

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n.1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato con finanziamento esterno ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/M1 - Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica, settore scientifico-disciplinare MED/42 - Igiene Generale e Applicata presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 45 del 07/06/2022) Codice concorso 4996

[Alberto Milanese] CURRICULUM VITAE

(N.B. IL CURRICULUM NON DEVE ECCEDERE LE 30 PAGINE E DEVE CONTENERE GLI ELEMENTI CHE IL CANDIDATO RITIENE UTILI AI FINI DELLA VALUTAZIONE.

LE VOCI INSERITE NEL FACSIMILE SONO A TITOLO PURAMENTE ESEMPLIFICATIVO E POSSONO ESSERE SOSTITUITE, MODIFICATE O INTEGRATE)

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	MILANESE
NOME	ALBERTO
DATA DI NASCITA	20/03/1991

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

(indicare la Laurea conseguita inserendo titolo, Ateneo, data di conseguimento, ecc.)

Laurea in Medicina e Chirurgia
(Università degli Studi di Udine, 06/03/2018)
Tesi: "Caratterizzazione dei potenziali elettrici cutanei in risposta a stimoli nocicettivi"
Votazione: 110/110

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)

Specializzazione medica in Statistica Sanitaria e Biometria
(Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 03/11/2021)
Tesi: "Stato dell'arte e proposte future per la sorveglianza della malattia di Creutzfeldt-Jakob in Italia"
Votazione: 70/70 cum laude

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
01/08/2018	Ordine dei Medici Chirurghi di Treviso	Treviso

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	C1
Spagnolo	C1

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

(per ciascun contratto stipulato, inserire università/ente, data di inizio e fine, ecc.)

Assegno di ricerca
Programma di ricerca: "Sviluppo di approcci metodologici biostatistici per il supporto alla ricerca clinico/epidemiologica in Pediatria"
(Università degli Studi di Milano, 01/11/2021 - in corso)

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire anno accademico, ateneo, corso laurea, numero ore, ecc.)

Lezione di inferenza statistica e test di ipotesi (giornata singola: 10/04/2020; ore docenza: 3)
Corso di Alta Formazione In Pianificazione ed Analisi di Studi Clinici Osservazionali e Sperimentali
(Università degli Studi di Roma "La Sapienza")

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

(indicare, data, progetto, ecc.)

Anno	Progetto
2021	Novel Scoring System For The Diagnosis Of Creutzfeldt-Jakob Disease: a methodological proposal Ruolo: Responsabile del progetto Progetto: Progetti per Avvio alla Ricerca - Tipo 1 (Sapienza Università di Roma) Supervisore: Prof. Annarita Vestri Valutazione: Progetto finanziato
2021	Costruzione di uno score composito per la valutazione dell'efficacia dei trattamenti contro la cefalea: un approccio basato sulla Conjoint Analysis Ruolo: Componente Progetto: Progetti di Ricerca - Progetti Piccoli (Sapienza Università di Roma) Supervisore: Prof. Patrizio Pasqualetti Valutazione: Progetto finanziato
2019	Towards a hybrid human-machine emergency triage: predicting clinical evaluations from emergency department triage information through machine learning models in order to optimize access to care priority lists Ruolo: Responsabile del progetto Progetto: Progetti per Avvio alla Ricerca - Tipo 1 (Sapienza Università di Roma) Supervisore: Prof. Annarita Vestri Valutazione: Progetto valutato positivamente ma non finanziato per budget insufficiente

CONGRESSI, CONVEGNI, SEMINARI

Data	Titolo	Sede
12-2021	Short Course on Concepts and Methods in Causal Inference (Milan, Italy) Prof. Rino Bellocco SISMEC Working Group on Causal Inference Department of Statistics and Quantitative Methods (University of Milano-Bicocca)	Milano, Italia
10-2021	Italian National Institute of Health Dementia Course (Rome, Italy) XVI Corso Epidemiologia Clinica delle Demenze Istituto Superiore Di Sanità Centro Nazionale per la Prevenzione delle malattie e la Promozione della Salute (CNaPPS) Centro Nazionale per la Ricerca e la Valutazione preclinica e clinica dei Farmaci (CNRVF)	Online
09-2021	SISMEC XI National Congress 2021 XI Congresso Nazionale SISMEC Dati, Modelli, Decisioni: Atti Del Metodi A Servizio Dell'organizzazione Sanitaria"	Bari, Italia
05-2021	Competing risks Analysis (STATA Course) Prof. Laura Antolini (University of Milano-Bicocca) TStat S.r.l. TStat Training	Online
03-2021	Italian National Institute of Health Pharmacoepidemiology Course (Rome, Italy) XXIX Corso Introduttivo di Farmacoepidemiologia Istituto Superiore Di Sanità CNRVF - Farmacoepidemiologia	Online
10-2020	Sample size and power of statistical tests: from writing protocols to the data analysis phase (STATA Course) Prof. Laura Antolini (University of Milano-Bicocca) TStat S.r.l. TStat Training	Online
12-2019	Short Course on Concepts and Methods in Causal Inference (Milan, Italy) Prof. Rino Bellocco SISMEC Working Group on Causal Inference Department of Statistics and Quantitative Methods (University of Milano-Bicocca)	Milano, Italia
10-2019	International Conference in Big Data in Health (CNR, Rome, Italy)	Roma, Italia
09-2019	SISMEC X National Congress 2019 X Congresso Nazionale SISMEC "Nuovi disegni nella ricerca clinica: la sfida della complessità tra etica e salute"	Roma, Italia
09-2019	Analysis of Longitudinal Data with Practical Applications Course Precongress Course X Congresso Nazionale SISMEC 2019 Alessandra Spagnoli and Danilo Alunni Fegatelli (Sapienza - Università di Roma)	Roma, Italia
07-2019	DeepLearn 2019. 3rd International Summer School On Deep Learning (Warsaw, Poland)	Varsavia, Polonia
06-2019	OBA 2019. Summer School on Optimization, Big Data and Applications (Veroli, Italy)	Veroli, Italia
03-2019 06-2019	Dock3 - The Startup Lab (Entrepreneurship program) Entrepreneurship program of Roma Tre University (Rome, Italy). Dock3 is part of "Started", a project funded by the European Commission designed to develop the entrepreneurial skills of researchers.	Roma, Italia
03-2019	AIE Congress 2019 Convegno AIE Primavera 2019 Epidemiologia e letteratura: un viaggio nella biblioteca del tempo	Bologna, Italia
11-2018	SISMEC Intermediate Congress 2018	Roma, Italia

	<p>Congresso congiunto SISMEC & Associazione Alessandro Liberati - Network italiano Cochrane</p> <p>Linee guida e percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali (PDTA): metodi, aderenza e responsabilità</p>	
--	--	--

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

(per ciascuna voce inserire anno, ruolo, gruppo di ricerca, ecc.)

Partecipazione a gruppo di lavoro “Machine Learning nella ricerca clinica” della SISMEC (Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica)

(2018 - in corso)

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

<p>Articoli su rivista</p> <p>Clinical Phenotypes of Atrial Fibrillation and Mortality Risk-A Cluster Analysis from the Nationwide Italian START Registry. 2022, <i>Journal of Personalized Medicine</i></p> <p>Pastori D, Antonucci E, Milanese A, Menichelli D, Palareti G, Farcomeni A, Pignatelli P, The Start Register Investigators. Clinical Phenotypes of Atrial Fibrillation and Mortality Risk-A Cluster Analysis from the Nationwide Italian START Registry. <i>J Pers Med</i>. 2022 May 12;12(5):785. doi: 10.3390/jpm12050785. PMID: 35629207; PMCID: PMC9143727.</p>
<p>Well-being, Perceived Stress and Their Relations with Health-Relevant Behaviours Among Italian Medical Students: a Cross-Sectional Study at Sapienza University of Rome 2021, <i>Trends in Psychology</i></p> <p>Carpi, M., Milanese, A., Cattaruzza, M.S. <i>et al.</i> Well-being, Perceived Stress and Their Relations with Health-Relevant Behaviours Among Italian Medical Students: a Cross-Sectional Study at Sapienza University of Rome. <i>Trends in Psychol.</i> (2021). https://doi.org/10.1007/s43076-021-00114-x</p>
<p>Statins and Major Adverse Limb Events in Patients with Peripheral Artery Disease: A Systematic Review and Meta-Analysis. 2020, <i>Thrombosis and Haemostasis</i></p> <p>Pastori D, Farcomeni A, Milanese A, Del Sole F, Menichelli D, Hiatt WR, Violi F. Statins and Major Adverse Limb Events in Patients with Peripheral Artery Disease: A Systematic Review and Meta-Analysis. <i>Thromb Haemost.</i> 2020 May;120(5):866-875. doi: 10.1055/s-0040-1709711. Epub 2020 May 5. PMID: 32369857.</p>
<p>Machine learning in clinical and epidemiological research: Isn't it time for biostatisticians to work on it? 2019, <i>Epidemiology Biostatistics and Public Health</i></p> <p>Danila Azzolina , Ileana Baldi , Giulia Barbatì , Paola Berchiolla , Daniele Bottigliengo , Andrea Bucci , Stefano Calza , Pasquale Dolce , Valeria Edefonti , Andrea Faragalli , Giovanni Fiorito , Ilaria Gandin , Fabiola Giudici , Dario Gregori , Caterina Gregorio , Francesca Ieva , Corrado Lanera , Giulia Lorenzoni , Michele Marchioni , Alberto Milanese , Andrea Ricotti , Veronica Sciannameo , Giuliana Solinas , Marika Vezzoli. "Machine learning in clinical and epidemiological research: isn't it time for biostatisticians to work on it?." <i>Epidemiology, Biostatistics, and Public Health</i> 16.4 (2019). doi: 10.2427/13245</p>
<p>Abstract, poster e atti congressuali</p> <p>Ethics Committees Reviews of Clinical Research Studies Applications in Italy During the Covid-19 Pandemic 2021, 11th National Congress of SISMEC</p> <p>Milanese Alberto, Trerotoli Paolo, Vestri Annarita, Biostatisticians Collaborative Group, SISMEC Directive Council Ethics Committees Reviews of Clinical Research Studies Applications in Italy During the Covid-19 Pandemic. Bari, 2021 (XI Congresso Nazionale SISMEC), ISBN 979-12-80503-24-4, pp. 303-304</p>
<p>Transition Detection In Covid-19 Dynamics: A Novel Statistical Approach 2021, 11th National Congress of SISMEC</p> <p>Di Traglia Mario, Bizzarri Mariano, Giuliani Alessandro, Vestri Annarita, Milanese Alberto, Di Traglia Luca, Prestininzi Alberto. Transition Detection In Covid-19 Dynamics: A Novel Statistical Approach. Bari, 2021 (XI Congresso Nazionale SISMEC), ISBN 979-12-80503-24-4, pp. 126-128</p>
<p>Recurrence Of Gastrointestinal And Extra-intestinal Symptoms In Celiac Patients Affected By Nickel Allergic Contact Mucositis: When Proper Gluten-free Diet Is Not Enough 2020, <i>26th National Congress Of Digestive Diseases</i></p> <p>Borghini, R; Di Loreto, F; De Amicis, N; Greco, N; Milanese, A; Vestri, A; Donato, G; Picarelli, A. Recurrence Of Gastrointestinal And Extra-intestinal Symptoms In Celiac Patients Affected By Nickel Allergic Contact Mucositis: When Proper Gluten-free Diet Is Not Enough. <i>DIGESTIVE AND LIVER DISEASE</i>. - ISSN 1590-8658. - 52(2020), pp. S83-S84. 26th National Congress Of Digestive Diseases - FISMAD 2020 (Rome, Italy)</p>

Treatment patterns and clinical outcomes in patients receiving palbociclib for hormone receptor-positive, human epidermal growth factor receptor 2-negative advanced or metastatic breast cancer: a real-world experience in a single italian institution.

2019, 10th National Congress of SISMEC

Piezzo Michela, Milanese Alberto, Paccosi Sara, Simenon Vittorio, Tanturli Michele, Vestri Annarita, Riemma Maria, Cianniello Daniela, Caputo Roberta, Di Lauro Vincenzo, De Laurentiis Michele. Treatment patterns and clinical outcomes in patients receiving palbociclib for hormone receptor-positive, human epidermal growth factor receptor 2-negative advanced or metastatic breast cancer: a real-world experience in a single italian institution. Roma, 2019 (X Congresso Nazionale Sismec), ISBN 978-88-943456-2-9, pp. 390-392

Towards a hybrid human-machine emergency triage: predicting clinical evaluations from emergency department triage information through machine learning models in order to optimize access to care priority lists

2019, 10th National Congress of SISMEC

Milanese Alberto, Vestri Annarita. Towards a hybrid human-machine emergency triage: predicting clinical evaluations from emergency department triage information through machine learning models in order to optimize access to care priority lists. Roma, 2019 (X Congresso Nazionale Sismec), ISBN 978-88-943456-2-9, pp. 365-367

Data

05/07/2022

Luogo

Milano