

Curriculum Vitae

DOTT. BORGHI MARCELLO

Esperienza professionale

Dal 1979 a Oggi

Aiuto Corresponsabile nella Divisione Ospedaliera di Nefrologia e Dialisi degli Istituti Ospitalieri di Cremona.

Dal 2000 a Oggi

Docente presso la Scuola di Specializzazione di Nefrologia alla II Facoltà di Medicina dell'Università di Milano (Milano Bicocca)

Dal 2000 al 2010

Docente di Nefrologia Medica presso l'Università di Pavia nei Corsi di Laurea Breve in Scienze Infermieristiche.

1988 - 2010

Primario Ospedaliero del Servizio di Nefrologia e Dialisi dell'Ospedale di Treviglio a Caravaggio.

1995

Istituisce il Centro per lo studio e la Terapia dell'Ipertensione Arteriosa presso l'Azienda Ospedaliera di Treviglio.

1974 - 1979

Assistente di ruolo a tempo pieno presso la Divisione di Nefrologia e Dialisi degli Istituti Ospitalieri di Cremona.

1974

Assistente volontario a Patologia Medica Università di Parma.

Istruzione

Laurea in Medicina e Chirurgia
Università di Parma, 1972

Specialità in Nefrologia Medica
Università di Parma, 1978

**Idoneità Nazionale ad Aiuto Ospedaliero di Nefrologia
e Dialisi**
1979

**Idoneità Nazionale a Primario Ospedaliero di
Nefrologia e Dialisi**
1982

Altre Informazioni

Dal 2000 a Oggi
Dietologo

Dal 2013 a Oggi
Medico Volontario nell' U.O. di Nefrologia e Dialisi
dell'Azienda Sanitaria della Bassa Bergamasca, con
riferimento l'Ospedale di Treviglio

2010 - 2012
Nominato Consulente per le Biopsie Renali

1996 - 2000
Presidente della Sezione Lombarda della Soc. Italiana di
Nefrologia

- 87 pubblicazione scientifiche su riviste di interesse
nazionale e internazionale
- Oltre 2200 Biopsie Renali eseguite nel corso della
carriera lavorativa.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.