



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6026

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti

Responsabile scientifico: Prof. Pietro Lampertico

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Soldovieri
Nome	Donato

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Study Coordinator - Biologo	Policlinico di Milano Ospedale Maggiore Fondazione IRCCS Ca' Granda U.O. Gastroenterologia ed Epatologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biotechnologie del Farmaco LM9	Università degli studi di Milano	2020

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
21/02/2022	Albo Professionale - Ordine dei Biologi Sez.A	Milano



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2016	Salone Europeo Ricerca Scientifica
2022	Assegno di Ricerca - UNIMI - Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti
2023	Borsa di Ricerca - Fondazione IRCCS Ca' Granda - U.O. Gastroenterologia ed Epatologia

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>Descrizione dell'attività:</p> <p>Acquisizioni riguardanti: Colture di linee cellulari; Colture cellulari primarie ottenute da resezioni chirurgiche; Trasfezioni; Silenziamenti; Estrazione DNA; PCR; Saggi riguardanti l'apoptosi, la migrazione e l'invasione cellulare; ELISA, WB, HPLC, SDS-PAGE, cromatografia di affinità; Metodologie di sintesi di polipeptidi autoassemblanti e di bioconiugati (sintesi peptidica su fase solida, sintesi in soluzione); Purificazione di polipeptidi autoassemblanti e bioconiugati; Redazione di un protocollo di laboratorio; Gestione di studi clinici in ambito epatologico; Raccolta dati; Elaborazione di database finalizzati alla ricerca; Raccolta e stoccaggio di materiale biologico; Preparazione campioni biologici e spedizione; Capacità di utilizzo di strumentazione biomedica come il Fibroscan, Plicometro, BIA, Bilancia analisi Corporea</p>

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2016	Ricostruzione odontoiatrica bionica oro-tissutale Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute Attività biotecnologiche applicate con la sfida di ricreare i tessuti mancanti o persi mediante la cultura di cellule staminali
2022	Dipartimento di Fisiopatologia medico- chirurgica e dei trapianti Targeting transcriptionally deregulated metabolic pathways in exhausted virus-specific CD8+T cells as a novel strategy for the treatment of chronic hepatitis B virus (HBV) infection



2023	Fondazione IRCCS Ca' Granda - U.O. Gastroenterologia ed Epatologia Identificazione di marcatori sierologici e polimorfismi a singolo nucleotide (SNPS) associati ad aumentato rischio di sviluppare un epatocarcinoma (HCC) in pazienti con cirrosi HBV / HCV correlata a risposta a terapia antivirale specifica
------	--

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
26/09/2022	Hepatitis Masterclass	Milano
14/09/2023	Hepatitis Masterclass	Milano
26/05/2023	Dietoterapia e supporto nutrizionale	Aula Magna - Clinica Mangiagalli

ALTRE INFORMAZIONI

<p>Di essere in possesso della Certificazione:</p> <ul style="list-style-type: none">Fibroscan – Training Certificate Echosens S.A;GCP – ICH Good Clinical Practise E6;Data Management for Clinical research studies;Introduction to Clinical Research;Data safety and monitoring boards for clinical trials;Certificazione linguistica INGLESE B2 CEFR – BIEB-0036002Certificazione informatica EIPASS - 4SXXEANE0Corso residenziale “2022_112_E” dal titolo Spedizione di campioni biologici per via aerea e stradale – Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale maggiore Policlinico di Milano;Corso sulla Privacy UE 2016/679 (GDPR);Corso dal titolo: Il decreto legislativo n.81/08;Corso di formazione “La genetica forense in ambito civile e penale”;Corso di formazione “Dalle sindromi genetiche alla precision medicine in oncologia” – Università Cattolica del Sacro Cuore;Attestato di formazione Biologo Vaccinatore – ISS e ONB.
--

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i **curricula SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Milano, 22/11/2023