CURRICULUM VITÆ

Nome: Bruno Moncharmont

Luogo e data di nascita:

Cittadinanza:

Codice fiscale:

Stato civile:



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 aiuto a tempo pieno, poi dirigente medico di I livello presso il

e 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) Department of Molecular Biology, The Wellcome Research 1977 (Apr. - Mag.) 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 Biochemitry, Duke University, Durham, NC per i successivi tre mesi Unitè de Recherche sur le Métabolisme Moléculaire et la Physio-Mag. 1983 - Ago. 1985 pathologie 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 dela 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 - 1979Purificazione del recettore per gli estrogeni per cromatografia di affinità 1980 - 1982Effetto del molibdato di sodio sul recettore per gli estrogeni 1981 – 1990 Produzione di anticorpi monoclonali verso il recettore per gli estrogeni 1981 Assemblagio di costituenti del citoscheletro delle cellule epatiche di ratto 1982 - 1986Caratterizzazione 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 Ruolo del recettore per gli estrogeni nella perdita della ormono-1985 - 1987dipendenza dei tumori mammari di topo 1985 - 1987Regolazione ormonale in vitro del gene aviario della vitellogenina 1987 Integrazione del DNA del MMTV nei tumori mammari dei topi 1987 - 1989Attività proteolica del recettore per gli estrogeni 1988 – 1992 Controllo della trascrizione di geni bersaglio da parte del recettore per gli estrogeni Espressione del gene per la 17β-idrossisteroido deidrogenasi in 1990 - 1992linee 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:

Coordinatore del Dottorato di Ricerca in "Patologia della trasduzione dei segnali cellulari" per il XVI, XVII, XVIII ciclo.
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)
Presidente del Corso di laurea in Infermieristica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise
Presidente del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia dell'Università degli Studi del Molise
Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia clinica e biochimica clinica dell'Università degli Studi del Molise
Consigliere del Rettore per la sostenibilità della offerta formativa (Università degli studi del Molise)
Componente del Comitato tecnico-scientifico del Corso triennale di formazione specifica in Medicina Generale della Regione Molise
Responsabile scientifico della PharmaGo srl (<i>spin-off</i> della Università degli studi del Molise)
Componente del Consiglio Direttivo della Società italiana di Patologia e Medicina traslazionale (SIPMeT, già Società italiana di Patologia)
Componente del Consiglio Direttivo dell'Ordine dei Medici della provincia di Campobasso
Vice-presidente vicario della Conferenza Permanente dei Presidenti di CLM in Medicina e Chirurgia
Componente del Comitato tecnico ordinatore del Dipartimento di Medicina e chirurgia della Libera Università Mediterranea "Giuseppe Degennaro" di Casamassima (BA)
Presidente del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia della Libera Università Mediterranea "Giuseppe Degennaro" di Casamassima (BA)
Presidente del Corso di laurea in Infermieristica della Libera Università Mediterranea "Giuseppe Degennaro" di Casamassima (BA)

Direttore del Dipartimento di Medicina e chirurgia della Libera Università Mediterranea "Giuseppe Degennaro" di Casamassima Feb. 2023 ad oggi

(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
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 Commisione per la informazione, le relazioni esterne e la stampa della Seconda Università degli studi di Napoli
dal 1995	Attività occasionale di <i>peer reviwer</i> 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

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

Pietrabbondante, 20 febbraio 2023

Prof. Bruno Moncharmont