottorato in “Applied Sciences for Business Innovation” (ASBI) – a.a. 2023/2024

Denominazione dell'insegnamento: Interpretive research: theories, theorisation and methodological approaches								
Docente responsabile dell'insegnamento: Dott. Matteo La Torre - Dott.ssa Patrizia Di Tullio								
Numero lezione	Data	Ore di lezione	Docente/relatore	Argomento lezione	Presenza studente M. L. Monaco	Presenza studente D. Centorame	Esito prova finale - M. L. Monaco	Esito prova finale - D. Centorame
1	06-mag-24	2	Dott. M. La Torre	Introduction to interpretive research	1	1	superato	superato
2	16-mag-24	2	Dott. M. La Torre	Theorisation and methodology	1	1		
3	17-mag-24	4	Dott.ssa P. Di Tullio	Semiotic analysis; Business model and semiotic analysis	1	1		
4	20-mag-24	3	Dott. M. La Torre	A case of rhetorical analysis	1	1		
5	22-mag-24	3	Dott.ssa P. Di Tullio	Introduction to Nvivo	1	1		
6	27-mag-24	2	Dott. M. La Torre - Dott.ssa P. Di Tullio	Final test with PhD students' presentations	1	1		
Totale:		16			6	6		

Denominazione dell'insegnamento: Metodologie di ricerca nelle Scienze sociali

Docenti responsabili dell'insegnamento: Prof.ssa Tiziana De Cristofaro (I modulo) - Prof. Diego Valentinetti (II modulo)								
Numero lezione	Data	Ore di lezione	Docente/relatore	Argomento lezione Doctoral (Seminar Series - Advanced Research in Social Economy)	Presenza studente M. L. Monaco	Presenza studente D. Centorame	Esito prova finale - M. L. Monaco	Esito prova finale - D. Centorame
1	16/09/2024, ore 9-11	2	Prof. Diego Valentinetti	I metodi di indagine in Economia Aziendale: aspetti introduttivi	2	2	superato	superato
2	17/09/2024, ore 9-11	2	Prof. Diego Valentinetti	La formulazione delle ipotesi di ricerca	2	2		
3	17/09/2024, ore 14-16	2	Prof. Diego Valentinetti	Le verifiche empiriche: la definizione delle variabili e la raccolta dei dati	2	2		
4	19/09/2024, ore 9-13	4	Prof.ssa Tiziana De Cristofaro	Introduzione alla ricerca qualitativa e inquadramento della qualitative content analysis	4	4		
5	19/09/2024, ore 14-16	2	Prof. Diego Valentinetti	L'analisi quantitativa dei dati. I modelli di regressione lineare multipla negli studi economico-aziendali	2	2		

6	20/09/2024, ore 9-13	4	Prof.ssa Tiziana De Cristofaro	Il coding, qualità della qualitative content analysis e aspetti applicativi	4	4		
Totale:		16			16	16		

Denominazione dell'insegnamento: Metodi statistici per l'analisi economica

Docente responsabile dell'insegnamento: Paolo Postiglione								
Numero lezione	Data	Ore di lezione	Docente/relatore	Argomento lezione	Presenza studente M. L. Monaco	Presenza studente D. Centorame	Esito prova finale - M. L. Monaco	Esito prova finale - D. Centorame
1	17 Sett	4	Paolo Postiglione	Probabilità. Variabili Casuali. Principali distribuzione di probabilità	1	1	superato	superato
2	18 Sett	4	Paolo Postiglione	Inferenza statistica. Stimatori e proprietà.	1	1		
3	23 Sett	4	Paolo Postiglione	Intervalli di confidenza su medie, percentuali e varianze	1	1		
4	25 Sett	4	Paolo Postiglione	Test di ipotesi su medie, percentuali, varianze e sulle differenze.	1	1		
Totale:		16						

Denominazione dell'insegnamento: Econometria
Docente responsabile dell'insegnamento: Prof. Piras

Numero lezione	Data	Ore di lezione	Docente/relatore	Argomento lezione	Presenza studente M. L. Monaco	Presenza studente D. Centorame	Esito prova finale - M. L. Monaco	Esito prova finale - D. Centorame
1	10-giu-24	4	Prof. Piras	Modello di regressione lineare multiplo, OLS, Metodo dei momenti e ML, fitted values e residui, Proprietà algebriche dei minimi quadrati, Proprietà statistiche dei minimi quadrati: bias ed efficienza. Analisi del bias (differenze tra un modello semplice e uno multiplo).	1	1	superato	superato
2	11-giu-24	4	Prof. Piras	La varianza dell'OLS e la multicollinearità. Sampling distribution dell' OLS, e cenni al teorema del limite centrale. Test di ipotesi sul modello di regressione: combinazioni lineari e ipotesi congiunte. Modelli con termini quadrati e interazioni tra variabili.	1	1		
3	08-lug-24	4	Prof. Piras	Modelli con variability dummy, interazioni tra dummy, interazione tra dummy e variabili continue. Linear probability model. Eteroskedasticity: test di White, test di Breusch Pagan, and sandwich estimator.	1	1		

4	09-lug-24	4	Prof. Piras	Endogeneità nel modello lineare. Errori di Misura, Variabili omesse e simultaneità. Uso delle variabili strumentali. Validità degli strumenti e cenni alla letteratura sui weak instruments. Variabili strumentali e 2SLS (just-identification e over-identification). Test su weak instruments basato sulla regressione del primo stadio. Wu-Hausmann test, Sargan test.	1	1		
Totale:		16						

Denominazione dell'insegnamento: Ecologia industriale come modello interdisciplinare di integrazione sistemica								
Docente responsabile dell'insegnamento: Prof. Andrea Raggi								
Numero lezione	Data	Ore di lezione	Docente/relatore	Argomento lezione	Presenza studente M. L. Monaco	Presenza studente D. Centorame	Esito prova finale - M. L. Monaco	Esito prova finale - D. Centorame

1	16-lug-24	4	Prof.ssa Lolita Liberatore	Impatti ambientali di attività antropiche: definizione di inquinamento ambientale. Le attività antropiche e gli impatti sui comparti ambientali: aria, acqua, suolo. Gli indicatori di sostenibilità ambientale.	1	1	superato	superato
2	17-lug-24	4	Prof. Andrea Raggi	Ecologia industriale: definizione e cenni evolutivi. Caratteri dell'ecologia industriale. Principali approcci e metodi riconducibili al campo di studi dell'EI.	1	1		
3	19-lug-24	4	Prof.ssa Luigia Petti	Aspetti introduttivi alla Social Life Cycle Assessment	1	1		
4	30-lug-24	4	Prof. Alberto Simboli	Ecologia Industriale ed Ecoinnovazione	1	1		
Totale:		16						

Denominazione dell'insegnamento: Analisi di dati temporali e territoriali in economia								
Docente responsabile dell'insegnamento: Alfredo Cartone								
Numero lezione	Data	Ore di lezione	Docente/relatore	Argomento lezione	Presenza studente M. L. Monaco	Presenza studente D. Centorame	Esito prova finale - M. L. Monaco	Esito prova finale - D. Centorame

1	27 Set	4	Alfredo Cartone	Definizione dati spaziali, definizioni effetti spaziali, dipendenza spaziale e autocorrelazione spaziale, eterogeneità spaziale, violazione delle proprietà degli stimatori in caso di dipendenza spaziale, violazione delle proprietà degli stimatori in caso di eterogeneità spaziale, Analisi Esplorativa dei Dati Spaziali (ESDA)	1	1		
2	2 Ott	4	Alfredo Cartone	Modelli spatial autoregressive, modelli spatial error, modelli spatial durbin, modelli spatial durbin con autocorrelazione nell'errore, selezione del modello, calcolo degli impatti, differenza fra impatti indiretti con effetti di spillovers locali e feedback globali.	1	1	superato	superato
3	3 Ott	4	Alfredo Cartone	definizioni di dati in serie storica nel discreto, processo stocastico, cenni sulla differenza tra analisi classica e analisi moderna delle serie storiche, definizioni di stazionarietà per serie storiche, definizione di una VC white noise, teorema di rappresentazione di Wold, correlogrammi.	1	1		

4	4 Ott	4	Alfredo Cartone	Modelli autoregressivi, modelli a media mobile, invertibilità e stazionarietà nei modelli autoregressivi e a media mobile, modelli autoregressive - moving-avera (ARMA), specificazione dell'ordine dei ritardi in un modell ARMA, analisi dei residui di modelli ARMA	1	1		
	9am-1pm							
Totale:		16						

Denominazione dell'insegnamento: Nuove tendenze e metodi negli studi sull'economia sociale (Advanced Research in Social Economy)								
Docente responsabile dell'insegnamento: Prof. Laura Berardi								
Numero lezione	Data	Ore di lezione	Docente/relatore	Argomento lezione Doctoral (Seminar Series - Advanced Research in Social Economy)	Presenza studente M. L. Monaco	Presenza studente D. Centorame	Esito prova finale - M. L. Monaco	Esito prova finale - D. Centorame

1	12/06/2024, ore 11-13	2	Prof.ssa Laurie Mook, Prof.ssa Laura Berardi	The Social Economy Landscape	2	2	superato (elaborazione e discussione di uno short paper su temi trattati durante il corso)	superato (elaborazione e discussione di uno short paper su temi trattati durante il corso)
2	12/06/2024, ore 14-16	2	Prof.ssa Laurie Mook, Prof.ssa Laura Berardi	Publishing in Social Economy Research	2	2		
3	13/06/2024, ore 11-13	2	Prof.ssa Laurie Mook, Prof.ssa Laura Berardi	Theories in Social Economy	2	2		
4	13/06/2024, ore 14-16	2	Prof.ssa Laurie Mook, Prof.ssa Laura Berardi	Research Methods: Action research and case studies	2	2		

5	14/06/2024, ore 11-13	2	Prof.ssa Laurie Mook, Prof.ssa Laura Berardi	Teaching about the Social Economy: Writing teaching case studies Using AI as a tool	2	2		
6	14/06/2024, ore 14-16	2	Prof.ssa Laurie Mook, Prof.ssa Laura Berardi	Research Methods – Quantitative and Developing a Research Design	2	2		
7	18/06/2024, ore 9-13, 14-16	6	Prof.ssa Laurie Mook, Prof.ssa Laura Berardi	Field Visit and discussion	6	6		
8	01/07/2024, ore 15-17	2	Prof.ssa Laurie Mook, Prof.ssa Laura Berardi	Discussion of the papers - prova finale	2	2		
Totale:		20			20	20		

Denominazione dell'insegnamento: Performance management, reporting e accountability nelle aziende pubbliche e nelle istituzioni scolastiche								
Docente responsabile dell'insegnamento: Prof. Domenico Raucci								
Numero lezione	Data	Ore di lezione	Docente/relatore	Argomento lezione	Presenza studente M. L. Monaco (Dottorato in Human Sciences)	Presenza studente D. Centorame (Dottorato in Human Sciences)	Esito prova finale - M. L. Monaco	Esito prova finale - D. Centorame

1	Martedì 24.09.2024	3	Prof. Domenico Raucci	Performance management, reporting ed accountability nelle organizzazioni pubbliche: un inquadramento concettuale	3	3	superato	superato
2	Mercoledì 25.09.2024	4	Prof. Domenico Raucci	Performance management ed accountability nell'evoluzione degli studi sulle organizzazioni pubbliche	4	4		
3	Mercoledì 2.10.2024	3	Prof. Domenico Raucci	Prospettive di performance-based accountability nei diversi contesti del settore pubblico: il caso delle istituzioni scolastiche	3	3		
4	Martedì 8.10.2024	3	Prof. Domenico Raucci	Approcci di public school accountability nelle ricerche di settore e l'analisi della performance scolastica nel "Ciclo di valutazione della performance" introdotto dal Sistema Nazionale di Valutazione	3	3		
5	Martedì 15.10.2024	3	Prof. Domenico Raucci	Svolgimento esame finale dottorandi	3	3		
Totale:		16			16	16		

Allegato C: Relazioni e giudizi – 1° anno del XXXIX Ciclo, Dottorato in “Applied Sciences for Business Innovation” (ASBI) – a.a. 2023/2024

Relazione annuale

I anno dottorato “Applied Science for business innovation”

XXXIX ciclo

a.a. 2023-2024

Dottorando

Maria Lucia Monaco
Matricola n° 3239936

Supervisor

Prof. Laura Berardi

Ricerca

Il settore disciplinare di riferimento è SECP/07, attente l'area 13.

La ricerca si inserisce nell'ambito delle aziende no profit e dell'economia sociale.

In particolare sulle food bank e la valutazione di impatto sociale.

La ricerca ha riguardato anche:

- Studio della metodologia della ricerca: primi approcci alla ricerca, differenze e nozioni metodologiche.
- Primi approcci a software Rayyan, Zotero, Vosview, Nvivo.
- Ricognizione Bilanci Sociali in Abruzzo.
- Studio del settore no profit e riforme del terzo settore in Italia.
- Studio delle tematiche della diversity, equity e inclusion nell'ambito delle no profit.

Corsi

- La ricerca interpretativa: teorie, teorizzazione e approcci metodologici – dott. Matteo La Torre e dott.ssa Patrizia Di Tullio
- Metodologie di ricerca nelle scienze sociali – prof. Diego Valentinetti e dott.ssa Tiziana De Cristofaro
- Metodi statistici per l'economia – prof. Paolo Postiglione
- Econometria – prof. Gianfranco Piras
- L'Ecologia Industriale come modello interdisciplinare di integrazione sistemica – prof. Andrea Raggi, prof.ssa Luigia Petti, prof. Alberto Simboli, prof.ssa Lolita Liberatore.
- Analisi di dati temporali e territoriali in economia – dott. Alfredo Cartone
- Nuove tendenze e metodi negli studi sull'economia sociale – prof.ssa Laura Berardi e prof.ssa Laurie Mook
- Statistica Bayesiana – Alexadra Smith
- Corso di inglese livello B2 – prof. Mario Milione
- Summer School “ Analisi multivariata per la ricerca sociale” presso Università della Calabria dal 22/07/2024 al 26/07/2024.

Seminari

“Cina, India e Vietnam: Investimenti diretti stranieri nelle economie in via di sviluppo” – 02/12/2024, 09/12/2024, 16/12/2024.

“Writing and publishing literature review that matters” – Prof. Bert George, City University of Hong Kong (modalità telematica).

“Project Management” presso Università G. d’Annunzio – 05/02/2024, 12/02/2024, 19/02/2024.

“Universotà svelate” – 20/03/2024 presso Università G. d’Annunzio.

“Il social bonus e le misure agevolative previste dalla riforma” – a cura del CSV Abruzzo il 02/05/2024 (modalità telematica).

“ Il social media marketing per il Terzo Settore” – 14/05/2024 (modalità telematica)

“Crimini internazionali e lotta all’impunità” Amnesty – 28/05/2024 presso Tribunale di Pescara.

“Career day SEAGS” – 21/05/2024 presso Università G. d’Annunzio.

Conferenze

ORSA – 12/04/2024 e 13/04/2024 presso Università G. d’Annunzio di Pescara

- Presentazione lavoro su “ La rendicontazione sociale degli ETS in Abruzzo: una prima ricognizione”.

Twenty-fourth International Conference on Diversity in Organizations, Communities & Nations – 03/07/2024, 04/05/2024, 05/07/2024 presso Università di Lisbona (modalità telematica).

- Presentazione lavoro su “*Diversity, equity, inclusion in the nonprofit reporting system: a preliminary literature review on Scopus Database*”.

SIDREA – 12/09/2024 e 13/09/2024 presso Ancona

- Presentazione lavoro su “*Food banks and social impact through the lens of the SDGs: a first systematic literature review*”.

Output

Working paper: “*Diversity, equity, inclusion in the nonprofit reporting system: a preliminary literature review on Scopus Database*”

Working paper: “*Food banks and social impact through the lens of the SDGs: a first systematic literature review*”

“*The reporting of Diversity, Equity, and Inclusion by Nonprofit Organizations. First evidence from the literature*”, chapter in *Diversity and Equity in Accounting*, in pubblicazione.

Altre attività

- Attività relatrice “Think things and make money: dall’idea alla pratica con il business plan” ambito Openday UDA – 04/04/2024.
- Membro di ORSA – Osservatorio
- Partecipazione al Convegno ORSA – 04/07/2024.

- Membro del progetto INGENIUM: partecipazioni a riunioni periodiche e confronti con altri rappresentanti delle università partner.
- Membro del PRIN – SIAXFOOD coordinato dalla prof.ssa Laura Berardi.
- Riunione PRIN – 24/05/2024 presso Università LUMSA di Roma.
- Ricerca e studio Data management plan e risk management plan per supporto progetto PRIN.
- Incontro al Banco Alimentare con il diretto e membri dell'amministrazione – 16/01/2024.
- Incontro al Banco Alimentare con il diretto e membri dell'amministrazione – 01/08/2024.
- Visita aziendale in Horizon cooperative Service presso Sulmona – 18/06/2024.
- Supporto e assistenza per la sottomissione del questionario per la ricerca su “Blockchain e food bank” condotta dalla dott.ssa Sara Damavandi.
- Supporto organizzazione seminari “Cina, India e Vietnam: Investimenti diretti stranieri nelle economie in via di sviluppo” – 02/12/2024, 09/12/2024, 16/12/2024, organizzati dalla prof.ssa Laura Berardi.
- Supporto alla didattica nelle cattedre di Economia delle aziende non lucrative e Sistemi integrati di controllo.
- Valutazione dei progetti “Il sistema del recupero e distribuzione degli alimenti a scopo caritativo” corso Economia delle aziende non lucrative e corso Sistemi integrati di controllo 22/05/2024 e 23/05/2024.
- Orientamento:
 - Salone dello studenti (Chieti) – 13/12/2024 e 14/12/2024.
 - Liceo Classico “G. d’Annunzio” – 30/01/2024.
 - Università G. d’ Annunzio nelle giornate previste da Orienta UDA durante l’intero anno accademico.
 - In modalità telematica a giorni alterni nel mese di agosto.
 - Campus Chieti – “Notte dei ricercatori europea” 27/09/2024.
 - Benvenuto alle matricole dei corsi di laurea CLEA e CLEAM 24/09/2024.

Fwd: Relazione annuale



Mittente Alessandro Sarra <sarra@unich.it>
Destinatario amarra <amarra@unich.it>
Data 2024-10-24 10:12

Inizio messaggio inoltrato:

Da: Laura Berardi <l.berardi@unich.it>
Oggetto: Re: Relazione annuale
Data: 23 ottobre 2024 alle ore 22:17:25 CEST
A: Alessandro Sarra <alessandro.sarra@unich.it>
Cc: Maria Lucia Monaco <marialucia.monaco@phd.unich.it>

Confermo che la Dott.ssa Maria Lucia Monaco ha svolto sotto la mia supervisione tutte le attività sinteticamente indicate nel file allegato e che verranno relazionate in modo più dettagliato nella relazione di fine anno.

Il suo impegno costante sul fronte della ricerca e il suo supporto alle mie attività didattiche e di coordinamento mi permettono di esprimere un giudizio positivo sul primo anno della dottoranda ed un parere completamente favorevole al passaggio all'anno successivo.

Un caro saluto.

Laura Berardi

–

Laura Berardi

Professore associato di Economia Aziendale
Presidente del Corso di Laurea in Economia Aziendale (clea.unich.it)
Dipartimento di Economia
Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti-Pescara
Viale Pindaro,42, 65127 Pescara (Italy)
Telefono: 085 4537929
Skype: l.berardi_2

Associate Professor in Business Administration
President of the Bachelor Degree Program in Business Administration
Department of economic studies
G. d'Annunzio University of Chieti-Pescara
Viale Pindaro,42, 65127 Pescara (Italy)
Phone: 0039 085 4537929

Maria Lucia Monaco <marialucia.monaco@phd.unich.it> ha scritto:

Buonasera professore,
le allego la mia relazione annuale.

Cordiali saluti,
Maria Lucia Monaco

Inviato da Outlook per iOS<<https://aka.ms/o0ukef>>

Relazione finale primo anno attività svolta, Dottorando Centorame Dario

Ricerca:

Text mining sui commenti dei vaccini covid-19

Sono stati estratti dal sito online Qsalute, che contiene recensioni in ambito medico/sanitario rilasciate dagli utenti. Il focus iniziale è stato sui commenti delle vaccinazioni da covid-19. L'idea che si voleva verificare era se e in che modo le persone più anziane sono influenzabili/suscettibili rispetto al resto della popolazione e se nello specifico, potessero essere più facilmente manipolabili nelle piattaforme online. Non sono state riscontrate particolari differenze nel comportamento degli utenti in funzione dell'età, complice probabilmente l'argomento estremamente polarizzato dei vaccini, per cui gli step di ricerca successivi sono ancora in fase di definizione.

Impatto del Framing dei claims sostenibili sulle scelte dei consumatori

È stato iniziato un nuovo progetto riguardante labels e claims, focalizzato sul framing. Per framing si intende il processo attraverso il quale le informazioni vengono presentate in maniera da influenzare i destinatari. In particolare, è stato analizzato in che modo un certo tipo di framing, positivo o negativo, a seconda di come viene posta l'enfasi, dei claims sia in grado di influenzare le percezioni e quindi le scelte dei consumatori.

Sono stati raccolti dati dalla piattaforma Euromonitor che contiene informazioni su un'ampia gamma di prodotti di largo consumo per diversi paesi. È stata analizzata la letteratura esistente chiarificando l'obiettivo del lavoro che si è quindi concentrato sul framing nell'ambito specifico della naturalità del prodotto. Analizzando i dati da Euromonitor e attraverso una serie di studi, nella forma principale di questionari online, si è compreso in che misura e quando un particolare tipo di framing può essere adottato dalle società nel promuovere i propri prodotti. I risultati di questo lavoro sono contenuti in un paper in fase di ultimazione.

Applicazione del text mining al settore delle attrazioni turistiche

Parallelamente si è iniziato a lavorare applicando tecniche moderne di text mining al turismo. Abbiamo deciso di lavorare sulla piattaforma TripAdvisor, molto nota fra i turisti, cercando di mappare le attrazioni turistiche presenti in Puglia, con un risultante database di 77421 documenti. Abbiamo cercato in via esplorativa di applicare tecniche moderne di Natural Language Processing (NLP) e in particolare di sentiment analysis e topic modeling ai commenti degli utenti. Il lavoro svolto è riuscito a individuare caratteristiche interessanti dai commenti che potrebbero fungere da base decisionale per numerosi soggetti. Il risultato di questo lavoro è confluito in uno short paper che è stato presentato alla conferenza dell'Applied Statistical Association, ASA2024, tenutasi presso l'università La Sapienza. Al momento, stiamo cercando di estendere il lavoro per una possibile pubblicazione rifinando le analisi sui commenti.

Applicazione del text mining al settore della ricettività turistica

È stato avviato un nuovo progetto sul text mining nel settore del turismo nel contesto dell'accoglienza turistica peer to peer (P2P) con recensioni degli utenti dalla piattaforma Airbnb. Il focus è ancora una volta quello della Puglia, analizzando le strutture ricettive disponibili. Applicando le tecniche apprese nel precedente lavoro sarà possibile individuare le dimensioni o gli aspetti più importanti dalle recensioni, associandole a un dato economico sulla performance, auspicabilmente riuscendo a individuare gli aspetti che più spiegano la performance delle strutture.

Lezioni del ciclo di dottorato seguite:

- An introduction to Bayesian Analysis by Prof. Schimdt
- Interpretative research by Prof. Matteo la Torre and Prof. Patrizia di Tullio
- Advanced research in social economy by Prof. Laurie Mook and Prof. Laura Berardi
- Econometrics by Prof. Gianfranco Piras
- Ecologia industriale come modello interdisciplinare di integrazione sistemica by Prof. Lolita Liberatore, Prof. Andrea Raggi, Prof. Luigia Petti, Prof. Alberto Simboli
- Metodi statistici per l'analisi economica by Prof. Paolo Postiglione
- Metodologie di ricerca nelle scienze sociali by Prof. Tiziana De Cristofaro and Prof. Diego Valentinetti
- Analisi di dati temporali e territoriali in economia by Prof. Alfredo Cartone
- Performance management, reporting e accountability nelle public organizations e nelle istituzioni scolastiche by Prof. Domenico Raucci


Approfondimenti metodologici:

- Ho studiato e rivisto elementi di algebra lineare utilizzando come riferimenti bibliografici note dalle lezioni di William Chen (<https://www.williamchen-mathematics.info/lnlafolder/lnla.html>) e il libro "Algebra Lineare e geometria analitica" Bernardi, Gimigliano seconda edizione.
- Ho rivisto elementi di analisi matematica dal libro "Analisi Matematica 1" Pagani Salsa, seconda edizione e probabilità dal libro "Calcolo delle Probabilità", Terza edizione, Sheldon Ross.
- Ho poi iniziato a studiare in ambito statistico il libro "Multivariate Data Analysis" di Joseph F. Hair et al., ottava edizione e "An Introduction to statistical Learning with applications in python" by Gareth James et al. prima edizione 2024.
- L'argomento del text mining è stato affrontato principalmente attraverso i libri "Text mining with R" di Julia Silge, 2017 e Speech and Language Processing, febbraio 2024, bozza alla terza edizione, consultabile al link <https://web.stanford.edu/~jura/sky/slp3/>, Foundations of statistical Natural Language Processing, Manning 1999.

Pescara, 23/10/2024



Fwd: Giudizio relativo all'attività svolta dal Dott. Dario Centorame durante il primo anno di corso del Dottorato ASBI, Ciclo XXIX

 **Mittente** Alessandro Sarra <sarra@unich.it>
Destinatario amarra <amarra@unich.it>
Data 2024-10-24 10:10

 Relazione_riepilogativa_Dario_Centorame.pdf (~63 KB)

Inizio messaggio inoltrato:

Da: Giovanni Pino <giovanni.pino@unich.it>

Oggetto: Giudizio relativo all'attività svolta dal Dott. Dario Centorame durante il primo anno di corso del Dottorato ASBI, Ciclo XXIX

Data: 23 ottobre 2024 alle ore 18:47:16 CEST

A: alessandro.sarra@unich.it

Cc: eugenia.nissi@unich.it, Dario Centorame <dario.centorame@phd.unich.it>

Caro Coordinatore,

Assieme alla Prof.ssa Eugenia Nissi (in cc), esprimiamo un parere molto positivo riguardo all'attività svolta dal Dott. Dario Centorame nel primo anno del corso di Dottorato in Applied Science for Business and Innovation (ASBI).

Focalizzandosi sull'analisi del linguaggio naturale attraverso strumenti statistici avanzati, il Dott. Centorame sta esaminando due principali contesti di indagine:

- l'impiego di claim sostenibili nella vendita dei beni di largo consumo;

- il contributo che lo user generated content (UGC) relativo ad esperienze turistiche può fornire all'assunzione di decisioni da parte di policymakers e destination management organizations.

Su entrambi i fronti, nel corso degli scorsi mesi, abbiamo notato un continuo progresso della sua attività che si è conciliato ottimamente con una assidua partecipazione alle attività didattiche svolte.

Pertanto, esprimiamo un giudizio complessivo molto favorevole riguardo all'insieme di attività da lui svolte nel primo anno di dottorato.

Cordialmente,

Giovanni Pino
Eugenia Nissi

Dipartimento di Economia (DEc)
Università degli Studi "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara