

Andrea Menchiari – Ricercatore in Demografia – Dipartimento di Studi Aziendali e Giuridici – Università di Siena

Istruzione:

1975 – Liceo Scientifico.

1981 – Laurea in Scienze Statistiche ed Economiche, Facoltà di Economia, Università di Siena.

Lingue ed Informatica:

Lingue straniere: Francese, Inglese. Linguaggi di programmazione: Fortran, Basic, Visual Basic, SAS, SPSS.

Esperienze professionali:

1984/2020 – Ricercatore in Demografia, Facoltà di Economia, Università di Siena.

1987 – Cooperazione Internazionale con l'Università di Kinshasa (Repubblica Democratica del Congo) 1990/1995 – Consulente del Ministero del Tesoro della Repubblica Italiana, sulle conseguenze economiche dell'invecchiamento della popolazione.

1991/2012 – Membro del Comitato Scientifico di “Studi e Documenti sulle Popolazioni dei Paesi Sottosviluppati”, C.R.I.PA.SO, Università di Siena

1993 - Visiting Professor presso l'Università di Bangui, Repubblica Centrafricana.

Insegnamenti – Università di Siena:

1988/1992 – “Probabilità e Statistica” – Scuola Diretta a Fini Speciali in Informatica.

1993/2003 – “Statistica Matematica” – Facoltà di Ingegneria.

1994/2013 – “Demografia” – Facoltà di Economia.

1999/2003 – “Teorie della Popolazione” – Facoltà di Economia.

2010/2013 – “Statistica” – Facoltà di Economia (Polo universitario di Grosseto).

2013/2020 - “Demografia” – Dipartimento di Studi Aziendali e Giuridici.

Partecipazione a Comitati:

1998/2003 – Comitato per la Didattica del Corso di Laurea in Scienze Statistiche ed Economiche (SSE).

2013/2016 – Comitato per la Didattica del corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche per le Indagini Campionarie (SSIC).

Linee di Ricerca:

Modelli di previsione della popolazione per età sesso e ripartizione geografica. Metodi indiretti di stima per analisi demografiche in Paesi in via di sviluppo. Metodi di costruzione di tavole-tipo di mortalità e di fertilità. Analisi della mortalità per causa.

Sviluppo di software demografico.

Collaborazioni:

- con il Dipartimenti di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, dell'Università di Siena.

- con il Dipartimento di Medina Molecolare e dello Sviluppo, dell'Università di Siena.

Appartenenza ad Associazioni Scientifiche:

International Union for the Scientific Study of the Population.

European Association for Population Studies.

Società Italiana di Statistica.

Società Italiana di Economia, Demografia e Statistica.