

CURRICULUM VITÆ

Nome: **Bruno Moncharmont**

Luogo e data di nascita:

Cittadinanza:

Codice fiscale:

Stato civile:

Titoli di studio:

1970 **Maturità classica**, Liceo-ginnasio “Vittorio Emanuele II”, Napoli

1978 **Laurea in Medicina e Chirurgia (con lode)**, Prima facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Napoli

1982 **Diploma di specialista in Endocrinologia (con lode)**, Seconda facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Napoli

Esperienza assistenziale:

1978 (*Autunno*) **abilitazione all’esercizio della professione** (voto 90/90)

1979 (*Mag. - Nov.*) Divisione di Ostetricia e Ginecologia, Ospedale "A. Cardarelli", Napoli, per lo svolgimento del tirocinio pratico ospedaliero

Gen. 1988-Sett. 1990
e
Nov. 1991-Feb. 2003 **aiuto a tempo pieno, poi dirigente medico di I livello** presso il Primo servizio di Analisi chimico-cliniche del Policlinico annesso alla Prima facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli studi di Napoli divenuta poi Azienda Universitaria Policlinico della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli studi di Napoli

29 Ott. 2001 – 13 Nov 2001 **responsabile ad interim** del Servizio di Immunopatologia della Azienda Universitaria Policlinico della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli studi di Napoli

Mar. 2003 – Ott. 2004 **dirigente medico di I livello** presso il Servizio di Immunopatologia dell’Azienda Universitaria Policlinico della Seconda Università degli studi di Napoli

Gen. 2018 - Feb. 2020 **direttore** della Unità operativa complessa Laboratorio di analisi della Azienda sanitaria Regione Molise, presso il PO “Antonio Cardarelli” di Campobasso (UOC unica regionale per i quattro presidi ospedalieri della regione Molise)

Esperienza di ricerca:

- Dic. 1974 - Gen. 1980* **allievo interno** nell'Istituto di Patologia generale, Prima facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Napoli (supervisore prof. Giovanni A. Puca)
- 1977 (Apr. - Mag.)* Department of Molecular Biology, The Wellcome Research Laboratories, Burroughs Wellcome Co., Research Triangle Park, NC, U.S.A.
- Gen. 1980 - Apr. 1983* Department of Molecular Biology, The Wellcome Research Laboratories, Burroughs Wellcome Co., Research Triangle Park, NC, U.S.A., diretto dal dr. Pedro Cuatrecasas, in qualità di **ricercatore affiliato con borse post-dottorato** al Department of Pharmacology, University of North Carolina, Chapel Hill, NC per i primi tre anni ed al Department of Biochemistry, Duke University, Durham, NC per i successivi tre mesi
- Mag. 1983 - Ago. 1985* Unitè de Recherche sur le Métabolisme Moléculaire et la Physiopathologie des Stéroïdes de l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM U33), Université de Paris-Sud, Bicêtre, Francia, diretto dal Prof. Etienne-Emile Baulieu, in qualità di borsista con finanziamenti dell'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), della Fondation pour la Recherche Medicale, Parigi e della Fondation ARS Cuttoli/Fondation de France, Parigi fino al maggio 1984 e successivamente in qualità di **ricercatore associato** del Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)
- Set. 1985 - Feb. 1986* Friedrich Miescher-Institut, Basilea, Svizzera, nel gruppo del Dr. Jean-Pierre Jost, in qualità di **ricercatore ospite** dell'istituto
- Giu. 1986 – Giu. 1987* Division of Tumor Biology, The Netherlands Cancer Institute "Antoni van Leeuwenhoek Huis", Amsterdam, Paesi bassi, nel gruppo del Dr. Mels Sluyser, in qualità di **ricercatore ospite** sovvenzionato da una borsa della European Molecular Biology Organization (EMBO)
- Ott. 1987 - Dic. 1987* Unitè de Recherche sur le Métabolisme Moléculaire et la Physiopathologie des Stéroïdes dell'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM U33), Université de Paris-Sud, Bicêtre, Francia, diretto dal Prof. Etienne-Emile Baulieu, in qualità di **ricercatore straniero** dell'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)
- Gen. 1988 - Ott. 1991* Istituto di Patologia generale ed oncologia della Prima facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Napoli "Federico II", Napoli, in qualità di **professore associato**
- Set. 1990 - Nov.1991* WHO Collaborating Center for Research in Human Reproduction, Department of Clinical Chemistry, University of Oulu, Finlandia, in qualità di **vice-direttore**

Nov. 1991- Ott. 2004

Dipartimento di Patologia generale della Seconda Università degli studi di Napoli (fino al 2001 Istituto di Patologia generale ed oncologia della Prima facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Napoli "Federico II", Napoli divenuta dall' a.a. 1992/93 Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli studi di Napoli), in qualità di **professore associato**, dal novembre 2000 in qualità di **professore straordinario** e dal novembre 2003 in qualità di **professore ordinario**

Nov. 2004 - Feb. 2020

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute della Università degli studi del Molise in qualità di **professore ordinario**

Temi di ricerca:

1974 – 1979

Purificazione del recettore per gli estrogeni per cromatografia di affinità

1980 – 1982

Effetto del molibdato di sodio sul recettore per gli estrogeni

1981 – 1990

Produzione di anticorpi monoclonali verso il recettore per gli estrogeni

1981

Assemblaggio di costituenti del citoscheletro delle cellule epatiche di ratto

1982 – 1986

Caratterizzazione della forma nativa del recettore per gli estrogeni

1983 – 1986

Localizzazione intracellulare del recettore per gli estrogeni

1985

Caratterizzazione del recettore per gli estrogeni e per il progesterone dell'ovidotto di pollo

1985 – 1987

Ruolo del recettore per gli estrogeni nella perdita della ormonodipendenza dei tumori mammari di topo

1985 – 1987

Regolazione ormonale *in vitro* del gene aviario della vitellogenina II

1987

Integrazione del DNA del MMTV nei tumori mammari dei topi GR

1987 – 1989

Attività proteolica del recettore per gli estrogeni

1988 – 1992

Controllo della trascrizione di geni bersaglio da parte del recettore per gli estrogeni

1990 – 1992

Espressione del gene per la 17 β -idrossisteroide deidrogenasi in linee cellulari di tumore mammario

1993 - 1998

Interazione del recettore per gli estrogeni con le particelle *vault*

1993 - 1996

Mecanismi di azione e di inattivazione della proteina p53

1995 - 2004

Funzione della proteina RIZ (Retinoblastoma Interacting Zinc finger protein) nel meccanismo di azione del recettore per gli estrogeni

2005 - 2020

Funzione delle prodotti dei geni della famiglia PRDM nel differenziamento cellulare e nella trasformazione neoplastica

Esperienza didattica:

Nov. 1979 - Dic. 1979

Laureato **addetto alle esercitazioni** pratiche per il corso di Patologia generale presso la Prima facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Napoli "Federico II"

- Mar. 1986 - Mag. 1986* Corso di Fisiopatologia del sistema endocrino, integrativo all'insegnamento ufficiale di "Patologia generale" del corso di laurea in Medicina e Chirurgia della Prima facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Napoli "Federico II", in qualità di **professore a contratto**
- Gen. 1988-Ott. 1991* **Professore associato** di Patologia molecolare presso la Prima facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Napoli "Federico II"
- Nov. 1991 - Ott. 1995* **Professore associato** di Fisiopatologia generale nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia presso la Prima facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Napoli "Federico II", divenuta, nell'a.a. 1992/93, Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli studi di Napoli
- Nov. 1995 - Ott. 2000* **Professore associato** (settore F04A – Patologia generale) della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli studi di Napoli, utilizzato per l'insegnamento di Patologia generale nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia con sede in Caserta.
- Nov. 2000 – Ott. 2004* **Professore straordinario** e, dal Nov 2002, **Professore ordinario** (settore MED/04 – Patologia generale) della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli studi di Napoli, utilizzato per l'insegnamento di Patologia generale e fisiopatologia nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia con sede in Caserta nell'omonimo corso integrato di cui era coordinatore.
- Nov. 2004- Mar-2006* **Professore ordinario** (settore MED/04 – Patologia generale) della Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università degli studi del Molise, utilizzato per per l'insegnamento di Patologia generale ed Immunologia nel corso di laurea specialistica in Scienze biologiche
- Mar. 2006 - Feb. 2020* **Professore ordinario** (settore MED/04 – Patologia generale) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi del Molise (divenuto Dipartimento di Medicina e scienze della salute nel 2013) utilizzato per insegnamenti di Patologia generale, Fisiopatologia generale, Patologia clinica nel corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, nei corsi di laurea in Infermieristica, nel corso di laurea magistrale in Scienze biologiche e nel corso di laurea in Scienze motorie dell'Ateneo
- Feb. 2023 ad oggi* **Professore straordinario a tempo determinato** (*ex art. 1 comma 12 della legge 230/05* - settore MED/04 – Patologia generale) del Dipartimento di Medicina e Chirurgia della Libera Università Mediterranea "Giuseppe Degennaro" di Casamassima (BA)

Incarichi e competenze organizzative:

<i>Nov. 2000 – Ott. 2004</i>	Coordinatore del Dottorato di Ricerca in “Patologia della trasduzione dei segnali cellulari” per il XVI, XVII, XVIII ciclo.
<i>Nov. 2005 - Nov. 2009</i>	Presidente del Corso di laurea interateneo tra Università degli Studi di Roma “La Sapienza” e l’Università degli Studi del Molise in Infermieristica (sede di Campobasso)
<i>Giu. 2006 – Apr. 2012</i>	Presidente del Corso di laurea in Infermieristica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi del Molise
<i>Apr. 2012 – Apr. 2019</i>	Presidente del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia dell’Università degli Studi del Molise
<i>Nov 2017 - Feb. 2020</i>	Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia clinica e biochimica clinica dell’Università degli Studi del Molise
<i>Nov 2013 – Mar. 2019</i>	Consigliere del Rettore per la sostenibilità della offerta formativa (Università degli studi del Molise)
<i>Apr. 2015 - Apr. 2017</i>	Componente del Comitato tecnico-scientifico del Corso triennale di formazione specifica in Medicina Generale della Regione Molise
<i>Apr. 2009 – Dic. 2016</i>	Responsabile scientifico della PharmaGo srl (<i>spin-off</i> della Università degli studi del Molise)
<i>Gen. 2009 – Set. 2020</i>	Componente del Consiglio Direttivo della Società italiana di Patologia e Medicina traslazionale (SIPMeT, già Società italiana di Patologia)
<i>Gen. 2018 – Gen. 2021</i>	Componente del Consiglio Direttivo dell’Ordine dei Medici della provincia di Campobasso
<i>Apr. 2018 ad oggi</i>	Vice-presidente vicario della Conferenza Permanente dei Presidenti di CLM in Medicina e Chirurgia
<i>Nov. 2020 - Apr. 2022</i>	Componente del Comitato tecnico ordinatore del Dipartimento di Medicina e chirurgia della Libera Università Mediterranea “Giuseppe Degennaro” di Casamassima (BA)
<i>Dic. 2020 - Apr. 2022</i>	Presidente del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia della Libera Università Mediterranea “Giuseppe Degennaro” di Casamassima (BA)
<i>Apr. 2022 ad oggi</i>	Presidente del Corso di laurea in Infermieristica della Libera Università Mediterranea “Giuseppe Degennaro” di Casamassima (BA)

Feb. 2023 ad oggi

Direttore del Dipartimento di Medicina e chirurgia della Libera Università Mediterranea “Giuseppe Degennaro” di Casamassima (BA)

Esperienza nel campo della valutazione/assicurazione di qualità:

dal 2009

referee per la valutazione dei programmi di ricerca e dei prodotti della ricerca per Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e per Università italiane

Set. 2007 – Lug. 2015

Componente della Commissione regionale per la Educazione Continua in Medicina della regione Molise

Dic. 2012 – Apr. 2018

Presidente del Presidio della Qualità di Ateneo dell'Università degli Studi del Molise

Mag. 2013 – Dic. 2021

Esperto di valutazione ANVUR (Agenzia nazionale di valutazione del sistema universitario e della ricerca) – **Esperto disciplinare** (area CUN 06)

Giu. 2017 – Dic. 2021

Esperto di valutazione ANVUR – Esperto di sistema (anche con funzioni di Presidente di CEV)

Feb. 2014 ad oggi

Componente del Gruppo SITE VISIT e Valutazione della Conferenza Permanente dei Presidenti di CLM in Medicina e Chirurgia

Mar. 2016 ad oggi

Componente esterno del Nucleo di Valutazione della Università degli studi di Ferrara

Ott. 2017 – Dic. 2021

Componente esterno del Nucleo di Valutazione della Università degli studi “Gabriele D’Annunzio” di Chieti-Pescara

Nov. 2021 ad oggi

Componente esterno del Nucleo di Valutazione della Università degli studi di Macerata, con funzione di **Coordinatore**

Mar. 2023 ad oggi

Componente esterno del Nucleo di Valutazione della Università degli studi di Bologna

Lug. 2021 ad oggi

Iscritto all’Elenco nazionale Organismi Indipendenti di Valutazione

Ago. 2022 ad oggi

Esperto di valutazione ESEVT (European Association of Establishments for Veterinary Education) – **Esperto di AQ**

Esperienza editoriale:

Gen. 1993 - Ott. 1998

Coordinatore della Commissione per la informazione, le relazioni esterne e la stampa della Seconda Università degli studi di Napoli

dal 1995 Attività occasionale di *peer reviewer* per periodici scientifici di area biomedica su argomenti di competenza

Ago. 2015 - Nov 2020 *Editor, **Open Medicine***, open access journal della De Gruyter Publishing House

Gen. 2017 – Dic. 2018 *Editor-in-Chief* della rivista **TUTOR**, periodico della Società Italiana di Pedagogia Medica (SIPeM), edito dalla Firenze University Press

Pubblicazioni:

Autore di circa 50 pubblicazioni scientifiche su periodici a diffusione internazionale

Editor di un libro di testo per studenti universitari di Patologia generale

Brevetti:

"A Novel Estrogen Receptor Assay" di Indu Parikh & Bruno Moncharmont, inviato al U.S. Patent Office il 27 aprile 1983, application no. 488990