



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 5107

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 Scienze Biomediche e cliniche L. Sacco

Responsabile scientifico: Prof.ssa Daria Lucia Trabattoni

[Nome e cognome]

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Curri
<b>Nome</b>	Maria Teresa

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
Stagista in ricerca clinica	CRO - Consorzio per Valutazioni Biologiche e Farmacologiche (CVBF)

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biologia Molecolare	Università degli studi di Parma	2018
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	Corso di alta formazione in ricerca clinica	CRO - ClinOpsHub	2021

### ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
25/02/2021	Ordine Nazionale dei Biologi (sez.A)	Parma (Pr)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Italiano	C2 - Madre lingua
Inglese	B2
Francese	A1-2

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Partecipazione agli ICTD 2021 - Italian Clinical Trial Day 2021 con la presentazione: <<Com'è nato il monitoraggio della sicurezza dei pazienti>>.
GSK R&D Days 2019 - Partecipazione agli R&D days dell'azienda farmaceutica GSK Vaccines di Siena con la presentazione di un poster sullo sviluppo di una tecnologia di produzione massiva di anticorpi monoclonali (dalla retrotrascrizione degli mRNA codificanti per le regioni VH; VK e VL al loro clonaggio in vettori d'espressione per la produzione delle proteine finali in cellule competenti).

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2021	Lavoro alla sottomissione dello studio di fase I per lo sviluppo di un farmaco a base di MSC-EV deputato alla prevenzione della BPD
2018-2019	GSK Vaccines - Produzione di anticorpi monoclonali ricombinanti derivanti da cellule B umane (sviluppo di un sistema di produzione massivo).
2017-2018	Realizzazione di anticorpi monoclonali - like modulari, mediante il sistema di ligazione proteico Spy-Tag / Spy Catcher.
2014-2015	Clonaggio, espressione e purificazione di antigeni ricombinanti per la produzione di anticorpi ad uso diagnostico.

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

<b>Brevetto</b>
-----------------




## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
26/06/2019	GSK - R&D Days	Siena
20/05/2021	ICTD 2021	Remoto_online
16/11/2021	- Monitoring - Start up	Remoto_online

## PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

Atti di convegni
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]

## ALTRE INFORMAZIONI

Stagista ricercatrice in R&D presso GSK Vaccines Siena nel dipartimento di biologia molecolare ed identificazione dell'antigene (Settembre 2018 - Settembre 2019).
Training per diventare CRA certificato.
Esperienza sia in ricerca pre-clinica che in ricerca clinica con particolare formazione nell'ambito dell'immunologia e del clonaggio genico.

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



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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: Pavia, 16/11/2021