

CV Marco Incagli

Impiego attuale e titoli di studio

- Primo Ricercatore presso Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)
- Titolare cattedra di Fisica dell'Atmosfera, Dipartimento di Scienze Ambientali e del Clima, Università di Pisa
- Laurea in Fisica (Università di Pisa) - 1988
- Dottorato in Fisica (Università di Pisa) - 1992
- Laurea in Ingegneria Gestionale Energetica (UniNettuno Roma) - 2024

Curriculum professionale

- 1992/93: insegnante di ruolo ordinario presso il Liceo Sociale di Cecina (LI)
- giugno 1994 vince il concorso ricercatore all'INFN
- 1997-2000 professore a contratto presso la Scuola Superiore di Fisica Sanitaria (Pisa), corso di *Rivelatori della radiazione in Medicina*
- ottobre 2003 vincitore concorso nazionale per Primo Ricercatore INFN
- Nel 2005 viene insignito del premio *Citta' di Cecina* per meriti scientifici.
- luglio 2011 riceve un contratto come visiting professor da parte del MIT per svolgere la propria attività di ricerca presso il CERN di Ginevra.
- marzo 2017 partecipa all'esperimento E989 (Muon g-2) per la ricerca di Materia Oscura all'interno del Vuoto Quantistico
- estate 2020 diventa responsabile nazionale e in aprile 2024 è eletto Spokesperson (=responsabile internazionale) dello stesso esperimento, composto da circa 300 fisici e 26 centri di ricerca e Università internazionali.
- E' autore di piu' di 300 pubblicazioni, articoli e resoconti a conferenze su riviste internazionali.

Attività sociale e politica

- Nel 1972 entra nell'associazione AGESCI (fino al 1974 il nome è ASCII) dove rimane fino al 1990, prima nel gruppo giovanile e poi come capo.
- Nel 1988, insieme ad altri, apre la sede del WWF a Cecina
- Nel 1990 entra nella associazione "Progetto Continenti" ed è fra i fondatori del negozio di Commercio Equo e Solidale a Cecina.
- Nel 1993 si candida alle elezioni comunali nella lista dei "Verdi per Cecina";
- Nell'estate 2019 fonda il Movimento Ambientalista Cecinese
- 2020-2023 Consigliere Comunale (Cecina) in quota PD

Cecina 09/04/2024

In fede.

Marco Incagli

