# Carmelo Mordini





Data di nascita: 18/02/1992

Luogo di nascita: MELITO DI PORTO SALVO

(REGGIO CALABRIA) CF: MRDCML92B18F112X Cittadinanza: Italiana Sesso: maschile

Email: carmelo.mordini@unitn.it

Cell.: 3493016806

Recapito: Via Gian Battista Lampi 14, 38122 TRENTO (TN)

ID: 3604371 | aggiornato al 18/05/2016

#### Soft Skill

Autonomia:	10	Conseguire obiettivi:	10
Fiducia in se stessi:	9	Gestire le informazioni:	10
Flessibilità/Adattabilità:	10	Essere intraprendente/Spirito d'iniziativa:	10
Resistenza allo stress:	9	Capacità comunicativa:	8
Capacità di pianificare ed organizzare:	9	Problem Solving:	10
Precisione/Attenzione ai dettagli:	9	Team work:	10
Apprendere in maniera continuativa:	10	Leadership:	7

## Esperienze di lavoro/stage

#### 03/2016 **OGGI**

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi di Trento , TRENTO (TN) (istruzione, formazione,

Collaboratore alla didattica (risorse umane, formazione)

Principali attività e responsabilità: Collaborazione al corso di Fisica 1 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università di Trento.

Preparazione delle esercitazioni svolte in classe in parallelo alle lezioni frontali; collaborazione alla preparazione dei compitini e degli esami finali; correzione delle prove scritte e valutazione degli esami orali.

Assunto come: altro consulenza/collaborazione

#### 02/2014 07/2014

Segreteria della Scuola Normale Superiore , PISA (PI) (istruzione, formazione, ricerca e sviluppo) Collaboratore a tempo parziale (risorse umane, formazione)

Principali attività e responsabilità: Organizzazione dei corsi di orientamento universitario della Scuola Normale Superiore http://www.sns.it/didattica/orientamento/

Organizzazione dei corsi di orientamento universitario; selezione degli studenti candidati; attività di tutorato per gli studenti selezionati; attività d'ufficio; cura dell'ospitalità di studenti e docenti; cura delle pubblicazioni collegate. Assunto come: impiegato o intermedio consulenza/collaborazione

# Istruzione

# 2016

STUDI IN CORSO

Master di secondo livello previsto il 02/2016

Scuola Normale Superiore di PISA Facoltà: Classe di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Denominazione corso: FISICA

Anno di inizio: 2010 | Durata ufficiale del corso di studi (anni): 5

Dottorato di ricerca previsto il 2018

Università degli Studi di TRENTO STUDI IN CORSO Facoltà: Dipartimento di Fisica

Denominazione corso: DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA

Anno di inizio: 2015 | Durata ufficiale del corso di studi (anni): 3

Ultimo anno di iscrizione: 2018

## 2015

Laurea magistrale (2 anni) conseguita il 21/10/2015

Università di PISA Dipartimento di FISICA

LM-17 - Laurea Magistrale in Fisica

Denominazione corso: FISICA

Indirizzo, Sezione o Orientamento del corso: FISICA DELLA MATERIA

# Votazione finale: 110/110 con lode

Voto minimo: 66

Età alla data di consequimento del titolo: 23 | Anno di inizio: 2013 | Durata ufficiale del corso di studi (anni): 2

Titolo: Towards an experimental determination of the equation of state for an interacting Bose-Einstein condensate

#### **TITOLO** CERTIFICATO

2013 Laurea di primo livello (3 anni) conseguita il 25/07/2013

Università di PISA

Dipartimento di FISICA

L-30 - Laurea in Scienze e tecnologie fisiche Denominazione corso: FISICA

Votazione finale: 110/110 con lode

Voto minimo: 66

Età alla data di conseguimento del titolo: 21 | Anno di inizio: 2010 | Durata ufficiale del corso di studi (anni): 3



2010

MATURITA' SCIENTIFICA presso LIC.SCIENT.'DA VINCI' REGGIO CAL. , REGGIO DI CALABRIA (RC)

Voto Diploma: 100/100 con lode Tipo Diploma: diploma italiano

Italiano

## Prospettive future e lavoro cercato

Intenzione proseguimento studi: Sì - dottorato di ricerca

## Conoscenze linguistiche

Madrelingua Classificazione Europass - Livello europeo

> euro*pass* Inglese

Generale Compr		ensione	Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Buona	<b>B2</b> Autonomo	<b>C1</b> Avanzato	<b>B2</b> Autonomo	<b>B2</b> Autonomo	<b>B2</b> Autonomo

Le conoscenze linguistiche Europass sono classificate su 6 livelli crescenti: A1, A2, B1, B2, C1, C2

Diploma e certificati

Inglese

Preliminary English test (PET), Cambridge University, Lug 2008, B1

**Inglese Inglese**  First Certificate of English (FCE), Cambridge University, Ago 2009, B2 Trinity Language Examination, Trinity College of London, Lug 2008, B2

Competenze informatiche

Competenze generali

Programmazione: Ottima Sistemi operativi : Buona Fogli elettronici : Ottima Elaborazione testi: Ottima

Gestori database: Discreta Navigazione in Internet: Ottima Disegno al computer (CAD): Discreta

Competenze specifiche

Linguaggi di Programmazione: Python, LaTeX, C, Matlab, Mathematica Applicazioni e programmi conosciuti: Parte della suite Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), Libre Office

# Titolo di merito/professionali - Riconoscimenti/accreditamenti

#### Riconoscimenti e borse di studio

2010

Olimpiadi Italiane di Fisica Olimpiadi Italiane di Fisica

Classificazione in graduatoria: VIncitore (entro il 10\* posto)

2008

Borsa di Studio regionale 'Mag. Nino Scopelliti'

Concorso rivolto alle scuole superiori calabresi bandito alla memoria dalla famiglia del magistrato Antonino Scopelliti

Classificazione in graduatoria: Primo classificato

# Convegni e seminari

22/06/2015

Cold atoms meet High Energy Physics , ECT\* , Villazzano, Trento

Lo scopo del seminario è di favorire discussioni collaborative e scambi di strategie tra fisici appartenenti alle comunità della fisica degli atomi ultrafreddi e della fisica delle alte energie. Gli obiettivi principali di discussione saranno problematiche teoriche di interesse comune, ed implementazioni sperimentali in sistemi di gas ultrafreddi di concetti di base di fisica della particelle. A cura di: Sandro Stringari

12/01/2015

International Winter School and Workshop on 'Strongly correlated fluids of light and matter', ECT\*, Villazzano, Trento La scuola / workshop 'Strongly correlated fluids of light and matter' mira a consolidare il lavoro della comunità internazionale impegnata nel campo emergente dei Fluidi Quantistici di Luce, e a rinforzare le sue interazioni con i campi di studio più tradizionali della fisica dei sistemi a molti corpi, quali gas ultrafreddi o elettroni fortemente correlati.

A cura di: Iacopo Carusotto www.ectstar.eu/node/1217

07/07/2015

Introductory Course on Ultracold Quantum Gases , Institute of Quantum Optics and Quantum Information (IQOQI). , Innsbruck

Questo corso breve sarà una prima introduzione all'affascinante campo di ricerca degli atomi freddi e dei gas quantistici ultrafreddi. Tredici lezioni di esperti da Innsbruck, Vienna e Trento copriranno i principali argomenti quali raffreddamento laser, gas di Bose e di Fermi a basse temperature, gas quantistici fortemente correlati, reticoli ottici. Inoltre, gli studenti avranno l'opportunità di visitare laboratori allo stato dell'arte presso l'Università di Innsbruck e l'IQOQI.

A cura di: Francesca Ferlaino, Rudolph Grimm

## Attività didattica

#### 2015 Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università di Trento, Mesiano, Trento

Esercitazioni di Fisica 1

Preparazione delle esercitazioni svolte in classe in parallelo alle lezioni frontali; collaborazione alla preparazione dei compitini e degli esami finali; correzione delle prove scritte e valutazione degli esami orali.

Docente principale: prof. Giulio Monaco

Ruolo: Esercitatore

#### 2014 Associazione per l'Insegnamento della Fisica (AIF) - Gruppo Olimpiadi, International Center for Theoretical Physics 'Abdus Salam' (ICTP)

Seminario della durata di una settimana per la formazione e l'allenamento della squadra internazionale partecipante alle Olimpiadi Internazionali della Fisica (IPhO)

Docente principale: Dennis Luigi Censi

# Informazioni aggiuntive

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del D.L. 196/2003 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.

Le informazioni in esso contenute vengono rese ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000.

## Patente di guida

В



Il presente curriculum vitae contiene informazioni riservate raccolte dal Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea. È vietata la riproduzione, parziale o completa e la diffusione a terzi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del D.L. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".