

INFORMAZIONI PERSONALI

Damiano Iannucci

Luogo e data di nascita Colleferro, 22/08/1983 | Nazionalità Italiana

Cod. Fiscale: [REDACTED]

ESPERIENZE LAVORATIVE

11 Febbraio a oggi

IC Giovanni Pierluigi
00036 Palestrina (RM)
Via di Valle Zampea, 2

❖ Docente di Matematica e Scienze

26 Novembre al 19 Dicembre 2025

IC Margherita Hack
00034 Colleferro (RM)
Via XXV Aprile

❖ Docente di Matematica e Scienze

24 Febbraio al 16 Giugno 2025

IC Zanella
00038 Valmontone (RM)

❖ Docente di Matematica e Scienze

27 Novembre al 16 Febbraio 2025

IC Margherita Hack
00034 Colleferro (RM)
Via XXV Aprile

❖ Docente di Matematica e Scienze

02 Ottobre al 18 Ottobre 2024

IC Serangeli
00031 Ardea (RM)

❖ Docente di Matematica e Scienze

16 Ottobre al 31 Agosto 2024

IC P. Borsellino
00040 Monte Compatri (RM)
Via P. Borsellino

❖ Docente di Matematica e Scienze

5 Dicembre al 31 Agosto 2023

IC G. Mazzini
00034 Colleferro (RM)

Via Don Bosco

27 Settembre al 5 Dicembre 2022

❖ Docente di Matematica e Scienze

IC Cambellotti
00032 Rocca Priora (RM)

27 Settembre al 30 Giugno 2022

❖ Docente di Matematica e Scienze

IC Leone XIII
00032 Carpineto Romano (RM)
Via San Pietro, 30

15 Giugno al 1 Luglio 2021

❖ Docente di Matematica e Scienze

IC Giovanni Pierluigi
00036 Palestrina (RM)
Via di Valle Zamepa, 2

❖ Tutor PON sportivo

02 Marzo 2021 all'8 Giugno 2021

IC Giovanni Pierluigi
00036 Palestrina (RM)
Via di Valle Zamepa, 2

❖ Docente di Matematica e Scienze

17 Febbraio 2021 al 25 Febbraio 2021

IC Cambellotti
00040 Colle di Fuori (RM)
P.zza Capranica

❖ Docente di Matematica e Scienze

15 Dicembre 2020 al 28 Gennaio 2021

IIS Gramsci
00038 Valmontone (RM)
Via Gramsci snc

❖ Docente di Scienze, Biologia e Chimica

Ottobre 2019 al 14 Dicembre 2020

Dama Appalti srl
00037 Segni (RM)
Via Carpinetana Ovest 28a

- ❖ Gestione del personale
- ❖ Responsabile dei nuovi progetti
- ❖ Valutazione delle spese e dei ricavi relativi ai progetti realizzati; redazione dei libri contabili e fiscali.
- ❖ Preposto sicurezza

15 Ottobre 2018 al 31 Luglio 2019

Ingenus Pharmaceuticals Sgl
6917 Lugano (Svizzera)
Via Cadeplane 24

- ❖ Gestione delle attività di laboratorio: analisi e autorizzazione del test limite microbico, test dell'acqua, test di carica microbica del prodotto sterile in-process, monitoraggio ambientale eseguito all'interno dell'isolatore di riempimento nell'area di produzione
- ❖ Valutazione dell'impatto e dei rischi associati al cambiamento nelle aree di produzione e nel microlaboratorio tramite FMEA
- ❖ Gestione e revisione del trasferimento tecnologico interno dei prodotti sterili
- ❖ Apertura e gestione delle indagini di laboratorio e del CCF; valutazione dell'impatto delle deviazioni tramite diversi strumenti (Fishbone, 5 Why)
- ❖ Redazione e aggiornamento delle SOP in conformità con USP, EP e direttive/politiche interne
- ❖ Coordinamento con le altre funzioni per il rilascio dei prodotti
- ❖ Formazione di nuovi analisti
- ❖ Analisi dell'andamento dei risultati del monitoraggio ambientale delle aree sterili e non sterili in base ai requisiti della Farmacopea

Settore Responsabile Quality Control Microbiologico

28 Febbraio 2017 al 10 Ottobre 2018

Bristol-Myers Squibb
Anagni (FR)
località Contrada Fontana del Ceraso

- ❖ Coordinamento delle attività di microlaboratorio: test di sterilità, test del limite microbico, test dell'acqua, test di carica microbica su prodotti sterili in corso di lavorazione, monitoraggio ambientale di aree di produzione sterili e non sterili
- ❖ Partecipazione a diversi audit FDA, AIFA, Russia, ANVISA e GIA
- ❖ Gestione di nuovi progetti relativi alle attività di microlaboratorio: lean lab, 5s, MODA
- ❖ Gestione del progetto di valutazione del rischio per l'integrità dei dati
- ❖ Collaborazione all'avvio di un nuovo edificio per l'area sterile: URS dell'isolatore di produzione, valutazione necessaria per il piano di monitoraggio ambientale per definire i punti più critici, layout della nuova area di laboratorio
- ❖ Collaborazione come SME in una valutazione globale del gap per prodotti sterili e non sterili per allineare il metodo generale/specifico ai requisiti della Farmacopea
- ❖ Apertura e gestione delle indagini di laboratorio e del CCF; Valutazione dell'impatto delle deviazioni attraverso diversi strumenti (Fishbone, 5 Why)
- ❖ Valutazione dell'impatto e dei rischi associati al cambiamento nelle aree di produzione e nel microlaboratorio tramite FMEA
- ❖ Formatore per il programma EHS (Programma Stop)
- ❖ Partecipazione a diversi progetti di team building (Programma Micene, Vocation e Mentoring)
- ❖ Partecipazione al miglioramento continuo dei processi produttivi attraverso il progetto Kaizen

Settore Responsabile Quality Control Microbiologico

30 Giugno 2014 al 27 Febbraio 2017

Bristol-Myers Squibb
Anagni (FR)
località Contrada Fontana del Ceraso

- ❖ Gestione delle attività di laboratorio: analisi e autorizzazione dei prodotti sterili, non sterili e WFI, PW e vapore

- ❖ Monitoraggio ambientale dell'area di produzione sterile e non sterile
- ❖ Collaborazione con la produzione per identificare e definire i punti di campionamento nella nuova area sterile
- ❖ Collaborazione a un progetto per migliorare la pulizia del processo produttivo
- ❖ Revisione del metodo analitico sulla base del dossier di registrazione
- ❖ Gestione e revisione del trasferimento tecnologico interno dei prodotti non sterili
- ❖ Supporto al laboratorio esterno durante il trasferimento tecnologico dei prodotti non sterili attraverso la revisione e l'approvazione del protocollo e del rapporto finale
- ❖ Apertura e gestione delle indagini di laboratorio e del CCF
- ❖ Redazione e aggiornamento delle SOP in conformità con USP, EP, JP e direttive/politiche interne
- ❖ Partecipazione al progetto Yellow Belt, al progetto Green Belt, al progetto 5S e al team di microrganismi sgradevoli come team leader o membro del team, progetto Lean Lab
- ❖ Gestione degli studi di stabilità
- ❖ Coordinamento con la catena di fornitura per rilasciare prodotti sterili e non sterili
- ❖ Supporto all'HSE tramite la segnalazione di quasi incidenti e la proposta di nuove apparecchiature o processi innovativi per migliorare la sicurezza in laboratorio
- ❖ Formazione di nuovi analisti

Settore Team Leader Quality Control Microbiologico

31 Maggio 2011 al 29 Giugno 2014

Bristol-Myers Squibb
Anagni (FR)
località Contrada Fontana del Ceraso

- ❖ Supporto all'avvio e alla gestione del nuovo laboratorio di biotecnologie (acquisti, stesura di procedure operative standard (SOP) e protocolli di qualificazione IQ, OQ e PQ)
- ❖ Esecuzione della formazione e dell'esecuzione del protocollo di trasferimento tecnologico necessario per la qualifica del laboratorio di biotecnologie
- ❖ Supporto alla gestione degli acquisti (strumentazione, reagenti, materiali di consumo)
- ❖ Collaborazione con il BMS di altri siti per il coordinamento di appaltatori esterni
- ❖ Monitoraggio microbiologico ambientale, controlli ambientali nelle aree di produzione sterili
- ❖ Esecuzione di analisi biologiche mediante elettroforesi SDS-Page, isoelettrofocalizzazione, elettroforesi capillare, bioassay, risonanza plasmonica di superficie Biacore, ELISA
- ❖ Esecuzione di analisi chimiche, mappatura peptidica e cromatografia ad esclusione dimensionale mediante UPLC e HPLC
- ❖ Determinazione di osmolalità, pH, aspetto, particolato, volume nel contenitore dei campioni
- ❖ Test funzionali del prodotto finito e controllo del farmaco Dispositivo
- ❖ Preparazione di colture di linfociti T e B per l'esecuzione del biotest
- Supporto al responsabile del Microlab durante gli audit interni (GIA) ed esterni (FDA, AIFA, ecc.)

Settore Analista biotecnologico

03 Giugno 2009 al 30 Giugno 2010

Sanofi-Aventis
Anagni (FR)
località Valcanello

- ❖ Test di sterilità su diversi prodotti (liquidi e liofilizzati in fiale o tramite semina diretta)
- ❖ Bioburden
- ❖ Test di fertilità su terreni agarizzati e brodo secondo le farmacopee EP/USP/JP
- ❖ Preparazione dei terreni e del diluente necessari per i test di laboratorio
- ❖ *Organizzazione e gestione del magazzino del laboratorio*
- ❖ Gestione delle attività di housekeeping del laboratorio

- ❖ Pianificazione e gestione di un progetto microbiologico di "coaching"
Settore Analista Microbiologico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2006- 2008

Laurea specialistica in Biologia applicata alla ricerca biomedica

Titolo della tesi: "Effetti degli antibiotici e peptidi microbiologici sul Biofilm del *S. pyogenes*"
Vote: 110/110 con lode

Tecniche analitiche: Microbial identification, microbial culture, microbiological assay, spectrophotometric

Matematica, Biostatistica, Microbiologia, Virologia, Fisiologia umana, Parassitologia, Bioinformatica, Immunopatologia, Farmacologia, Biotecnologie immunologiche, Patologia molecolare, Genetica medica, Medicina molecolare, Diagnostica molecolare, Tossicologia, Oncologia molecolare, Epidemiologia delle malattie parassitarie, Epidemiologia e igiene applicate alla sanità pubblica, Genetica dell'invecchiamento, Metodi avanzati per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati, Bioetica.

2002- 2006

Laurea Triennale in Biologia indirizzo Biosanitario

Title of the thesis: "Reaction of DNA Topoisomerase II on repeat triplet TTA35 of the yeast *S. cerevisiae* genome"
Vote: 110 magna cum laude /110

Analytical Technique: Southern blot, Western blot, PCR, RT-PCR, Analysis densitometric, transfection with plasmid

Matematica, Biostatistica Microbiologia, analisi biochimica e clinica, igiene, biochimica, chimica inorganica, chimica organica, patologia, farmacologia, tossicologia, immunologia, bioinformatica, biologia molecolare

1997- 2002

Diploma di Ragioniere

Matematica, Geografia, Informatica, Biologia, Chimica, Inglese e Francese, Scienze Naturali.

Voto: 94/100

COMPETENZE PERSONALI

Competenze manageriali e organizzative

Persona proattiva ed entusiasta che vede i problemi come una sfida piuttosto che come una difficoltà.

Ottime capacità organizzative sviluppate nel ruolo di team leader del laboratorio microbiologico; capacità di pianificare le attività di routine ed extraroutine, nella gestione delle priorità e degli imprevisti.

Mente curiosa e analitica, problem solving.

Ottime capacità interpersonali e di relazione con i colleghi acquisite durante le attività di laboratorio, coordinamento delle attività di rilascio del prodotto sterile e non sterile con gli altri reparti e attraverso l'interazione con i colleghi delle altre sedi dell'azienda per il coordinamento del trasferimento di nuove tecnologie e metodologie; spiccate capacità comunicative.

Forte motivazione a lavorare su progetti e obiettivi in linea con le sfide e la missione.

Mother tongue(s)

Other language(s)

UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	

Inglese	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO
Francese	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO

Pubblicazioni

Effect of Different Substance on the Biofilm of *S. pyogenes*

Competenze Informatiche

- Excellent command of Microsoft Office™ tools, MiniTab, Windows 98/XP/Vista/8/8.1, Outlook, Internet Explorer, Google Chrome
- Excellent command of Empower v.2 e v.3, 32 Karat, Blue Hill, Biacore Software, ImageQuant Software,
- LIMS, SAP
- MODA
- MILESTONE
- FTPA

Patenti

- A
- B

Italiano

Simona Recchia, Damiano Iannucci, Marco Pataracchia, Monica Imperi,
Graziella Orefici, Roberta Creti, Lucilla Baldassarri.

Malattie Infettive, Parassitarie e Immunologiche dell'Istituto Superiore di Sanità.

In compliance with the GDPR 2016/679 and the Italian Legislative Decree no. 101 dated 10/08/2018, I hereby authorize you to use and process my personal details contained in this document