



CURRICULUM VITAE EUROPASS



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GENNY MEINI
Indirizzo	UOSD MICROBIOLOGIA SO GROSSETO
Telefono	347 7114300
Fax	
E-mail	genny.meini@usldest.toscana.it
Nazionalità	ITALIANA
Anno di nascita	1980

Settore professionale ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **Da 01/12/2025 a oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL Toscana Sud-est
• Tipo di azienda o settore UOSD Microbiologia, PO Grosseto
• Tipo di impiego Direttrice UOSD
• Principali mansioni e responsabilità Responsabile Unità Operativa Semplice Dipartimentale
- Date **Da 01/07/2021 a 30/11/2025**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL Toscana Sud-est
• Tipo di azienda o settore UOSD Microbiologia, PO Grosseto
• Tipo di impiego Dirigente Biologo
• Principali mansioni e responsabilità Diagnostica microbiologica, sviluppo e mantenimento del Sistema Qualità, facilitatore di rischio clinico
- Date **Da 01/09/2020-30/06/2021**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL Toscana Sud-est
• Tipo di azienda o settore UOC Analisi Chimico-Cliniche, PO Grosseto
• Tipo di impiego Dirigente Biologo
• Principali mansioni e responsabilità Referente settore Urine-Sangue Occulto Feci ed Elettroforesi delle Proteine, Referente per la qualità, accreditamento e certificazione
- Date **Da 16/08/2016 al 31/08/2020**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL Toscana Sud-est
• Tipo di azienda o settore UOC Analisi Chimico-Cliniche, PO Grosseto
• Tipo di impiego Incarico a tempo indeterminato nell'area professionale di Biologia come Dirigente Biologo convenzionato ACN Specialistica Ambulatoriale
• Principali mansioni e responsabilità Referente settore Urine-Sangue Occulto Feci; attività diagnostica presso la sezione di Diagnostica Molecolare

- Date **Da 01/06/ 2016 al 15/08/2016**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL Toscana Sud-est
 - Tipo di azienda o settore UOC Analisi Chimico-Cliniche, PO Grosseto
 - Tipo di impiego Incarico provvisorio nell'area professionale di Biologia come Dirigente Biologo convenzionato ACN Specialistica Ambulatoriale
 - Principali mansioni e responsabilità Formazione nei settori diagnostici della UOC

- Date **Da 01/11/2014 al 31/05/2016**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Siena
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Biotecnologie Mediche
 - Tipo di impiego Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche sull'argomento "Phenotypic analysis of the antiviral activity of potenzia nucleocapsid inhibitors against HIV variants showing resistance to current antiretrovirals".
 - Principali mansioni e responsabilità Ricerca e sviluppo sulla suscettibilità ai farmaci antiretrovirali di varianti resistenti di HIV

- Date **Da 01/11/2013 al 30/10/2014**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Siena
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Biotecnologie Mediche
 - Tipo di impiego Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche sull'argomento "Sviluppo di sistemi molecolari e biostatistici per il trattamento dell'infezione da HCV".
 - Principali mansioni e responsabilità Ricerca e sviluppo di sistemi molecolari per il trattamento delle infezioni da HCV

- Date **Da 06/06/2012 al 05/07/2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Siena
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Biotecnologie Mediche
 - Tipo di impiego Incarico episodico a progetto
 - Principali mansioni e responsabilità Analisi comparativa dell'accuratezza dei sistemi predittivi della risposta alla terapia antiretrovirale sulla base del genotipo HIV

- Date **Da 01/05/2011 al 01/05/2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Siena
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Biotecnologie Mediche
 - Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia "A.Gemelli" con sede in Roma, Largo Francesco Vito 1
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca di laboratorio inerenti a tipizzazione genomica e studio di mutazioni di farmacoresistenza per HIV

- Date **Da 01/07/2009 al 15/09/2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Società INFORMA S.r.l con sede in Roma, via del Commercio 36
 - Tipo di azienda o settore Consulenti informatici
 - Tipo di impiego Contratto a progetto
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di trattamento dati e monitoraggio del data base ARCA, tipizzazione genomica e studio di mutazioni di farmacoresistenza per HIV mediante metodiche di sequenziamento genetico presso il Prof. Maurizio Zazzi, Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Biologia Molecolare, Sezione di Virologia, Ospedale Santa Maria alle Scotte.

- Date **Da 01/03/2010 al 31/03/2010**
- Nome e indirizzo del datore EFFETTI S.r.l con sede in Via Gallarate 106, Milano

- di lavoro
 - Tipo di azienda o settore Società di servizi in ambito medico-scientifico
 - Tipo di impiego Incarico professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Stesura di un contributo scientifico (testi e slides) sul tema "Le resistenze nel paziente early experienced con elevato numero di opzioni terapeutiche".
- Date Da 01/12/2009 al 31/12/2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro EFFETTI S.r.l con sede in Via Gallarate 106, Milano
 - Tipo di azienda o settore Società di servizi in ambito medico-scientifico
 - Tipo di impiego Incarico professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Preparazione di un report sull'attività di validazione dei laboratori esterni, revisione del protocollo, del documento scientifico e degli slide sul protocollo di genotipizzazione per la predizione del tropismo corecettoriale di HIV riferiti al Progetto OSCAR: Optimizing Susceptibility to CCR5 Antagonist Response.
- Date Da 01/06/2009 al 30/06/2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro EFFETTI S.r.l con sede in Via Gallarate 106, Milano
 - Tipo di azienda o settore Società di servizi in ambito medico-scientifico
 - Tipo di impiego Incarico professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Stesura di un articolo dal titolo "il test genotipico: ottimizzazione dell'impiego di maraviroc".
- Date Da 01/01/2007 al 31/12/2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Siena
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Biotecnologie Mediche
 - Tipo di impiego Borsa di studio
 - Principali mansioni e responsabilità "Integration of viral genomics with clinical data to predict response to anti-HIV treatment".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 14 Maggio 2021
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Exprit srl
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ISO9001:2015
 - Qualifica conseguita Lead auditor di Sistema Gestione Qualità nel Settore Sanitario
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso qualificato Cepas n. registro 145.
- Date (da – a) 18/02/2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Siena
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diagnostica biotecnologia e gestione delle infezioni da HIV
 - Qualifica conseguita Dottore di Ricerca in Biotecnologie Mediche, sezione Biotecnologie Microbiche, Vaccini e Malattie Infettive
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Giungo 2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Siena
 - Principali materie / abilità Metodiche di diagnostica microbiologica e virologica

- professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Diploma di specializzazione in Microbiologia e Virologia

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Febbraio 2006
Università degli studi di Siena

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Luglio 1999
l'Istituto Professionale L.da Vinci di Scansano (GR)

Laurea in Scienze Biologiche

Diploma di Maturità Professionale Chimico-Biologico

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRA LINGUA

Autovalutazione
Livello europeo (*)
Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
B1	B2	B1	B2	B2			

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Nell'ambito della mia attività professionale ho potuto sviluppare la mia capacità di lavoro in team in contesti multidisciplinari con frequenti task gestiti personalmente a stretta scadenza. Ciò ha stimolato la mia naturale propensione al lavoro condiviso e alla strutturazione dei compiti con la flessibilità richiesta per le esigenze impreviste.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di

- Coordinamento di attività del sistema gestione qualità sviluppato presso l'azienda asl toscana sud est come referente qualità
- Nell'ambito del Network Italiano per lo studio della farmacogenetica applicata all'uso degli antivirali ho coordinato le attività tecniche del Network stesso per il programma di assicurazione di qualità sul test per la determinazione

lavoro, in attività di volontariato
(ad es. cultura e sport), a casa,
ecc.

dell'allele HLA-B*5701 associato ad ipersensibilità al farmaco antiretrovirale
Abacavir

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.

- Diagnostica microbiologica; attività di diagnostica in patologia clinica
- Sviluppo di metodiche di diagnostica molecolare
- Manutenzione della principale strumentazione di laboratorio, incluse piattaforme di elevata complessità (es. estrattore automatico DNA Tecan, Sequenziatore capillare di DNA ABI 3130xl)
- Estrazione (manuale ed automatica) di acidi nucleici da liquidi biologici e cellule
- PCR qualitativa di tipo endpoint e realtime
- PCR quantitativa di tipo realtime
- Elettroforesi degli acidi nucleici
- Sequenziamento del DNA secondo Sanger
- Immunofluorescenza
- Sistemi immunoenzimatici
- Conoscenza dei sistemi operativi Windows.
- Conoscenza avanzata dei programmi applicativi di Microsoft Office e suite Office Open Source.
- Conoscenza di pacchetti gestionali per l'analisi del DNA (es. DNASTar, Vector).
- Conoscenza delle banche dati pubbliche di DNA e degli strumenti di analisi ad esse correlati.
- Dimestichezza con software gestionali per l'accettazione, la processazione e la refertazione delle analisi di laboratorio (es. TD Synergy, Concerto e applicativi Metafora).
- Conoscenza di applicativi per l'analisi dei rischi e del contesto nei sistemi gestione qualità.
- Conoscenza di applicativi per Mind Mapping (es. MindMaster, iMindMap).
- Conoscenza di applicativi per Cloud Systems e Team Management (es. Dropbox, Google Drive, Dropbox Paper, Asana, Freedcamp, Trello).
- Conoscenza di base di MS Access e linguaggio sql.

PATENTE

Patente B

CV redatto ai sensi degli art.46 e 47 del DPR n° 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Grosseto, 28/05/2026