

Marco Botturi è nato a Milano. Ha conseguito il diploma di maturità classica presso il Liceo Berchet. Presso l'Università degli studi di Milano ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia e le specializzazioni in Anatomia ed Istologia patologiche, in Oncologia Clinica, in Radiologia e Radioterapia.

Dall'Ospedale Maggiore Policlinico ha proseguito la sua attività professionale dal 1966 al 2008 presso l'Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda fino alla responsabilità di Direttore della S.C. di Radioterapia e del Dipartimento di Tecnologie avanzate diagnostiche terapeutiche.

- Ha realizzato un sistema di Teleconsulto Computerizzato interattivo per testi ed immagini tra aziende ospedaliere
- Ha organizzato il servizio di sorveglianza medica della radioprotezione per i dipendenti di Aziende Ospedaliere.

Presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli studi ha svolto le funzioni di Professore a contratto per l'insegnamento di Radiologia e Radioterapia e di Segretario scientifico del "Centro per lo studio dei Metodi Automatici in Radioterapia e Telematica Avanzata." Il Centro universitario in collaborazione con l'Istituto di Informatica della Facoltà di Scienze e l'Istituto di Bioingegneria del Politecnico è editor della collana "Ospedale Virtuale".

Presso la Regione Lombardia ha svolto le funzioni di:

- Componente del Comitato Tecnico-Scientifico per la Programmazione Socio-Assistenziale;
- Componente della Commissione per l'Assistenza ai malati terminali da neoplasia
- Coordinatore della Commissione di studio "Lotta alle malattie neoplastiche"
- Commissario straordinario di Azienda ospedaliera
- Componente delle Commissioni della Regione Lombardia per:
  - ❖ la valutazione delle apparecchiature elettromedicali con alto contenuto tecnologico
  - ❖ la predisposizione di linee guida per la riorganizzazione dei Servizi Oncologici
  - ❖ la ingegneria tessutale
  - ❖ la realizzazione di azione per la prevenzione del cancro della mammella
  - ❖ la revisione del sistema di rimborso (DRG) delle prestazioni sanitarie nell'area oncologica
  - ❖ l'attuazione delle iniziative di screening previste per il Piano Oncologico Regionale
  - ❖ lo sviluppo e l'impiego dei biomateriali
  - ❖ Comitato Oncologico
  - ❖

Con l'Istituto Superiore di Sanità ENEA ha svolto attività in collaborazione su argomenti di radioprotezione

Visiting Professor presso:

- Hopital Tenon , Università St. Antoine e Institute Gustave Roussy a Parigi, Neurochirurgia della Universitat Klinik a Freiburg I. Br , Krankenhaus St Georg a Munich, Neurosurgery North Western University a Chicago (illinois)

È autore, esclusivo o in collaborazione di 40 testi, di 130 lavori scientifici originali. di 140 comunicazioni a Congressi scientifici su argomenti di Biologia sperimentale, Radiobiologia, Diagnostica per immagini, Medicina Nucleare, Radioterapia, Radioprotezione ed Organizzazione Sanitaria.

