

CURRICULUM VITÆ

Nome: **Bruno Moncharmont**

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* Unité 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 Médicale, 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 Sluysen, in qualità di **ricercatore ospite** sovvenzionato da una borsa della European Molecular Biology Organization (EMBO)
- Ott. 1987 - Dic. 1987* Unité 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 ormono-dipendenza dei tumori mammari di topo
1985 – 1987	Regolazione ormonale <i>in vitro</i> 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 <i>vault</i>
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 addeito 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

Incarichi e competenze organizzative:

- Nov. 2000 – Ott. 2004* **Coordinatore del Dottorato di Ricerca** in “Patologia della trasduzione dei segnali cellulari” per il XVI, XVII, XVIII ciclo.
- Nov. 2005 - Nov. 2009* **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. 2005 ad oggi</i>	Componente del Consiglio Direttivo della Società italiana di Patologia e Medicina traslazionale (SIPMeT, già Società italiana di Patologia)
<i>Gen. 2018 ad oggi</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

Esperienza nel campo della valutazione/assicurazione di qualità:

<i>dal 2009</i>	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
<i>Set. 2007 – Lug. 2015</i>	Componente della Commissione regionale per la Educazione Continua in Medicina della regione Molise
<i>Dic. 2012 – Apr. 2018</i>	Presidente del Presidio della Qualità di Ateneo dell'Università degli Studi del Molise
<i>Mag. 2013 ad oggi</i>	Esperto disciplinare di valutazione ANVUR (area CUN 06)
<i>Giu. 2017 ad oggi</i>	Esperto di valutazione ANVUR – Esperto di sistema
<i>Feb. 2014 ad oggi</i>	Componente del Gruppo SITE VISIT e Valutazione della Conferenza Permanente dei Presidenti di CLM in Medicina e Chirurgia
<i>Mar. 2016 ad oggi</i>	Componente esterno del Nucleo di Valutazione della Università degli studi di Ferrara

Ott. 2017 ad oggi

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

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

da Ago. 2015

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 oltre 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

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, no. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Dichiaro che tutto ciò che è contenuto nel curriculum ha valore di dichiarazione sostitutiva di certificazione in relazione agli stati, fatti e qualità personali elencati all'art.46 del D.P.R. n. 445/2000 ovvero di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà in relazione a stati, fatti e qualità personali che sono di sua diretta conoscenza, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000

Campobasso, 7 marzo 2020

Prof. Bruno Moncharmont