

## Curriculum Vitae

### Dati anagrafici:

- Cognome: Poma
- Nome: Divo

### Studi:

- Diploma di Maturità scientifica conseguito nell'anno scolastico 2011/12 presso il Liceo Scientifico B.Russell di Guastalla (Re) con la votazione di 100/100 e lode
- Laurea triennale in Fisica conseguita presso l'Università di Parma il 23/07/2015 con la votazione di 110/110 e lode. Titolo della tesi: Teorie relativistiche di campo in dimensione arbitraria: la Lagrangiana di N=4 Super Yang-Mills. Relatore: prof. Marisa Bonini
- Laurea magistrale in Fisica conseguita presso l'Università di Parma il 19/10/2017 con la votazione di 110/110 e lode. Titolo della tesi: Higher-Spin spectrum and Chern-Simons theory with fermionic matter. Relatore: prof. Luca Griguolo

### Esperienze lavorative:

- Supplenza per n.16 ore settimanali presso l'istituto superiore statale S.G.Bosco di Viadana (MN) per la classe di concorso ex A047 (Matematica) dal 09/10/2015 al 21/11/2015
- Supplenza per n.5 ore settimanali presso l'istituto superiore statale B.Russell di Guastalla (RE) per la classe di concorso ex A047 (Matematica) dal 27/01/2016 al 30/06/2016
- Supplenza per n.6 ore settimanali presso l'istituto superiore statale B.Russell di Guastalla (RE) per la classe di concorso ex A049 (Matematica e Fisica) dal 27/09/2016 al 30/06/2017
- Supplenza per n.4 ore settimanali presso l'istituto superiore statale B.Russell di Guastalla (RE) per la classe di concorso ex A049 (Matematica e Fisica) dal 27/09/2016 al 12/06/2017
- Supplenza per n.4 ore settimanali presso il Liceo Scientifico A.Moro di Reggio Emilia per la classe di concorso ex A049 (Matematica e Fisica) dal 01/03/2017 al 09/06/2017
- Supplenza per n.18 ore settimanali presso il Liceo Artistico B.Cassinari di Piacenza per la classe di concorso A027 (Matematica e Fisica) dal 26/10/2017 al 17/02/2018
- Supplenza per n.18 ore settimanali presso il Liceo Classico-Scientifico Ariosto-Spallanzani di Reggio Emilia per la classe di concorso A027 (Matematica e Fisica) dal 26/02/2018 al 10/04/2018
- Supplenza per n.6 ore settimanali presso l'istituto tecnico per geometri A.Tramello di Piacenza per la classe di concorso A026 (Matematica) dal 02/05/2018 al 09/06/2018
- Nomina a commissario esterno di Matematica per gli esami di stato 2017/18 per la classe di concorso A027 (Matematica e Fisica) presso il liceo scientifico M.Fanti di Carpi (Mo)
- Supplenza per n.23 ore settimanali presso l'istituto superiore B.Russell di Guastalla (RE) per le classi di concorso A027 (Matematica e Fisica, 11 ore), A026 (Matematica, 6 ore) e A047 (Scienze Matematiche applicate, 6 ore) dal 19/09/2018 al 30/06/2019
- Nomina a commissario esterno di Matematica per gli esami di stato 2018/19 per la classe di concorso A027 (Matematica e Fisica) presso l'istituto superiore liceale Matilde di Canossa di Reggio Emilia
- Supplenza per n.18 ore settimanali presso l'istituto superiore B.Russell di Guastalla (RE) per la classe di concorso A027 (Matematica e Fisica) dal 19/09/2019 al 30/06/2020

- Supplenza per n.18 ore settimanali presso l'istituto superiore B.Russell di Guastalla (RE) per la classe di concorso A027 (Matematica e Fisica) dal 14/09/2020 al 31/08/2021
- Vincitore di concorso straordinario per l'immissione in ruolo per la classe di concorso A027 (Matematica e Fisica) nella Regione Emilia Romagna. Assegnato a tempo indeterminato all'istituto superiore B.Russell di Guastalla (RE).

#### **Altre esperienze**

- Corsi di recupero di Matematica e Fisica presso gli istituti B.Russell di Guastalla (Re), A. Moro di Reggio Emilia e Cassinari di Piacenza
- Lezioni nell'ambito del progetto dell'Università di Modena e Reggio "Scienze in gioco per Fisica", nei mesi di gennaio (gara di 2° livello) /marzo/aprile (gara nazionale) 2018 presso il Liceo Spallanzani di Reggio Emilia e il Liceo Russell di Guastalla (Re)
- Lezioni nell'ambito del progetto dell'Università di Modena e Reggio "Scienze in gioco per Fisica", nel mese di gennaio 2019 presso il Liceo Spallanzani di Reggio Emilia e il Liceo Russell di Guastalla (Re)
- Lezioni nell'ambito del progetto dell'Università di Modena e Reggio "Scienze in gioco per Fisica", nel mese di gennaio 2020 presso il Liceo Spallanzani di Reggio Emilia e il liceo Cattaneo Dall'Aglio di Castelnuovo né Monti
- Lezioni online in preparazione alle gare di 2° livello delle OliFis nel mese di febbraio 2021 e nel mese di febbraio 2022
- Lezioni nell'ambito del progetto dell'Università di Modena e Reggio "Scienze in gioco per Fisica", nei mesi di gennaio 2023, gennaio 2024 e gennaio 2025 presso il Liceo Spallanzani di Reggio Emilia
- Esercitazioni di "Geometria e Algebra" per il corso di laurea in Ingegneria delle Tecnologie Informatiche all'Università di Parma (progetto I.D.E.A.) negli a.a. 2021/22, 2022/23, 2023/24 e 2024/25

#### **Competenze linguistiche**

- Inglese B2
- Francese B1

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000"

Guastalla, li 09/07/2025

Poma Divo

