



Università degli Studi di Bologna
Dipartimento di Sociologia e diritto
dell'economia e
Polo Scientifico-Didattico di Forlì
Ce.Um.S.
(Centro di Studi Avanzati sull'Umanizzazione
delle Cure e sulla Salute Sociale)

I annuncio Summer School “*e-Methods and Sociology*” Forlì, 11-14 settembre 2013

Carissimi,

dato il successo dell'iniziativa dello scorso anno, sono a comunicarvi l'avvio della Summer School denominata “*e-Methods and Sociology*” che si terrà dall'11 al 14 Settembre p.v. presso la Scuola di Scienze Politiche – Campus di Forlì (via G. Della Torre 1).

Si tratta della prima Summer School (formalmente riconosciuta come tale dall'Università di Bologna) dell'AIS, Sezione di Sociologia della Salute e della Medicina e Sezione di Metodologia.

Informatica e telematica stanno da tempo dilagando, oltre che nella vita professionale e privata, anche nel mondo della ricerca fornendo una serie di supporti che possono favorire l'adozione di nuovi modi di pensare e progettare ricerca e alla luce dei quali possono essere riletti approcci tradizionali (qualitativi e quantitativi) di raccolta e trattamento dei dati.

e-Methods è l'espressione che racchiude le innumerevoli soluzioni tecnologiche applicabili ai metodi e alle tecniche di ricerca utilizzati in questo campo.

La Summer School si rivolge a professionisti, operatori e ricercatori, attraverso una lettura critica di tipo teorico-pratico degli *E-methods* e dei modi in cui essi possono adeguatamente affiancarsi alla costruzione dell'informazione per la ricerca sociale.

Gestione e direzione:

L'iniziativa della Summer School, promossa dall'Università degli Studi di Bologna, sarà gestita dal Ce.Um.S (Centro di Studi Avanzati sull'Umanizzazione delle Cure e sulla Salute Sociale, Univ. di Bologna).

La Direzione istituzionale della Summer School è retta dal sottoscritto, mentre la Direzione scientifica è tenuta dal prof. Mauro Niero dell'Università di Verona.

Durata e programma:

La Summer School è composta da 6 moduli di insegnamento e 5 *lecture* per una durata complessiva di 30 ore articolate secondo il seguente calendario.

| <i>Mercoledì 11 settembre 2013</i> | | |
|------------------------------------|---|---|
| 9.00/11.00 | Convocazione studenti per registrazione e accesso alla rete wi-fi | |
| 11.00/13.00 | <i>Lecture</i> generale: Web society and e-Methods | Costantino Cipolla (Univ.di Bologna) |
| 14.00/15.00 | <i>Lecture</i> : E-methods per la ricerca sociale: quale valore aggiunto? | Stella Agnoli (La Sapienza Univ.di Roma) |
| 15.00/19.00 | Web survey | Mauro Niero (Univ. di Verona) Linda Lombi (Univ. Cattolica di Milano) |
| <i>Giovedì 12 settembre 2013</i> | | |
| 9.00/ 12.00 | Digital Ethnography, Netnography: Theory and Methods to analyse Online Conversation | Mauro Palumbo e Anna Cossetta (Univ. di Genova) |
| 12.00/13.00 | <i>Lecture</i> : L'analisi qualitativa computer-assistita | Roberto Cipriani (Univ. Roma Tre) Giuseppe Losacco (Univ. di Bologna) |
| 14.00/19.00 | Individual & group web interviewing | Cristina Lonardi (Univ. di Verona) Nicola Strizzolo (Univ. di Udine) |
| <i>Venerdì 13 settembre 2013</i> | | |
| 9.00/ 12.00 | Mixing-up web technologies | Mauro Niero e Cristina Lonardi (Univ. di Verona) Linda Lombi (Univ. Cattolica di Milano) |
| 12.00/13.00 | <i>Lecture</i> : e-Methods e valutazione | Leonardo Altieri (Univ. di Bologna) |
| 14.00/19.00 | Participatory mixed method: concept mapping | Giovanni Bertin e Marco Carradore (Univ. di Venezia) |
| <i>Sabato 14 settembre 2013</i> | | |
| 9.00/ 12.00 | Online Social Network Analysis: Graphs theory predictive aspects of network analysis and applicative experiences | Giovanni Boccia Artieri Luca Rossi e Fabio Giglietto (Univ. di Urbino) |
| 12.00/13.00 | <i>Lecture</i> : Content analysis e approccio biografico | Antonio Maturo (Univ. di Bologna) |
| 13.00/14.00 | Test di apprendimento ed eventuale colloquio | |

Le lezioni sono rette ciascuna da un docente proveniente da ambito accademico che potrà avvalersi di assistant tecnici o di merito.

Poiché il corso prevede esercitazioni pratiche, è necessario disporre di un computer portatile con possibilità di connessione alla rete wifi.

Destinatari

La Summer School è aperta a laureati di I livello e II livello, dottorandi e dottori di ricerca, professionisti in ambito sociale e sanitario.

Requisiti

Per partecipare alla Summer School è necessario aver conseguito una laurea di I livello e aver superato un esame di statistica e/o di metodologia e tecnica della ricerca sociale (o assimilabili).

Attestati di frequenza e crediti:

Previo superamento del test finale di apprendimento e di un eventuale colloquio integrativo, la Summer School riconosce 6 CFU (Crediti Universitari Formativi).

Quota di partecipazione:

500 €: quota piena

400 €: quota scontata per iscritti a AIS (Associazione Italiana di Sociologia), studenti LM e dottorandi.

Modalità di iscrizione:

Il bando della Summer school sarà prossimamente disponibile sul portale sito www.unibo.it e su <http://saluteesocieta.unibo.it/>

Richiesta informazioni:

Dott.ssa Linda Lombi, cell. 328/3553941, lindalombi@alice.it

Dott.ssa Chiara Giuranna, cell. 346/0116686, chiara.giuranna@studio.unibo.it

Prof. Costantino Cipolla
Direttore della Summer School
“e-Methods and Sociology”

Prof. Costantino Cipolla
Università degli Studi di Bologna
Tel. 051 2092858 - 0543 374205
Cell. 338 5060771
E-mail: costantino.cipolla@unibo.it



Università degli Studi di Bologna
Dipartimento di Sociologia e diritto dell'economia e
Polo Scientifico-Didattico di Forlì
Ce.Um.S.
(Centro di Studi Avanzati sull'Umanizzazione delle
Cure e sulla Salute Sociale)



Summer School **e-Methods and Sociology**

11-14 Settembre 2013
Scuola di Scienze Politiche
Campus di Forlì
via G. Della Torre 1

Direttore: Prof. Costantino Cipolla (Univ. Bologna)
Direttore scientifico: Prof. Mauro Niero (Univ. Verona)

e-Methods and Sociology

Informatica e telematica stanno da tempo dilagando, oltre che nella vita professionale e privata, anche nel mondo della ricerca fornendo una serie di supporti che possono favorire l'adozione di nuovi modi di pensare e progettare ricerca e alla luce dei quali possono essere riletti approcci tradizionali (qualitativi e quantitativi) di raccolta e trattamento dei dati.

e-Methods è l'espressione che racchiude le innumerevoli soluzioni tecnologiche applicabili ai metodi e alle tecniche di ricerca sociale.

A cosa serve questo percorso formativo?

La Summer School propone a professionisti, operatori, ricercatori e studenti una lettura critica di tipo teorico-pratico degli e-Methods e dei modi in cui essi possono adeguatamente affiancarsi alla costruzione dell'informazione per la ricerca sociale.

Obiettivo: la Summer School mira a trasmettere competenze di tipo teorico-pratico per la costruzione online dell'informazione attraverso tecniche che riguardano sia la ricerca qualitativa che la ricerca quantitativa.

Destinatari: la Summer School è aperta a laureati di I livello e II livello, dottorandi e dottori di ricerca, professionisti nell'ambito della salute e della medicina.

Requisiti: per partecipare è necessario aver conseguito una laurea di I livello e aver superato un esame di statistica e/o di metodologia e tecnica della ricerca sociale (o assimilabili). È necessario disporre di un computer portatile con possibilità di connessione alla rete wifi.

Ore di lezione: 30 ore

Crediti Universitari Formativi: 6 CFU

Quota di partecipazione: 500 €, oppure 400 € per iscritti a AIS (Associazione Italiana di Sociologia), studenti LM e dottorandi.

Programmazione didattica

| <i>Mercoledì 11 settembre 2013</i> | | |
|------------------------------------|---|---|
| 9.00/11.00 | Convocazione studenti per registrazione e accesso alla rete wi-fi | |
| 11.00/13.00 | <i>Lecture</i> generale: Web society and e-Methods | Costantino Cipolla (Univ. di Bologna) |
| 14.00/15.00 | <i>Lecture</i> : e-Methods per la ricerca sociale: quale valore aggiunto? | Stella Agnoli (La Sapienza Univ. di Roma) |
| 15.00/19.00 | Web survey | Mauro Niero (Univ. di Verona) Linda Lombi (Univ. Cattolica di Milano) |
| <i>Giovedì 12 settembre 2013</i> | | |
| 9.00/ 12.00 | Digital Ethnography, Netnography: Theory and Methods to analyse Online Conversation | Mauro Palumbo e Anna Cossetta (Univ. di Genova) |
| 12.00/13.00 | <i>Lecture</i> : L'analisi qualitativa computer-assistita | Roberto Cipriani (Univ. Roma Tre) Giuseppe Losacco (Univ. di Bologna) |
| 14.00/19.00 | Individual & group web interviewing | Cristina Lonardi (Univ. di Verona) Nicola Strizzolo (Univ. di Udine) |
| <i>Venerdì 13 settembre 2013</i> | | |
| 9.00/ 12.00 | Mixing-up web technologies | Mauro Niero e Cristina Lonardi (Univ. di Verona) Linda Lombi (Univ. Cattolica di Milano) |
| 12.00/13.00 | <i>Lecture</i> : e-Methods e valutazione | Leonardo Altieri (Univ. di Bologna) |
| 14.00/19.00 | Participatory mixed method: concept mapping | Giovanni Bertin e Marco Carradore (Univ. di Venezia) |
| <i>Sabato 14 settembre 2013</i> | | |
| 9.00/ 12.00 | Online Social Network Analysis: Graphs theory predictive aspects of network analysis and applicative experi- ences | Giovanni Boccia Artieri Luca Rossi e Fabio Giglietto (Univ. di Urbino) |
| 12.00/13.00 | <i>Lecture</i> : Content analysis e approccio biografico | Antonio Maturo (Univ. di Bologna) |
| 13.00/14.00 | Test di apprendimento ed eventuale colloquio | |

PER INFO:

Dott.ssa Linda Lombi (Tutor) ✉ linda.lombi2@unibo.it - ☎ 328/3553941
Dott.ssa Chiara Giuranna, ✉ chiara.giuranna@studio.unibo.it - ☎ 346/0116686