

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO DI NOTORIETÀ**

(artt. 46 e 47 del DPR 28.12.2000 n. 445)

Il/la sottoscritto/a

Cognome	<input type="text" value="Schiavina"/>	Nome	<input type="text" value="Michele"/>
Nato/a a	<input type="text" value="Bologna"/>	Provincia	<input type="text" value="Bo"/>
		il	<input type="text" value="12/02/1987"/>

Residente in:

Comune	<input type="text" value="Zurigo (Svizzera)"/>	Provincia	<input type="text" value="Zh"/>
Indirizzo	<input type="text" value="Roetelstrasse"/>	Numero	<input type="text" value="14"/>

consapevole delle conseguenze penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità

## DICHIARA

che le copie elettroniche delle seguenti pubblicazioni (le pubblicazioni al numero 1 e 2 della seguente lista sono corredate da lettera di accettazione da parte del giornale, in copia conforme all'originale. La versione del manoscritto allegata è quella accettata dal giornale):

1. Rejzner, K. and Schiavina, M., *Asymptotic symmetries in the BV-BFV formalism*.  
To appear in Communications in Mathematical Physics.  
Preprint arXiv:2002.09957 [math-ph]
2. Canepa G., Cattaneo A. S. and Schiavina M., *Boundary structure of General Relativity in tetrad variables*.  
To appear in Advances in Theoretical and Mathematical Physics.  
Preprint arXiv:2001.11004 [math-ph]
3. Hadfield C., Kandel S. and Schiavina M. *Ruelle zeta function from field theory*.  
Annales Henri Poincaré, 21 (12), 3835-3867 (2020)
4. Mnev P. Schiavina M. and Wernli K. *Towards Holography in the BV-BFV setting*.  
Annales Henri Poincaré, 21 (3), 993-1044 (2020)
5. Cattaneo A. S. and Schiavina M. *BV-BFV approach to General Relativity: Palatini-Cartan-Holst action*.  
Advances in Theoretical and Mathematical Physics, 23 (8) (2019),
6. Cattaneo A. S. and Schiavina M. *The reduced phase space of Palatini-Cartan-Holst theory*.  
Annales Henri Poincaré, 20 (2), 445-480 (2019)
7. Cattaneo A. S., Schiavina M. and Selliah I., *BV equivalence between triadic gravity and BF theory in three dimensions*.  
Letters in Mathematical Physics, 108 (8), 1873-1884 (2018)
8. Cattaneo A.S. and Schiavina M. *On time*.  
Letters in Mathematical Physics, 107(2), 375-408, (2016/17)
9. Contreras I., Ercolessi E. and Schiavina M. *On the geometry of mixed states and the Fisher information tensor*.  
Journal of Mathematical Physics 57(6), 062209 (2016)
10. Cattaneo A. S. and Schiavina M. *BV-BFV approach to General Relativity: Einsten Hilbert action*.  
Journal of Mathematical Physics 57(2), 023515 (2015/16)
11. Ercolessi E. and Schiavina M. *Symmetric logarithmic derivative for general n-level systems and the quantum Fisher information tensor for three-level systems*.  
Physics Letters A 377 (34-36), 1996-2002 (2013)

12. Ercolessi E. and Schiavina M. *Geometry of mixed states for a q-bit and the quantum Fisher information tensor*.  
Journal of Physics A 45 365303 (2012)


sono conformi agli originali.

Data

07/03/2021

Luogo

Zurigo



Il dichiarante

L'Amministrazione si riserva di procedere a controlli a campione sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive.  
Ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 e del D.lgs. n. 51/2018, si informa che i dati contenuti nel presente modulo verranno  
trattati nel rispetto della normativa vigente, esclusivamente per le finalità per cui sono richiesti.