

Curriculum Vitae

Aggiornato al 31 marzo 2023

Informazioni personali

Nome / Cognome

Giuseppe Procopio

Istruzione

Data Marzo 2023

Nome e tipo di istituto Università di Roma La Sapienza

Titolo Conclusione del terzo anno del dottorato di ricerca in Processi Chimici per l'Industria

e per l'Ambiente.

Campo di ricerca Fluidodinamica, Fenomeni di trasporto, Micro-Nanotecnologie,

Principi di Ingegneria Chimica.

Tesi Hydrodynamic characterization of finite-sized particle transport in confined micro-

fluidic systems, Brownian motion and stochastic modeling of particle transport at

microscale.

Data Luglio 2019

Nome e tipo di istituto Università di Roma La Sapienza

Titolo conseguito Laurea Magistrale in Ingegneria delle Nanotecnologie.

Voto 110/110 con lode

Tesi Theoretical and numerical analysis of deterministic and stochastic dynamics of

spherical colloids in confined microfluidic geometries.

Data Maggio 2015

Nome e tipo di istituto Università di Roma La Sapienza

Titolo conseguito Laurea Triennale in Ingegneria Chimica.

Voto 97/110

Tesi Indagini sulla rottura di una tubazione per il trasporto del greggio.

Competenze scientifiche

Principali competenze

Modelli teorici nella meccanica e nella termodinamica del continuo con particolare di riferimento alla fluidodinamica a bassi numeri di Reynolds.

Metodi distribuzionali e teoria delle singolarità idrodinamiche.

Simulazioni agli elementi finiti.

Metodi stocastici nello studio dei fenomeni di trasporto e dei sistemi reattivi.

Competenze informatiche

Sistemi operativi Linux/Ubuntu, Windows, macOS

Pacchetti operativi LATEX, Inkscape, GIMP, Gnuplot, Autocad, Microsoft Office, Libre Office

Pacchetti operativi per Matlab, Comsol Multiphysics, Mathematica, Pro-II

simulazione e calcolo scientifico

Linguaggi di programmazione Fortran (distr. 77, 90, 95).

Competenze liguistiche

Madrelingua Italiano

Lingua Inglese

Capacita di lettura Ottima
Capacita di scrittura Ottima

Capacita di espressione orale Buona

Attività di formazione scientifica

Data 13-28 Ottobre 2022

Luogo Online

Ente o istituto Scuola di dottorato GRICU (GRuppo di Ingegneria Chimica dell'Università).

Corso Process Decarbonization and Energy Transition.

Data 6-9 Luglio 2022

Luogo | Ischia (Na)

Ente o istituto Scuola di dottorato GRICU (GRuppo di Ingegneria Chimica dell'Università).

Corso Fundamentals of Electrochemical Processes and their Application Heterogeneous

Catalysis.

Partecipazione a congressi

Data 13-16 Settembre 2022

Luogo Atene

Congresso 14-th European Fluid Mechanics Conference

Attività Relatore

Titolo dell'intervento Bitensorial singularity method to model the Stokesian dinamics of transported

particles in microfluidics.

Data 3-6 Luglio 2022 Luogo Ischia (Na)

Congresso Conferenza nazionale Gruppo dell'Ingengeria Chimica dell'Università

Attività Relatore

Titolo dell'intervento Slippage at the solid-liquid interfaces: implications for colloidal transport in confined

geometries.

Data | 23-26 Maggio 2021

Luogo Napoli

Congresso 15-th International Conference on Chemical and Process Engineering

Attività Relatore

Titolo dell'intervento | Generalized Reflection Method for the Stokes Equation in Confined Geometries:

Applications To Microfluidics and Particle Transport.

Attività didattica

Data Maggio-Giugno 2021-2022

Nome e tipo di istituto Università di Roma La Sapienza

Corso di laurea Laurea Magistrale in Ingegneria delle Nanotecnologie

Corso Transport phenomena in microsystems and micro-nano reactive devices

Titolare del corso Prof. Massimiliano Giona

Attività Ciclo di seminari Stokesian Dynamics of Particles

Data Novembre-Dicembre 2020

Nome e tipo di istituto Università di Roma La Sapienza

Corso di laurea | Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica

Corso Separation processes with an application to Lab-on-a-chip

Titolare del corso Prof. Stefano Cerbelli

Attività Esercitazioni numeriche e mediante simulazioni FEM

Data Novembre-Dicembre 2019, 2021

Nome e tipo di istituto Università di Roma La Sapienza

Corso di laurea Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica

Corso Non Equilibrium Thermodynamics with application to the microscale

Titolare del corso Prof. Massimiliano Giona

Attività Esercitazioni numeriche e mediante simulazioni FEM

Attività di referaggio

Data 2021

Rivista | Chemical Engineering Transition

Sezione Microfluidica

Pubblicazioni

Pubblicati su riviste scientifiche

1) Procopio, G., Adrover, A. and Giona, M., 2021. Generalized Reflection Method for the Stokes Equation in Confined Geometries: Applications To Microfluidics and Particle Transport. *Chemical Engineering Transactions*, 86, pp.1153-1158.

DOI: https://doi.org/10.3303/CET2186193

2) Giona, M., Procopio, G. and Mauri, R., 2022. Hydrodynamic Green functions: paradoxes in unsteady Stokes conditions and infinite propagation velocity in incompressible viscous models. *Meccanica*, 57(5), pp. 1055-1069.

DOI: https://doi.org/10.1007/s11012-022-01502-y

3) Undvall, E., Garofalo, F., Procopio, G., Qiu, W., Lenshof, A., Laurell, T. and Baasch, T., 2022. Inertia-Induced Breakdown of Acoustic Sorting Efficiency at High Flow Rates. *Physical Review Applied*, 17(3), p. 034014.

DOI: https://doi.org/10.1103/PhysRevApplied.17.034014

4) Procopio, G. and Giona, M., 2022. Stochastic Modeling of Particle Transport in Confined Geometries: Problems and Peculiarities. *Fluids*, 7(3), p.105.

DOI: https://doi.org/10.3390/fluids7030105

- 5) Procopio, G. and Giona, M., 2023. Bitensorial formulation of the singularity method for Stokes flows. *Mathematics in Engineering*, 5(2), pp. 1-34. DOI: https://doi.org/10.3934/mine.2023046
- 6) Venditti, C., Cerbelli, S., Procopio, G. and Adrover, A., 2022. Comparison between one-and two-way coupling approaches for estimating effective transport properties of suspended particles undergoing Brownian sieving hydrodynamic chromatography. *Physics of Fluids*, 34(4), p. 042010. DOI: https://doi.org/10.1063/5.0088977
- 7) Giona, M., Procopio, G., Adrover, A. and Mauri, R., 2022. New formulation of the Navier–Stokes equations for liquid flows. *Journal of Non-Equilibrium Thermodynamics* DOI: https://doi.org/10.1515/jnet-2022-0095. DOI: https://doi.org/10.1515/jnet-2022-0095
- 8) Procopio, G. and Giona, M., 2023. Modal representation of inertial effects in fluid-particle interactions and the regularity of the memory kernels. *Fluids*, 8(3), p. 84. DOI: https://doi.org/10.3390/fluids8030084
- 9) Giona, M., Pezzotti, C. and Procopio, G., 2023. The fourfold way to Gaussianity: physical interactions, distributional models and monadic transformations. *Axioms*,12(3), p. 278.

DOI: https://doi.org/10.3390/axioms12030278