

CURRICULUM VITAE

redatto in formato europeo datato e sottoscritto ai sensi dell'art. 47 del DPR n. 445 del 2000

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Bruna Vinci

Data di nascita

Telefono cellulare

Indirizzo posta elettronica

Indirizzo Pec

Incarico attuale Dirigente Farmacista SiVeAS Ministero della Salute exDGPROGS
(n. ordine Pisa: 1.633; 15/02/2010)

BREVE BIO

Dirigente Farmacista SSN (Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana) in comando presso la ex Direzione Generale della programmazione sanitaria del **Ministero della Salute**, membro della **Commissione Scientifica ed Economica del farmaco** presso l'**AIFA**, **affiliata alla ricerca** presso il Laboratorio di Management e Sanità (MeS) della **Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa** con il quale collabora da quasi dieci anni sul tema del Management Sanitario pubblico, focus sul settore farmaceutico. Dopo la Laurea in CTF la sua esperienza formativa e lavorativa inizia nei Laboratori di Ricerca pubblici con l'ottenimento del **titolo di Dottore di Ricerca** nel campo delle Biotecnologie Molecolari e della Biomedicina. Questa prima esperienza la porta alla realizzazione di un brevetto oggi in uso su prodotti finalizzati a studi in-vitro di modelli fisiopatologici umani e di Drug Discovery. Intraprende poi un percorso di **tre anni di Industrial PostDoc come Visiting Researcher**, co-sponsorizzato dall'azienda inglese Kirkstall Ltd, presso diversi centri di ricerca europei come lo *IRMB, Institute for Regenerative Medicine and Biotherapy*, Montpellier, Francia), *l'Unità 632 di Fisiopatologia del Fegato* (Università Montpellier-1, Francia) e il *Dipartimento di "Biomateriali e Ingegneria Tissutale"* (Kroto Innovation Centre, Università di Sheffield, Regno Unito) dove ha messo a punto modelli dinamici fisiopatologici in vitro. Rientrata in Italia ha affiancato alla ricerca la professione di farmacista. Iscritta all'albo dei Farmacisti di Pisa nel 2010, dallo stesso anno **ha svolto la professione di Farmacista di Comunità** raggiungendo il livello quadro di **coordinamento dei servizi tecnici (Farmacia dei Servizi) e di rappresentanza CISPEL-ASSOFARM**. Nel 2014 ha discusso una tesi di Master di II livello in Economia Aziendale e Management dal tema: *"Dall'idea innovativa all'impresa; Incubatori d'impresa e start-up"*. Entrata a far parte del team di ricerca del del Laboratorio MeS, **dal 2015 al 2021 ha mantenuto per questo rapporti tecnico-istituzionali con una rete di Regioni italiane sul progetto "Sistema di Valutazione del Network delle Regioni" e con il Settore Politiche del Farmaco e Dispositivi della Regione Toscana, a supporto del governo della farmaceutica regionale, programmazione e controllo**. Tra le varie attività, fra il 2018 ed il 2020 ha partecipato attivamente al tavolo di lavoro del **Coordinamento dei Dipartimenti Oncologici della Regione Toscana per l'implementazione e la valutazione dei percorsi di cura (PDTA)**. Socia SIFO, nel 2020 è stata invitata a far parte del Comitato Organizzatore del XLI Congresso della Società Scientifica *"Dai dati all'informazione: imparare dall'emergenza per cambiare e rilanciare il SSN"*. **Ha pubblicato su riviste scientifiche nazionali e internazionali e ha contribuito alla realizzazione di rapporti tecnici per il Settore Sanitario pubblico** oltreché alla realizzazione di congressi e workshop di settore come responsabile scientifico de *"l'Officina di Galeno"*. Oggi si occupa

di politiche del farmaco, programmazione e controllo presso gli uffici di diretta collaborazione del Ministro della Salute, Segreteria del Sottosegretario di Stato con delega alla farmaceutica, e la exDGProgs del Ministero. Il suo principale interesse di ricerca è lo **sviluppo delle potenzialità di Real World Analysis** per le possibili finalità d'uso riconducibili a tre macroaree principali: "epidemiologica e di budget impact"; "indirizzo e performance" e "regolatoria".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Date (da – a)* 10/01/2019- 20/01/2023
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera del Dipartimento di Farmacia dell'Università di Pisa
- *Qualifica conseguita* Diploma di **Specializzazione in Farmacia Ospedaliera** con il voto 110/110 e lode

- *Date (da – a)* 23/01/2022- 16/09/2022
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Dipartimento di Management dell'Università di Ferrara
- *Qualifica conseguita* **Perfezionamento in "Management delle Farmacie"** con il voto 110/110 e lode

- *Date (da – a)* 13/04/2017- 12/06/2017
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Regione Toscana & Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
- *Qualifica conseguita* Corso di **alta formazione "Valutazione delle tecnologie in Sanità – HTA"** Regione Toscana & Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.

- *Date (da – a)* 15/02/2013-14/10/2014
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Dipartimento di Management dell'Università di Pisa
- *Qualifica conseguita* **Master II livello in Economia Aziendale e Management**

- *Date (da – a)* 01/05/2010 – 30/06/2011
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Università di Pisa, Laboratori Archa, Pisa-Enaip Toscana Formazione e Lavoro, Provincia di Pisa
- *Qualifica conseguita* **Specializzazione post-Laurea come Ecomanager (Ambiente e Salute)**

- *Date (da – a)* 07/01/2004-13/03/2008
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Scuola interdipartimentale di Dottorato "BIOS" dell'Università di Pisa
- *Qualifica conseguita* **Dottore di Ricerca in Biotecnologie Molecolari**
Il lavoro di dottorato è stato realizzato in sinergia fra più centri di ricerca nazionali ed europei: Università di Pisa, Centro Interdipartimentale "E. Piaggio", Italia- Division of Metabolic Diseases, University of Padova, Padova, Italia - INSERM U 632 Liver Physiopathology, University Montpellier-1, Montpellier Francia

- *Date (da – a)* 24/09/1998- 13/10/2004
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Dipartimento di Farmacia dell'Università di Pisa
- *Qualifica conseguita* **Laurea in CTF** con voto 108/110

- *Date (da – a)* 2015-2017
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Dipartimento di Economia aziendale dell'Università di Pisa
- *Qualifica conseguita* **Formazione Economica; corsi specifici:** Economia Aziendale I; Matematica Finanziaria, Statistica generale, Economia dei cicli produttivi, Microeconomia, Economia Politica.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- *Date (da – a)* 28/03/2024-oggi
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **Agenzia Italiana del Farmaco**, Via del Tritone, 181, 00187 - Roma.
 - *Tipo di azienda o settore* Sanità pubblica
 - *Tipo di impiego* **Componente Commissione Scientifica ed Economica del farmaco**
 - *Principali mansioni e responsabilità* Valutazione e determinazione del prezzo dei farmaci su basi farmacoeconomiche.
-
- *Date (da – a)* 01/09/2023-oggi
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **Ministero della Salute**, exDGProgs, Ufficio 3, Sede Centrale, Viale Giorgio Ribotta, 5, 00144 - Roma.
 - *Tipo di azienda o settore* Sanità pubblica
 - *Tipo di impiego* **Dirigente Farmacista Ospedaliero a tempo indeterminato**
 - *Principali mansioni e responsabilità* Programmazione sanitaria e indirizzi di policy farmaceutica; Sede: Uffici di diretta collaborazione del Ministro, Segreteria Sottosegretario di Stato.
-
- 03-2024 **Componente** tavolo tecnico per il monitoraggio dell'andamento della spesa connessa all'espletamento del servizio di dispensazione dei farmaci SSN da parte delle farmacie
 - 01-2024 **Componente** tavolo tecnico sulla farmacia dei servizi
 - 01-2024 **Componente** tavolo tecnico sul monitoraggio delle liste di attesa
 - 11-2023 **Componente** tavolo tecnico aggiornamento della Farmacopea italiana
 - 10-2023 **Vice-Coordinatore** tavolo tecnico sull'approvvigionamento dei farmaci (carenze)
 - 10-2023 **Vice-Coordinatore** tavolo tecnico per l'approfondimento delle problematiche relative all'attività di dispensazione al pubblico di medicinali per uso umano con particolare riguardo alla vendita on line
-
- *Date (da – a)* 30/12/2022-oggi
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana**, Azienda Ospedaliera del SS regionale toscano, Via Roma n. 67 56126 Pisa.
 - *Tipo di azienda o settore* Sanità pubblica
 - *Tipo di impiego* **Dirigente Farmacista Ospedaliero a tempo indeterminato**
 - *Principali mansioni e responsabilità* Supporto alla programmazione e al controllo della spesa e della appropriatezza del farmaco; co-gestione sperimentazioni cliniche; **studi di real-world in ambito farmaceutico**; attività clinica *rutinaria*.

Il Senato Accademico della Scuola Superiore Sant'Anna, con delibera n. 21 del 25 gennaio 2022, approva la richiesta di affiliazione per 3 anni; scadenza 25 gennaio 2025

- *Date (da – a)* 15/04/2018 – 29/12/2022
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **Farmacie Comunali di Pisa Spa** Via C. Battisti n. 53 56125 Pisa - complesso Sesta Porta.
- *Tipo di azienda o settore* Sanità, farmaceutica convenzionata
- *Tipo di impiego* **Farmacista Responsabile servizi tecnici (livello quadro c1)**
- *Principali mansioni e responsabilità* Coordinatrice-responsabile dei servizi tecnici (Farmacia dei Servizi) presso Farmacie Comunali di Pisa S.p.a (part-time), programmazione e controllo, KPI di processo ed esito aziendali; redazione di documentazione e reportistica interna ed esterna; rappresentante delle Farmacie pubbliche per CISPEL Toscana sui tavoli tecnici provinciali (ex ASL di Pisa) e componente a chiamata sul tavolo tecnico nazionale ASSOFARM.

- *Date (da – a)* 17/01/2020-16/07/2021
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana**, Azienda Ospedaliera del SS Regione Toscana, Via Roma n. 67 56126 Pisa.
- *Tipo di azienda o settore* Sanità pubblica
- *Tipo di impiego* **Farmacista esperto, attività libero professionale**
- *Principali mansioni e responsabilità* **Coordinamento esterno di due progetti:**
ValueData Studi, attività della Farmacia Ospedaliera legata alle Sperimentazioni Cliniche: analisi e ottimizzazione gli strumenti di gestione del flusso dei farmaci sperimentali; elaborazione di percorsi di efficientamento del flusso documentale e fisico del farmaco sperimentale; implementazione di modalità di analisi che permettano di calcolare dinamicamente gli effetti delle sperimentazioni cliniche come costi evitati ed elementi di programmazione budgettaria; reportistica interna (tavoli di lavoro);
ValueData MEAs, attività della Farmacia Ospedaliera legata ai Registri AIFA: elaborazione di uno strumento per la riattribuzione delle Note di Credito ai centri di costo fornendo un riscontro strutturato tra l'atteso dalle AASS e il ricevuto; analisi e implementazione di un percorso organizzativo per elaborare e integrare tutti i dati disponibili a livello Aziendale (dati di prescrizione, dati di allestimento terapie, dati di consumo) con i dati relativi alle Note di Credito ottenute. Quindi, tradurre al livello della Contabilità Analitica gli effetti degli accordi MEAs

- *Date (da – a)* 01/04/2015-26/10/2021
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **Scuola Superiore Sant'Anna**, Piazza martiri delle Libertà, 33 - 56127 Pisa
- *Tipo di azienda o settore* Università Pubblica
- *Tipo di impiego* **Senior Post Doc position**
- *Principali mansioni e responsabilità* **Attività di ricerca e consulenza a supporto della Governance farmaceutica Regionale (Settore Politiche del Farmaco e Dispositivi, Regione Toscana. Corresponsabile scientifico e coordinatore operativo su Commessa Regione Toscana:**
 - *studi di spesa, farmaco utilizzazione, sviluppo e calcolo di indicatori di performance* (efficienza e appropriatezza prescrittiva) per l'indirizzo programmatico del settore farmaceutico e diagnostico regionale. Analisi dei dati da flussi informativi (es: **flussi regionali della farmaceutica SPF, FED e FES**) e reportistica interna (tavoli di lavoro regionali) ed esterna (comunicazioni);

- **analisi di processo, programmazione e controllo.** Identificazione e definizione di sistemi di controllo, di valutazione dei costi, dei rischi e delle performance. Identificazione e definizione di strumenti di governo, sia autorizzativi che più propriamente di governo clinico, a supporto delle scelte direzionali. Identificazione di linee di orientamento e modalità tecnico-organizzative, in essere ed implementabili;
- **partecipazione a tavoli regionali specifici.** Ad esempio dal 2018 sino al 2020 ho partecipato costantemente al tavolo di lavoro del Coordinamento dei Dipartimenti Oncologici della Regione Toscana per il quale mi occupo di produrre reportistica sulla spesa e consumo dei farmaci e sviluppare KPI di monitoraggio e valutazione dei percorsi di cura (PDTA); dal 2015 sino la 2018 ho partecipato costantemente al tavolo dipendenze; allo sviluppo delle linee guida regionali GAP; al tavolo HIV-HCV, al tavolo "salute mentale", "antibiotico-resistenza" e degli indirizzi regionali sulla "farmaceutica e dispositivi".
- **coordinamento gruppo lavoro "farmaceutica e dispositivi"** del Network delle Regioni per lo sviluppo, monitoraggio e analisi di KPI a supporto dalla programmazione della farmaceutica regionale;
- **produzione tecnico-scientifica.**

- **Date (da - a)** Ottobre 2011 - novembre 2014
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** CNR Istituto di Fisiologia Clinica, Pisa, Italia.
- **Tipo di azienda o settore** Via Moruzzi 1, 56100 Pisa, Italia
- **Tipo di impiego** **Senior Post Doc position**
- **Principali mansioni e responsabilità** **attività di ricerca sul progetto di valutazione delle esternalità negative dei servizi sanitari tramite studi di Life Cycle Assesment**, Grant dell'Istituto Toscano Tumori (ITT) della Regione Toscana);
 - **studi di certificazione di Qualità in Ricerca** UNI EN ISO 9001: 2008 - UNI EN ISO 19011. Partner Certiquality Milano;
 - **studi di "Messa a punto di modelli complessi fisiopatologici in bioreattori multi organo** a compartimenti modulari vivo-like: (fegato-tessuto adiposo- tessuto vascolare collegati tra loro in ottica tessuto metabolico-tessuto utilizzatore o target)";
 - **produzione scientifica, reportistica ed attività documentale.**
- **Date (da - a)** Gennaio 2010 - febbraio 2011
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Kirkstall LTD, Sheffield, UK
- **Tipo di azienda o settore** Early stage company operante nel settore delle scienze della vita (www.kirkstall.org)
- **Tipo di impiego** **Project solution development and scientific manager.** Stesso periodo **Visiting Researcher** presso il dipartimento di "Biomaterials and Tissue Engineering" dell'Università di Sheffield (un anno).
- **Principali mansioni e responsabilità** Attività
 - **Coordinamento del progetto "Quasi-Vivo toxicity testing** "Quasi-Vivo toxicity testing" finalizzato allo sviluppo del

bioreattore "Quasi-Vivo"; bioreattore sensorizzato e dedicato ai test tossicologici in-vitro.

- **Sviluppo, trasferimento, validazione di protocolli e programmi di ricerca, analisi dei risultati della ricerca.**

- *Date (da - a)* Gennaio 2008 – gennaio 2010
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Kirkstall LTD, Sheffield, UK (Kroto Innovation Centre; University of Sheffield) & Università di Pisa– Centro di Ricerca Interdipartimentale "E. Piaggio"; Pisa, Italia (Centro di ricerca dell'automazione, della bioingegneria e della robotica) & CNRs e *Institut de Recherche en Biothérapie di Montpellier* **Montpellier France**
- *Tipo di azienda o settore* Ricerca e Sviluppo Biotecnologico partenariato pubblico-privato
- *Tipo di impiego* **Industrial PostDoc Researcher**
- *Principali mansioni e responsabilità* Attività: pianificazione, implementazione e valutazione di protocolli sperimentali e di processi di sviluppo del prodotto bioreattore. Acquisizione di tecniche di biologia molecolare come qRT-PCR e di criopreservazione delle cellule in biopolimeri. Estrazione e coltura di cellule epatiche da tessuto umano e staminali (progenitori), metabolismo degli xenobiotici ed espressione genica dei Citocromi P450, strutture 3D biopolimeriche a supporto dell'arrangiamento spaziale cellulare all'interno del bioreattore; Metabolomica; Pianificazione ed ottimizzazione del setting sperimentale; Analisi dei dati, reportistica e produzione scientifica.

Cultrice della materia "Ingegneria Tessutale e Bioreattori", insegnamento per il corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica dell'Università di Pisa.

MADRELINGUA Italiana

ALTRE LINGUE [**inglese**]

- *Capacità di lettura* [buono]
- *Capacità di scrittura* [buono]
- *Capacità di espressione orale* [buono]

ALTRE LINGUE [**francese**]

- *Capacità di lettura* [buono]
- *Capacità di scrittura* [elementare]
- *Capacità di espressione orale* [elementare]

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

Ho buone doti comunicative che ho utilizzato nel condividere con i gruppi di lavoro gli obiettivi del progetto, le aspettative interne ed esterne, le *timeline*, i risultati e gli eventuali elementi di criticità incontrati durante i vari percorsi. Sono una persona curiosa a cui piace informarsi su cose diverse dal campo di studio; ho una formazione culturale eterogenea ed interdisciplinare; ascolto e traggio spunto di riflessione dalle opinioni degli altri; amo il gioco e la competizione in genere. Credo nella comunicazione per la

condivisione degli obiettivi. Ho utilizzato la mia dote spontanea di comunicazione empatica in campo sportivo. Ho diretto gare di calcio FIGC di livello nazionale, serie D maschile. In queste occasioni ho comunicato efficacemente per l'accettazione in campo della mia persona nel ruolo ricoperto (direttore di gara), delle mie decisioni e dei miei errori.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Public Management & Governance
- Pharmacy Management
- Pharmaceutic & Pharmacology-Bioengineering & Biomaterials;
- Project, Product & Process Management;
- Management control;
- HTA, corso "Valutazione delle tecnologie in Sanità - HTA" Regione Toscana & Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa;
- Data Management and analysis, software SAS;
- Quality Management System UNI EN ISO 9001: 2008 - UNI EN ISO 19011;
- Sustainability; software SimaPro for Life Cycle Assessment;
- Environmental Management: Post degree specialization in Health & Environment;
- Health, Safety & Protection Management; Abilitazione come RSPP (settore ADECO B7);

Innovation - Business acceleration - business model canvas-venture capital; associazione SAMBA ex Allievi Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ho supervisionato e gestito vari progetti di ricerca, di sviluppo e di vendita di prodotto e i team multidisciplinari coinvolti (tipicamente professionisti provenienti dall'ambito ingegneristico, biologico e medico), sin dal momento della pianificazione strategica. Ho gestito il progress progettuale organizzando incontri sistematici con piccoli team di lavoro, producendo report dettagliati sull'andamento delle attività, apportando i correttivi necessari, motivando il team, gestendo crisi e conflitti oltre che i budget. Amo il mondo del vino ed il suo abbinamento al cibo; ho sviluppato questa passione divenendo Sommelier FISAR (Federazione italiana sommelier albergatori ristoratori) nel 2009, collaborando attivamente con la federazione nella organizzazione, presentazione e degustazione mirata di selezioni di vini.

ALTRO (PARTECIPAZIONE A
CONVEGNI, SEMINARI,
PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI
A RIVISTE, ECC. ED OGNI ALTRA
INFORMAZIONE CHE IL
COMPILANTE RITIENE DI DOVER
PUBBLICARE)

• **ATTIVITÀ DI DOCENZA:**

- a. Codocenza 8h; quadri azienda Laboratori Guidotti SpA. Tema **Assetti sanitari, traiettorie evolutive- focus farmaceutica**. Organizzato dalla Scuola Internazionale di Alta Formazione. "The Learning Village in Tuscany". Loc. "Il Cipresso" - 56048 Volterra (PI) 29/11/2017
- b. U.O Alta formazione Via Cardinale Maffi, 27 -56126 Pisa (Italy); Scuola Superiore Sant'Anna, Piazza martiri delle Libertà, 33 -56127 Pisa. "Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa" a. a. 2015/2016 / ed. XX. Incarico di co-docenza 2h per il giorno 9 settembre 2016 sul tema: "**L'evoluzione nell'organizzazione dei servizi nei livelli assistenziali**".
- c. U.O Alta formazione Via Cardinale Maffi, 27 -56126 Pisa (Italy); Scuola Superiore Sant'Anna, Piazza martiri delle Libertà, 33 -56127 Pisa. "Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa" a. a. 2015/2016 / ed. XXI. Incarico di co-docenza 2h per il giorno 21 febbraio 2017 sul tema: "**L'evoluzione nell'organizzazione dei servizi nei livelli assistenziali**".
- d. U.O Alta formazione Via Cardinale Maffi, 27 -56126 Pisa (Italy); Scuola Superiore Sant'Anna, Piazza martiri delle Libertà, 33 -56127 Pisa. "Corso di Formazione Manageriale per i responsabili di zona-distretto e Direttori delle società della Salute della Regione Toscana. I ed. /a.a. 2016/2017. Incarico di co-docenza 4h per il giorno 9/11/2017 sul tema: "**Analisi osservazione strutturata dipendenze**".
- e. U.O Alta formazione Via Cardinale Maffi, 27 -56126 Pisa (Italy); Scuola Superiore Sant'Anna, Piazza martiri delle Libertà, 33 -56127 Pisa. "Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa" a. a. 2017/2018 / ed. XXIV. Incarico di co-docenza 4h per il giorno 09 luglio 2018 sul tema: "**la governance dell'area farmaceutica: quali sfide per il management**".
- f. U.O Alta formazione Via Cardinale Maffi, 27 -56126 Pisa (Italy); Scuola Superiore Sant'Anna, Piazza martiri delle Libertà, 33 -56127 Pisa. "Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa" a. a. 2017/2018 / ed. XXIV. Incarico di co-docenza 4h per il giorno 20 settembre 2018 sul tema: "**la governance dell'area farmaceutica: quali sfide per il management**".
- g. U.O Alta formazione Via Cardinale Maffi, 27 -56126 Pisa (Italy); Scuola Superiore Sant'Anna, Piazza martiri delle Libertà, 33 -56127 Pisa. "Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa" a. a. 2017/2018 / ed. XXIV. Incarico di docenza 4h per il giorno 23 novembre 2018 sul tema: "**la governance dell'area farmaceutica: tra costi e opportunità**".
- h. U.O Alta formazione Via Cardinale Maffi, 27 -56126 Pisa (Italy); Scuola Superiore Sant'Anna, Piazza martiri delle Libertà, 33 -56127 Pisa. "Corso di Ri-validazione dell'attestato di formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa" a. a. 2018/2019. Incarico di co-docenza 4h per il giorno 10 gennaio 2019 sul tema: "**la governance dell'area farmaceutica: tra costi e opportunità**".
- i. U.O Alta formazione Via Cardinale Maffi, 27 -56126 Pisa (Italy); Scuola Superiore Sant'Anna, Piazza martiri delle Libertà, 33 -56127 Pisa. "Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa" a. a. 2018/2019 ed. XXV. Incarico di co-docenza 4h per il giorno 07 maggio 2019 sul tema: "**la governance dell'area farmaceutica: quali sfide per il management**".
- j. U.O Alta formazione Via Cardinale Maffi, 27 -56126 Pisa (Italy); Scuola Superiore Sant'Anna, Piazza martiri delle Libertà, 33 -56127 Pisa. "Corso di Ri-validazione dell'attestato di

- formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa” a. a. 2018/2019 /. Incarico di co-docenza 2h per il giorno 29 ottobre 2019 sul tema: **“la governance dell’area farmaceutica: quali sfide per il management”**.
- k. Incarico per docenza seminariale nell'ambito del Corso di perfezionamento in **“Organizzazione Qualità & Gestione del Personale nella Sanità Pubblica”**, CODISAN . a.a. 2018/19. Università degli Studi Magna Grecia di Catanzaro Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia. 18 prile 2020, 2h in FAD.
 - l. U.O Alta formazione Via Cardinale Maffi, 27 -56126 Pisa (Italy); Scuola Superiore Sant’Anna, Piazza martiri delle Libertà, 33 -56127 Pisa. “Corso Formazione manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa” XXVI ed. – a.a. 2019/2020, n. 4 ore di lezione, in co-docenza ed in collegamento audio/video, il giorno 21 aprile 2020 sul tema: **“La Governance dell’area farmaceutica: quali sfide per il management”**.
 - m. U.O Alta formazione Via Cardinale Maffi, 27 -56126 Pisa (Italy); Scuola Superiore Sant’Anna, Piazza martiri delle Libertà, 33 -56127 Pisa. “Corso Formazione manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa” XXVI ed. – a.a. 2019/2020, n. 4 ore di lezione, in co-docenza ed in collegamento audio/video, il giorno 11 maggio 2020 sul tema: **“La Governance dell’area farmaceutica: quali sfide per il management”**
 - n. U.O Alta formazione Via Cardinale Maffi, 27 -56126 Pisa (Italy); Scuola Superiore Sant’Anna, Piazza martiri delle Libertà, 33 -56127 Pisa. Corso di formazione manageriale per i Dirigenti di Struttura Complessa e aspiranti direttori sanitari XXVII ed. Incarico di co-docenza 4h per il giorno 12 ottobre 2020 sul tema: **“la governance dell’area farmaceutica: quali sfide per il management”**.
 - o. U.O Alta formazione Via Cardinale Maffi, 27 -56126 Pisa (Italy); Scuola Superiore Sant’Anna, Piazza martiri delle Libertà, 33 -56127 Pisa. Corso di formazione manageriale per i Dirigenti di Struttura Complessa e aspiranti direttori sanitari XXX ed. Incarico di co-docenza 2h per il giorno 1luglio 2022 sul tema: **“la governance dell’area farmaceutica: quali sfide per il management”**.
 - p. U.O Alta formazione Via Cardinale Maffi, 27 -56126 Pisa (Italy); Scuola Superiore Sant’Anna, Piazza martiri delle Libertà, 33 -56127 Pisa. Corso di formazione manageriale per i Dirigenti di Struttura Complessa e aspiranti direttori sanitari XXX ed. Incarico di co-docenza 2h per il giorno 12 dicembre 2022 sul tema: **“la governance dell’area farmaceutica: quali sfide per il management”**.
 - q. U.O Alta formazione Via Cardinale Maffi, 27 -56126 Pisa (Italy); Scuola Superiore Sant’Anna, Piazza martiri delle Libertà, 33 -56127 Pisa. Corso di formazione manageriale per i Dirigenti di Struttura Complessa e aspiranti direttori sanitari XXXI ed. Incarico di docenza 2h per il giorno giugno 2023 sul tema: **“la governance dell’innovazione farmaceutica: le sfide a livello nazionale e regionale”**.

- **PARTECIPAZIONE AD ATTIVITÀ DI AGGIORNAMENTO, CONVEGNI, SEMINARI, CORSI:**

- a. **Relatore di scenario sul governo della spesa e dell’innovazione farmaceutica “gestione della spesa e modelli di acquisizione per l’efficienza delle cure”** AiSDeT. Sala Gialla Assemblea Regionale Siciliana Palazzo dei Normanni, Palermo 9 maggio 2019
- b. **Relatore al seminario “la governance delle AFT in regione Toscana. Risultati anno 2016”** tenutosi il giorno 21 ottobre 2017, dalle ore 9.00 alle ore 13.30, presso il centro Il Fuligno, Sala Blu, via Faenza 48/n di Firenze. Scuola Superiore Sant’Anna, Piazza martiri delle Libertà, 33 -56127 Pisa.
- c. **Relatore al workshop: “Il governo dell’innovazione farmaceutica: modelli di gestione sostenibile dei farmaci oncologici innovativi ad alto costo”** Motore sanità 4 ottobre 2016, Palermo Villa Magnisi, OMCeO provincia di Palermo, Via Rosario da Partanna, 22. Tema sviluppato: Stato dell’arte dei modelli di gestione regionale dei farmaci oncologici
- d. **Relatore al workshop: “Il governo dell’innovazione farmaceutica: modelli di gestione sostenibile dei farmaci oncologici innovativi ad alto costo”** Motore Sanità 27 settembre 2016,

Istituto Toscano Tumori, Viale Pieraccini, Firenze 6- Cubo 3. Tema sviluppato: Stato dell'arte dei modelli di gestione regionale dei farmaci oncologici

- e. **Relatore al workshop:** "Il governo dell'innovazione farmaceutica: modelli di gestione sostenibile dei farmaci oncologici innovativi ad alto costo" Motore Sanità 8 Luglio 2016, Circolo della Stampa, Palazzo Ceriana Mayneri, Corso Stati Uniti 27, Torino. Tema sviluppato: Stato dell'arte dei modelli di gestione regionale dei farmaci oncologici
- f. **Relatore al workshop:** "Il governo dell'innovazione farmaceutica: modelli di gestione sostenibile dei farmaci oncologici innovativi ad alto costo" Motore Sanità 9 Giungo 2016, Sala convegni Confindustria, Via Amendola 172/R Bari. Tema sviluppato: Stato dell'arte dei modelli di gestione regionale dei farmaci oncologici
- g. **Relatore al workshop:** "Il governo dell'innovazione farmaceutica: modelli di gestione sostenibile dei farmaci oncologici innovativi ad alto costo" Motore Sanità 31 maggio 2016, Centro direzionale Regione Campania, Isola A6 Napoli. Tema sviluppato: Stato dell'arte dei modelli di gestione regionale dei farmaci oncologici
- h. **Relatore al workshop:** "Il governo dell'innovazione farmaceutica: modelli di gestione sostenibile dei farmaci oncologici innovativi ad alto costo" Motore Sanità 24 maggio 2016, IOV, Istituto Oncologico Veneto, Via Gattamelata, 64 Padova. Tema sviluppato: Stato dell'arte dei modelli di gestione regionale dei farmaci oncologici
- i. **Relatore al workshop:** "Il governo dell'innovazione farmaceutica: modelli di gestione sostenibile dei farmaci oncologici innovativi ad alto costo" Motore Sanità 31 maggio 2016, Centro direzionale Regione Campania, Isola A6 Napoli. Tema sviluppato: Stato dell'arte dei modelli di gestione regionale dei farmaci oncologici

• ORGANIZZAZIONE DI CONGRESSI SCIENTIFICI ED EVENTI CORPORATE:

- a. Novembre 2019 "VI° Giornata Nazionale delle Farmacie Comunali – Pisa 2019" Pisa (Italia). In collaborazione con Assofarm e Uefs. <http://www.ivgiornatanazionalefarmaciecomunali.it/> (supporto alla direzione; project management)
- b. Settembre 2021 "L'Officina di Galeno - Prima Riunione Pisa 17-18 settembre 2021" Pisa (Italia). <https://www.lofficinadigaleno.it/> (responsabilità scientifica)
- c. Giugno 2022 "L'Officina di Galeno - Primo laboratorio extra moenia, Bologna, 14 maggio 2022" Pisa (Italia). <https://www.lofficinadigaleno.it/> (responsabilità scientifica)
- d. Settembre 2022 "62a Assemblea Generale dell'Unione Europea delle Farmacie Sociali Pisa (Italia), 29-30 settembre 2022 <https://www.farmaciecomunaliipisa.it/attivitaistituzionale/62-assemblea-generale-uefs/> (supporto alla direzione; project management)

• PUBBLICAZIONI

1. Moretti G, Vinci B, Zito S, Caputo A, Attanasio F, Vainieri M (2023) *Monitoring the appropriate prescription of low molecular weight heparins and Fondaparinux through administrative data. A retrospective observational study in the Tuscany region.* PLoS ONE 18(9): e0291628. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0291628>
2. Guidotti E, Seghieri C, Vinci B, Borghini A, Attanasio F. *Monitoring Appropriate Monoclonal Antibodies Prescribing via Administrative Data: An Application to Psoriasis.* Pharmaceuticals (Basel). 2022 Oct 8;15(10):1238. doi: 10.3390/ph15101238. PMID: 36297350; PMCID: PMC9610535.
3. E. Guidotti, B. Vinci, F. Attanasio et al., *Effective tools to manage biosimilars prescription: The Italian experience.* Health Policy and Technology, November 17, 2020;11:18 <https://doi.org/10.1016/j.hlpt.2020.10.011>
4. Vola F, Vinci B, Golinelli D, Fantini MP, Vainieri M. *Harnessing pharmaceutical innovation for anti-cancer drugs: Some findings from the Italian regions.* Health Policy. 2020 Aug 12: S0168 8510(20)30198-6. doi: 10.1016/j.healthpol.2020.07.016. Online ahead of print.
5. Ferrè F, Vinci B, Murante AM. *Performance of care for end-of-life cancer patients in Tuscany: The interplay between place of care, aggressive treatments, opioids, and place of death. A retrospective cohort study.* Int J Health Plann Mgmt. 2019;1–14. <https://doi.org/10.1002/hpm.2789>

6. Vinci B, Tonacci A, Caudai C, De Rosa P, Nencini L, Pratali L, Citizen Participation in Urban Health Studies: The current soundscape of Mediterranean City Centers, new Awareness in SENSEable Pisa Project DOI: 10.1002/clen.201600137; CSAWAC 45 (7) (2017), Vol. 45 No. 7, July 2017
7. Cristiana Bettelli, Bruna Vinci, Milena Vainieri, Sabina Nuti. **Il trade-off tra tempi di attesa e appropriatezza per la diagnostica per immagini. Teorie e risultati a confronto.** Mecosan n100; aprile 2017
8. Bruna Vinci, Federico Vola, Francesco Attanasio **La governance dell'innovazione farmaceutica in Italia. Il ruolo delle Regioni e gli strumenti in uso;** 80-82 SALUTE E TERRITORIO (2017); Volume nr. : 213; Issue nr. : 1
9. Milena Vainieri; Francesca Ferré; Bruna Vinci Il ruolo del NICE INTERNATIONAL nella promozione e supporto dei processi di valutazione basati sulle evidenze; 74-77 SALUTE E TERRITORIO (2017); Volume nr. : 213; Issue nr. : 1
10. Milena Vainieri, Bruna Vinci, Laura d'Amato, Francesco Attanasio Health care policies between rationing and rationalization: the role and evolution of the monitoring system for pharmaceutical assistance at regional level *Giornale Italiano di Farmacoeconomia e Farmacoutilizzazione* 2015; 7 (4): 20-28 http://www.sefap.it/web/upload/GIFF2015-4_20_28.pdf
11. Piero Chiarelli, Bruna Vinci, Antonio Lanatà, Clara Lagomarsini, Simone Chiarelli Poroelastic longitudinal wave equation for soft living tissues, *Japanese Society of Biorheology*, novembre 14, 2014; 28:29-37 DOI 10.1007/
12. Larissa Braga, Bruna Vinci, Carlo G Leo, and Eugenio Picano. The true cost of cardiovascular imaging: focusing on downstream, indirect, and environmental costs, *Cardiovascular Ultrasound* 2013, 11:10 <http://www.cardiovascularultrasound.com/content/11/1/10>
13. Iori E, Vinci B, Murphy E, Marescotti MC, Avogaro A, Ahluwalia A. Glucose and Fatty Acid metabolism in a 3 tissue in-vitro model challenged with normo- and hyperglycaemia. *PLoS One*. 2012;7(4):e34704. Epub 2012 Apr 11. PubMed PMID: 22509346; PubMed Central PMCID: PMC3324505 <http://www.plosone.org/article/info:doi/10.1371/journal.pone.0034704>
14. Andrea Spinelli, Bruna Vinci, Annalisa Tirella, Marco Matteucci, Luna Gargani, Arti Ahluwalia, Claudio Domenici, Eugenio Picano, Piero Chiarelli, Realization of a poro-elastic ultrasound replica of pulmonary tissue. *Biomatter* 2:1, 1–6; January/February/March 2012; *G* 2012 Landes Bioscience http://www.landesbioscience.com/journals/biomatter/article/19835/?show_full_text=true
15. Vinci B, Murphy E, Iori E, Meduri F, Fattori S, Marescotti MC, Castagna M, Avogaro A, Ahluwalia A. An in vitro model of glucose and lipid metabolism in a multicompartmental bioreactor. *Biotechnol J*. 2012 Jan;7(1):117-26. doi: 10.1002/biot.201100177. Epub 2011 Oct 7. PubMed PMID: 21805642.
16. Piero Chiarelli, Bruna Vinci, Antonio Lanatà, Valeria Gismondi, Simone Chiarelli. Ultrasound Poroelastic Tissue Typing. *Open Journal of Acoustics*, 2011, 1, 55-62 <http://www.scirp.org/journal/PaperInformation.aspx?paperID=16480>
17. Vozzi F, Mazzei D, Vinci B, Vozzi G, Sbrana T, Ricotti L, Forgione N, Ahluwalia A. A flexible bioreactor system for constructing in vitro tissue and organ models. *Biotechnol Bioeng*. 2011 Sep;108(9):2129-40. doi: 10.1002/bit.23164. Epub 2011 May 31. PubMed PMID: 21495015.
18. Vinci B, Duret C, Klieber S, Gerbal-Chaloin S, Sa-Cunha A, Laporte S, Suc B, Maurel P, Ahluwalia A, Daujat-Chavanieu M. Modular bioreactor for primary human hepatocyte culture: medium flow stimulates expression and activity of detoxification genes. *Biotechnol J*. 2011 May;6(5):554-64. doi: 10.1002/biot.201000326. Epub 2011 Jan 21. PubMed PMID: 21259441; PubMed Central PMCID: PMC3123466. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3123466/>
19. Vinci B, Murphy E, Iori E, Marescotti MC, Avogaro A, Ahluwalia A. Flow- regulated glucose and lipid metabolism in adipose tissue, endothelial cell and hepatocyte cultures in a modular bioreactor. *Biotechnol J*. 2010 Jun;5(6):618-26. PubMed PMID: 20518065.
20. Vinci B, Cavallone D, Vozzi G, Mazzei D, Domenici C, Brunetto M, Ahluwalia A. In vitro liver model using microfabricated scaffolds in a modular bioreactor. *Biotechnol J*. 2010 Feb;5(2):232-41. PubMed PMID: 19824019.
21. Pifferi M, Montemurro F, Cangiotti AM, Ragazzo V, Di Cicco M, Vinci B, Vozzi G, Macchia P, Boner AL. Simplified cell culture method for the diagnosis of atypical primary ciliary dyskinesia. *Thorax*. 2009 Dec;64(12):1077-81. Epub 2009 Sep 21. PubMed PMID: 19770168.
22. Cutrone A, De Maria C, Vinci B, Vozzi F, Ahluwalia A, Vozzi G. A new library of HEMET model: Insulin effects on hepatic metabolism. *Comput Methods Programs Biomed*. 2009 May;94(2):181-9. Epub 2009 Jan 22. PubMed PMID: 19162365.

23. DeMaria C, Grassini D, Vozzi F, Vinci B, Landi A, Ahluwalia A, Vozzi G. HEMET: mathematical model of biochemical pathways for simulation and prediction of Hepatocyte METabolism. *Comput Methods Programs Biomed.* 2008 Oct;92(1):121-34. Epub 2008 Jul 21. PubMed PMID: 18640740.
24. Forte G, Carotenuto F, Pagliari F, Pagliari S, Cossa P, Fiaccavento R, Ahluwalia A, Vozzi G, Vinci B, Serafino A, Rinaldi A, Traversa E, Carosella L, Minieri M, Di Nardo P. Criticality of the biological and physical stimuli array inducing resident cardiac stem cell determination. *Stem Cells.* 2008 Aug;26(8):2093-103. Epub 2008 May 22. PubMed PMID: 18499898.
25. Chiono V, Ciardelli G, Vozzi G, Sotgiu MG, Vinci B, Domenici C, Giusti P. Poly(3-hydroxybutyrate-co-3-hydroxyvalerate)/poly(epsilon-caprolactone) blends for tissue engineering applications in the form of hollow fibers. *J Biomed Mater Res A.* 2008 Jun 15;85(4):938-53. PubMed PMID: 17896770.
26. Mattioli-Belmonte M, Vozzi G, Kyriakidou K, Pulieri E, Lucarini G, Vinci B, Pugnali A, Biagini G, Ahluwalia A. Rapid-prototyped and salt-leached PLGA scaffolds condition cell morpho-functional behavior. *J Biomed Mater Res A.* 2008 May;85(2):466-76. PubMed PMID: 17729257.

• ABSTRACT, ATTI DI CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

1. B. Vinci, S. Zito, B. Dal Canto, C. Catelani, S. Ciuti, C. Martinelli, M. Zizevskikh, E. Isidori, I. Desideri. *Da i Real World Data alla Real World Evidence per la definizione del valore del farmaco guidata dalla Farmacia Ospedaliera: le Terapie Oncologiche Parenterali Intravenose come caso studio.* Pharmacon Firenze 24-25 novembre 2023
2. Elisa Guidotti, Bruna Vinci, Francesco Attanasio, Federico Vola; *The experience of the Tuscan Region in managing biosimilar penetration Journal of Pharmaceutical Policy and Practice 2019, 12(Suppl 3): P7 Published: 18 October 2019 4th International PPRI Conference 2019, Pharmaceutical Pricing and Reimbursement Policies, Medicine access challenge - The value of pricing and reimbursement policies.* Vienna, Austria. 23-24 October 2019 <https://doi.org/10.1186/s40545-019-0194-x>;
3. Dario Tedesco, Bruna Vinci, Tommaso Grillo Ruggieri, Simona Rosa, Federico Vola, Maria Pia Fantini, Sabina Nuti. *Inter-regional variation in opioid prescription patterns in Emilia-Romagna and Tuscany Wennberg International Collaborative Spring Policy Meeting 2018 (Zurich) Abstract no.: WICSPM18-61*
4. Nicola Iacovino, Chiara Salsiri, Milena Vainieri, Bruna Vinci. *Propensione al consumo di cibi funzionali delle persone con patologie cardiovascolari: il caso del Pane FATE.* Pre.Sco. Comunicazione orale VII Congresso Nazionale SINut, Bologna, 19 e 20 maggio 2017.
5. Bruna Vinci, Nicola Iacovino, Chiara Salsiri, Milena Vainieri. 2017. *Willingness to pay (WTP) and incremental production cost. F.A.T.E.PreSco bread, a functional food to help heart failure prevention, treatment and recovery.* *J Nutr Disorders Ther, an open access journal.* Volume 7, Issue 3 (Suppl)
6. B. Vinci. *Impatto ambientale ed imaging: tori verdi ed orsi rossi; sostenibilità ed appropriatezza delle indagini cliniche per immagine.* 3 Congresso CARDIO IFC, 29-31 marzo 2012, Pisa.
7. Luca Nencini, Paolo De Rosa, Elena Ascari, Bruna Vinci, Natalia Alexeeva *SENSEable Pisa: a wireless sensor network for real-time noise mapping.* Euronoise, Prague 2012
8. Elena Ascari, Paolo De Rosa, Bruna Vinci, Luca Nencini *SENSEABLE PISA: una rete wi-fi di sensori low-cost per la mappatura in tempo reale del rumore.* Associazione Italiana di Acustica 38° Convegno Nazionale Rimini, 08-10 giugno 2011
9. Bruna Vinci, Cedric Duret, Daniele Mazzei, John Malcom Wilkinson, Patrick Maurel, Arti Ahluwalia. *Liver models in a Multi-Compartmental Modular Bioreactor, MCmB.* Secondo Congresso Nazionale di Bioingegneria, Torino 8-10 Luglio 2010
10. B. Vinci, C. Duret, J.M. Wilkinson, P. Maurel, A. Ahluwalia *Compartment bioreactors upregulates cytochrome expression in human hepatocytes.* alternatives congress trust Rome, Italy 30 August-3 September; vol 1 p. 46 2009, Seventh world congress
11. Arti Ahluwalia, Bruna Vinci, Duret Cedric, Duret Cedric, Malcolm Wilkinson, Patrick Maurel. *Dynamic culture in multicompartment bioreactor upregulates cytochrome expression in human hepatocytes* *Abstracts / Toxicology Letters 189S (2009) S66-S67*
12. Arti Ahluwalia, Bruna Vinci, Duret Cedric, Malcolm Wilkinson, Patrick Maurel, *Dynamic culture in multicompartment bioreactor upregulates cytochrome expression in human hepatocytes.* 47th congress of the European Societies of Toxicology. Eurotox 2009 Dresden Germany September 13-16 2009
13. B. Vinci, C. Duret, J.M. Wilkinson, P. Maurel, A. Ahluwalia. , *Dynamic culture in QuasiVivo TM*

Multicompartment bioreactors upregulates cytochrome expression in human hepatocytes. VII world congress on alternatives & animal use in the life sciences. Rome, august 30- September 3 2009.

14. V. Ragazzo, G. Vozzi, A. Cangiotti, B. Vinci, G. Mantovani, N. Depaolis, M. Barrani, M. Di Cicco, A. Bouladaki, P. Macchia, A. Ahluwalia, M. Pifferi, *L'impiego delle colture cellulari dell'epitelio ciliatonasale nella diagnostica della discinesia ciliare primaria, SIMRI 2007, vol. 1, Milano- congresso nazionale 2007.*
15. Vinci B, Cavallone D, Vozzi G, Brunetto MR, Ahluwalia A, *Development of a Novel Hepatic Tissue model using PAM polymeric microstructures, 4th Annual Meeting of ETES, vol. unico, pp. 81-81, 2005*
16. M. Mattioli Belmonte, G. Vozzi, E. Landi, P. Quadrani, A. Pasini, P. Morelli, A. Ahluwalia, B. Vinci and G. Biagini, *Computer aided tissue engineering techniques to reproduce biomimetic functions, ESB 2005, vol. 1, pp. 300-301, Sorrento - Italy 2005*
17. VINCI B, Cavallone D., Vozzi G., Ahluwalia A., Domenici C. *Invitro liver models using a combination of, structural, biochemical and dynamic stimuli. XIV congress della Fisiologia Clinica CNR. 20 dicembre 2005*

• BREVETTI DEPOSITATI

1. AHLUWALIA, D MAZZEI, B VINCI, G VOZZI. BIOREACTOR CHAMBER US PATENT 9,243,220, 2016 DATA PUBBLICAZIONE 2016/1/26; UFFICIO BREVETTI US. NUMERO BREVETTO 9243220; NUMERO RICHIESTA 13/057,083
2. AHLUWALIA ARTI DEVI, MAZZEI DANIELE, Vinci Bruna, "MULTI- CAVITY BIOREACTOR CHAMBER", GB. GB P122454GB International Application No. PCT/GB2009/050965
3. AHLUWALIA ARTI DEVI, MAZZEI DANIELE, VOZZI GIOVANNI, Vinci Bruna "IMPROVED BIOREACTOR CHAMBER", GB. (P121684GB1 SPEC 2.5), International Application No. PCT/GB2009/050964.

• REPORT TECNICO-SCIENTIFICI, CAPITOLI DI LIBRO, CURATELE

1. **Esperienze europee e salvaguardia del ruolo sociale delle farmacie pubbliche e private italiane.** Novembre 2021 Pacini editore Srl, ISBN 978-88-6995-978. Co-curatela.
2. **Il Sistema di valutazione della performance della AFT toscane 2018.** Ottobre 2019 ISBN 978-88-95613-48-2; co-curatela e contributo relativo alle sezioni: assistenza sanitaria e appropriatezza ed efficienza prescrittiva farmaceutica).
3. **Il Sistema di valutazione della performance della AFT toscane 2017.** Settembre 2018 ISBN 978-8848250-225-6; co-curatela e contributo relativo alla sezione F Farmaceutica: appropriatezza ed efficienza prescrittiva).
4. **Indagine sulla propensione al consumo dei cibi funzionali.** Progetto F.A.T.E. Pre.Sco. Settembre 2017 ISBN 978-884675021-1. EDIZIONI ETS, PISA-Italy;
5. **Il governo dell'innovazione farmaceutica in Italia. Dallo stato dell'arte ad un modello di gestione regionale equa e sostenibile dei farmaci innovative e ad alto costo,** co-redazione capitoli del libro. Novembre 2016 ISBN 978-889924411-8 Del Gallo Editore;
6. **Il Sistema di valutazione della performance dei sistemi Sanitari regionali 2016.** Luglio 2017 ISBN 978-889952302 edizioni ETS; contributo relativo alla Farmaceutica e diagnostica: Dimensione C (appropriatezza prescrittiva) ed F (efficienza prescrittiva);
7. **Il Sistema di valutazione delle residenze per anziani non autosufficienti in Toscana.** Report 2013-2014 ISBN 978-88-8250-199-0. Novembre 2016 Tipografia Editrice Pisana Snc. Contributo relativo alla dimensione C; assistenza socio-sanitaria;
8. **Il Sistema di valutazione della performance dei sistemi Sanitari regionali 2015.** Ottobre 2016 ISBN 978-8899244064 edizioni ETS; contributo relativo alla Farmaceutica e diagnostica: Dimensione C (appropriatezza prescrittiva) ed F (efficienza prescrittiva);
9. **Il Sistema di valutazione della performance della AFT toscane 2015.** Settembre 2016 ISBN 978-889924408-8; (contributo relativo alla sezione F Farmaceutica: appropriatezza ed efficienza prescrittiva);
10. **Il Sistema di valutazione della performance della Sanità Toscana 2014.** Settembre 2015 ISBN 978-88-7781-753-2 edizioni ETS; contributo relativo alla Farmaceutica e diagnostica: Dimensione C

- (appropriatezza prescrittiva) ed F (efficienza prescrittiva);^{[1][2]}_{SEP}
11. **Il Sistema di valutazione della performance dei sistemi Sanitari regionali 2014.** dicembre 2015 ISBN 978-884674389-3 edizioni ETS; contributo relativo alla Farmaceutica e diagnostica: Dimensione C (appropriatezza prescrittiva) ed F (efficienza prescrittiva);
 12. **Il Sistema di valutazione della performance della AFT toscane 2014.** Settembre 2015 ISBN 978-884674343-5; contributo relativo alla sezione F Farmaceutica: appropriatezza ed efficienza prescrittiva).

Luogo e data Pisa, 12 maggio 2024

FIRMA

Ulteriori informazioni (H. index, citazioni, abstract e versioni estese in copia o in originale), verranno forniti se richiesti

Allego fotocopia fronte retro di un valido documento di identità.

“La sottoscritta Bruna Vinci, ai sensi di quanto previsto dagli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze derivanti in caso di rilascio di dichiarazioni false, dichiara sotto la propria responsabilità che tutte le fotocopie allegate alla domanda di partecipazione alla pubblica selezione sono conformi all'originale in suo possesso e che ogni dichiarazione resa risponde a verità”.

Luogo e data Pisa, 12 maggio 2024

FIRMA

(Allegato n. 1)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE Ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n.° 445/2000

La sottoscritta Bruna Vinci consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n.° 445/2000

DICHIARA che i titoli, qualifiche, competenze, contratti, stage, collaborazioni ed attività, referenze, elenco pubblicazioni con abstract, elenco brevetti, docenze/co-docenze, frequenze a corsi formativi su citati citati/elencati e/o allegati sono elementi aderenti al vero e che l'eventuale documentazione prodotta in copia è conforme e confrontabile all'originale; di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 D.Lgs 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e del successivo eventuale rapporto di lavoro;-

di autorizzare, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 196/2003, il trattamento dei dati personali contenuti nella presente dichiarazione.

Luogo e data *Pisa, 12 maggio 2024*

FIRMA

(Allegato n. 2)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' Ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n.° 445/2000

La sottoscritta Bruna Vinci consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n.° 445/2000

DICHIARA Ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n.° 445/2000, i seguenti stati, fatti e qualità personali:

titoli, qualifiche, competenze, contratti, stage, collaborazioni ed attività, lettere di referenze, elenco pubblicazioni con abstract, elenco brevetti, docenze/co-docenze, attestati di frequenza a corsi formativi su citati/elencati e/o allegati in fotocopia sono elementi aderenti al vero e che la eventuale documentazione prodotta in copia è conforme e confrontabile all'originale.

Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e del successivo eventuale rapporto di lavoro. Ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. 196/2003, dichiaro di autorizzare il trattamento dei dati personali contenuti nella presente dichiarazione.

Luogo e data *Pisa, 12 maggio 2024*

FIRMA

N.B. Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato alla presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e presentata unitamente alla copia fotostatica non autenticata di un documento d'identità in corso di validità del dichiarante.