



## Informazioni personali

Nome	Maianti Marco
Indirizzo	6, via Trentacoste, 26100, Cremona, Italia
Telefono	0372/560344 – cell. 3485180654
Fax	
E-mail	marco.maianti@liceoaselli.edu.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	30,08,1979

## Esperienza lavorativa

- |   |   |
|---|---|
| • Date (da – a)                         | 1/09/13 – ad oggi   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dall'a.s. 2014-2015 ad oggi: Liceo Scientifico Statale G. Aselli, Via Palestro, 31 – 26100 Cremona<br>(per a.s. 2013-2014) Istituto di Istruzione Superiore "Stanga" - via Milano 24, Cremona. Sedi di I.P.A. Pandino e di I.P.A. Crema |
| • Tipo di azienda o settore             | Istruzione secondaria di secondo grado  |
| • Tipo di impiego                       | Insegnante a tempo indeterminato di fisica e di matematica (e di informatica, limitatamente ad a.s. 2013-2014)  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Insegnamento, educazione, comunicazione con i genitori degli alunni, condivisione con i colleghi delle scelte didattiche ed educative   |
| • Date (da – a)                         | 7/09/12 - 5/07/13   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo Scientifico Statale "L. da Vinci" - via Stazione 1, Crema   |
| • Tipo di azienda o settore             | Istruzione secondaria di secondo grado  |
| • Tipo di impiego                       | Insegnante corso di fisica e di matematica (supplenza annuale)  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Insegnamento, educazione, comunicazione con i genitori degli alunni, condivisione con i colleghi delle scelte didattiche ed educative   |
| • Date (da – a)                         | Anno accademico 2011/2012   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo Gemelli, 24 – 20123 Milano (Presso sede di Brescia)   |
| • Tipo di azienda o settore             | Istruzione universitaria  |
| • Tipo di impiego                       | Docenza per il corso di didattica della Fisica presso la Facoltà di Scienze della Formazione Primaria   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Preparazione delle lezioni, esercitazioni, didattica frontale, progettazione e assistenza di esperienze di laboratorio di fisica, svolgimento di esami orali  |

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>15/09/11 - 30/06/12</p> <p>Liceo Scientifico Statale <i>G. Aselli</i>, Via Palestro, 31 – 26100 Cremona</p> <p>Istruzione secondaria di secondo grado</p> <p>Insegnante corso di fisica e di matematica (supplenza annuale)</p> <p>Insegnamento, educazione, comunicazione con i genitori degli alunni, condivisione con i colleghi delle scelte didattiche ed educative</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>14/09/10 - 12/06/11</p> <p>Liceo Scientifico Statale <i>G. Aselli</i>, Via Palestro, 31 – 26100 Cremona</p> <p>Istruzione secondaria di secondo grado</p> <p>Insegnante corso di fisica (supplenza temporanea)</p> <p>Insegnamento, educazione, comunicazione con i genitori degli alunni, condivisione con i colleghi delle scelte didattiche ed educative</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Anno accademico 2010/2011 ad oggi</p> <p>Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo Gemelli, 24 – 20123 Milano (Presso sede di Brescia)</p> <p>Istruzione universitaria</p> <p>Esercitazioni e/o docenza per il corso di laboratorio di Fisica Generale 1 presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali – Laurea in Fisica</p> <p>Preparazione delle lezioni, esercitazioni, didattica frontale, progettazione e assistenza di esperienze di laboratorio di fisica, svolgimento di esami orali</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>20/09/09 - 15/06/10</p> <p>Liceo Scientifico Statale <i>G. Aselli</i>, Via Palestro, 31 – 26100 Cremona</p> <p>Istruzione secondaria di secondo grado</p> <p>Insegnante corso di fisica (supplenza temporanea)</p> <p>Insegnamento, educazione, comunicazione con i genitori degli alunni, condivisione con i colleghi delle scelte didattiche ed educative</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>01/09/08 - 30/06/09</p> <p>Liceo Scientifico Statale <i>G. Aselli</i>, Via Palestro, 31 – 26100 Cremona</p> <p>Istruzione secondaria di secondo grado</p> <p>Insegnante corso di fisica (supplenza annuale)</p> <p>Insegnamento, educazione, comunicazione con i genitori degli alunni, condivisione con i colleghi delle scelte didattiche ed educative</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>17/09/07 - 15/06/008</p> <p>Liceo Artistico Statale <i>B. Munari</i>, Via Piacenza – 26014 Crema</p> <p>Istruzione secondaria di secondo grado</p> <p>Insegnante corso di matematica e fisica (supplenza temporanea)</p> <p>Insegnamento, educazione, comunicazione con i genitori degli alunni, condivisione con i colleghi delle scelte didattiche ed educative</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>1/09/06 - 30/06/07</p> <p>I.T.G.P.A.C.L.E <i>L. Pacioli</i>, Via Delle Grazie, 6 – 26013 Crema</p> <p>Istruzione secondaria di secondo grado</p> <p>Insegnante corso di scienze della materia (supplenza annuale)</p> <p>Insegnamento, educazione, comunicazione con i genitori degli alunni, condivisione con i colleghi delle scelte didattiche ed educative</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>20/09/05 - 30/06/06</p> <p>Istituto d'istruzione superiore "Stanga", Via Milano, 24 – 26100 Cremona (presso sede coordinata di Crema)</p> <p>Istruzione secondaria di secondo grado, Istituto Professionale per l'Agricoltura e l'Ambiente</p> <p>Insegnante corso di fisica (supplenza annuale)</p> <p>Insegnamento, educazione, comunicazione con i genitori degli alunni, condivisione con i colleghi delle scelte didattiche ed educative</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Anno accademico 2005/2006</p> <p>Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo Gemelli, 24 – 20123 Milano (Presso sede di Brescia)</p> <p>Istruzione universitaria</p> <p>Esercitazioni per il corso di Fisica 2 presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali – Laurea triennale in Informatica</p> <p>Preparazione delle esercitazioni, didattica frontale, preparazione e correzione di temi di esame scritti e svolgimento di esami orali</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da Anno accademico 2004/2005 ad anno accademico 2011/2012</p> <p>Politecnico di Milano, Piazza Leonardo da Vinci, 32 – 20133 Milano (Presso sede di Cremona)</p> <p>Istruzione universitaria</p> <p>Tutor di Analisi e Fisica</p> <p>Sostegno alla didattica e all'apprendimento universitari, dialogo con gli studenti e aiuto allo studio, svolgimento di esercizi, chiarificazione di dubbi sui contenuti dei corsi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Anno accademico 2004/2005</p> <p>Politecnico di Milano, Piazza Leonardo da Vinci, 32 – 20133 Milano (Presso sede di Cremona)</p> <p>Istruzione universitaria</p> <p>Assistente di laboratorio di Informatica</p> <p>Sostegno alla didattica e all'apprendimento universitari, dialogo con gli studenti, aiuto allo studio, svolgimento di esercizi, chiarificazione di dubbi sui contenuti dei corsi. Aiuto di carattere disciplinare e/o informatico durante lezioni in laboratorio di informatica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da Anno scolastico 2004/2005 ad Anno scolastico 2006/2007</p> <p>Liceo Scientifico Statale "G. Aselli", Via Palestro, 31 – 26100 Cremona</p> <p>Istruzione secondaria di secondo grado</p> <p>Coordinazione progetti extracurricolari di approfondimento materie scientifiche</p> <p>Assistenza didattica a studenti nello sviluppo di progetti di tono scientifico, per l'ampliamento e la personalizzazione dell'offerta formativa e per partecipazione a concorsi nazionali ed internazionali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>21/04/04 – 30/06/04</p> <p>ISPAR Istituti Superiori Paritari SAS, Via Randaccio, 3 – 25100 Brescia</p> <p>Istruzione secondaria di secondo grado</p> <p>Insegnante corso di matematica e fisica (supplenza temporanea)</p> <p>Insegnamento, educazione, comunicazione con i genitori degli alunni, condivisione con i colleghi delle scelte didattiche ed educative</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>da Anno accademico 2003/2004 ad A.a. 2005/2006, A. a. 2012/2013, A.a. 2013/2014</p> <p>Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo Gemelli, 24 – 20123 Milano (Presso sede di Cremona)</p> <p>Istruzione universitaria</p>

• Tipo di impiego	Esercitazioni per il corso di Fisica presso la Facoltà di Agraria, Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Agroalimentari
• Principali mansioni e responsabilità	Preparazione delle esercitazioni, didattica frontale, svolgimento di esami orali e scritti
• Date (da – a)	10/05/03 - 24/05/03
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Scientifico Statale “G. Aselli”, Via Palestro, 31 – 26100 Cremona
• Tipo di azienda o settore	Istruzione secondaria di secondo grado
• Tipo di impiego	Insegnante di matematica (supplenza temporanea)
• Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento, educazione, comunicazione con i genitori degli alunni, condivisione con i colleghi delle scelte didattiche ed educative

## Istruzione e formazione

• Date (da – a)	2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero Istruzione, Università e Ricerca
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Matematica, Fisica
• Qualifica conseguita	Vincitore concorso a cattedra per titoli ed esami, per insegnamento nella scuola secondaria di secondogradio
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Assunzione come docente a tempo indeterminate nella scuola pubblica Italiana
• Date (da – a)	2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	British Council, Milano
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Lingua inglese.
• Qualifica conseguita	First Certificate (FCE)
• Livello nella classificazione	Votazione: A – Level 2 (UK National Qualifications Framework) – Council of Europe Level C1
• Date (da – a)	11/2003 – 20/5/2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Specializzazione per l’Insegnamento Secondario – indirizzo Fisico Informatico Matematico (Classe 49/A Matematica e fisica ). Presso Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo Gemelli, 24 – 20123 Milano (Sede di Brescia)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Fisica, Matematica, Informatica – insegnamento delle stesse. Progettazione didattica.
• Qualifica conseguita	Abilitazione all’insegnamento di Matematica, Fisica e Informatica (abilitazione in classe di concorso A049 – Matematica e Fisica, conseguente abilitazione a cascata nelle classi di concorso A038 – Fisica e A047 – Matematica). Votazione: 78/80
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Abilitazione all’insegnamento
• Date (da – a)	9/1998 – 4/4/2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, corso di laurea in Fisica. Presso Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo Gemelli, 24 – 20123 Milano (Sede di Brescia)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Fisica, Matematica, Informatica. Capacità di matematizzare e risolvere problemi, conoscenza e studio dei fenomeni naturali. Attività di laboratorio di fisica.
• Qualifica conseguita	Laurea in Fisica – Indirizzo di fisica della materia, settore teorico. Votazione: 110/110 e lode
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Diploma di laurea quadriennale
• Date (da – a)	9/1993 – 7/1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Statale “G. Aselli”, Via Palestro, 31 – 26100 Cremona
• Principali materie / abilità	Matematica, Fisica, Letteratura Italiana, Inglese e Latina, Scienze, Filosofia

professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Diploma di maturità scientifica. Sperimentazione PNI di Matematica e Fisica. Votazione: 60/60

Diploma di scuola secondaria superiore

## Capacità e competenze personali

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

Prima lingua

Italiana

Altre lingue

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese; Latino  
Buono; Elementare  
Buono; Elementare  
Buono; Elementare

## Capacità e competenze relazionali

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Coordinazione di piccoli gruppi, sia come insegnante che come studente, e quindi capacità di lavoro di gruppo. Presentazione al pubblico di attività svolte in collaborazione con altri (partecipazione all'Expo del capitale umano e dell'innovazione).

Vita associativa a scopo culturale per partecipazione associazione astrofili

## Capacità e competenze organizzative

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Capacità di gestire e organizzare attività anche a distanza (coordinando le disponibilità di varie persone), acquisita collaborando alla gestione e alla progettazione di attività di apprendimento, in modo da scandire in modo adeguato il lavoro, suddividere i compiti fra le persone, rispettare le scadenze.

## Capacità e competenze tecniche

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in particolare Excel. Buona capacità di navigare in Internet. Conoscenza di alcuni linguaggi di programmazione. Conoscenza di base di Linux e LaTeX.

## Capacità e competenze artistiche

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Studiato pianoforte per vari anni. Conoscenza teoria e storia della musica, buona conoscenza del repertorio antico, moderno e contemporaneo. Portato per il disegno. Conoscenza della storia dell'arte per studio personale. Conoscenza di opere letterarie antiche e moderne.

## Altre capacità e competenze

*Competenze non precedentemente indicate.*

Approfondita preparazione di esperienze di fisica, per corso di studi svolto, per partecipazione al Progetto Lauree Scientifiche (MIUR) con corso di aggiornamento per insegnanti presso università cattolica, sede di Brescia (2006 e 2018) e assistenza didattica a stages estivi di fisica moderna dal 2003 ad oggi presso Università Cattolica di Brescia e per studio personale.

Patente o patenti

Patente automobilistica (B)

## Ulteriori informazioni

Interesse per la storia della scienza e del pensiero filosofico

## Allegati

Cremona, 4/4/2023

Firma

Marco Maianti

FIRMA AUTOGRAFATA A MEZZO STAMPA,  
ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 2 del D.L.vo N. 39/1993