

## CURRICULUM VITAE

Fabio Celotti  
Professore universitario di prima  
fascia



### Titoli di studio

**Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano (1974)**  
**Specialità in Endocrinologia, Università degli Studi di Firenze (1977)**

### Esperienze lavorative precedenti

**Assegnista Ministero della Pubblica Istruzione, Università degli Studi di Milano 1975-1980**  
**Ricercatore universitario, Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Milano 1980-1987**  
**Professore Associato di Endocrinologia e Patologia Speciale Medica e Metodologia Clinica, Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Milano 1987-1993**  
**Professore Associato di Patologia generale, Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Milano 1993-2003.**  
**Professore Straordinario di Patologia generale, Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Milano 2003-2006**  
**Professore Ordinario di Patologia generale, Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Milano 2006**  
**Direttore dell'Istituto di Endocrinologia dell'Università di Milano 2007-2008.**  
**Direttore del Dipartimento di Endocrinologia, Fisiopatologia e Biologia Applicata dell'Università di Milano 2009-2012**  
**Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico del corso di Laurea in Farmacia 2009-2012**  
**Vicedirettore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari 2012-2014**  
**Presidente del Comitato di Direzione della Facoltà di Scienze del Farmaco 2014-2017**

### Cinque pubblicazioni più significative

Negri-Cesi P., Colciago A., Motta M., Martini L., Celotti F.: Aromatase expression and activity in male and female cultured rat hypothalamic neurons: effect of androgens. *Mol.Cell.Endocrinol.*178:1-10, 2001.

Celotti F., Colciago A., Negri-Cesi P., Pravettoni A., Zaninetti R., Sacchi C.: Effect of platelet-rich plasma on migration and proliferation of SaOS-2 osteoblasts: role of PGDF and TGF-beta. *Wound Repair and Regeneration* 2: 196-203,2006.

-P. Negri-Cesi, A. Colciago, A. Pravettoni, L. Casati, L. Conti, F. Celotti: Sexual differentiation of the rodent hypothalamus: Hormonal and environmental influences. *Journal of Steroid Biochemistry & Molecular Biology* 109: 294–299, 2008.

-Casati L., Sendra R., Colciago A., Negri Cesi P., Berdasco M., Esteller M., Celotti F. Polychlorinated biphenyls (PCBs) affect histone modification pattern in early development of rats: a possible role for androgen receptor-dependent modulation? *Epigenomics* 4:101-112, 2012.

- Casati L., Celotti F., Sibilina V. Targeting Epigenome as an innovative pharmacological strategy

for castration-resistant prostate cancer. *Clinical Cancer Drugs*, 2016, 3, 23-35

Pagine web personale