

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

VALENTINO PINGITORE

Cellulare

E-mail

Codice fiscale

Nazionalità

Data di nascita

ATTIVITÀ LAVORATIVA PRINCIPALE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Tempo indeterminato dall'1/9/2018
Liceo Scientifico "G. Galilei" Trebisacce (CS)

Scuola Media Superiore Pubblica
Docente ruolo di "Matematica e Fisica" – Classe concorsuale A027
Lezione agli studenti

ESERCITAZIONI/TUTORAGGI CORSI UNIVERSITARI

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>11/10/2004 – 31/01/2005
Facoltà di Ingegneria – Arcavacata di Rende (Cs)

Università della Calabria
Esercitatore di Calcolo I
Esercitazione agli studenti;</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>06/10/2005 – 30/06/2006
Facoltà di Ingegneria – Arcavacata di Rende (Cs)

Università della Calabria
Esercitatore di Calcolo I
Esercitazione agli studenti;</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>02/10/2006 – 30/06/2007
Facoltà di Ingegneria – Arcavacata di Rende (Cs)

Università della Calabria
Tutor di Calcolo I
Tutoraggio agli studenti;</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>26/04/2005 – 26/04/2006
Facoltà di Farmacia – Roccelletta di Borgia (CZ)

Università degli Studi di Catanzaro “Magna Graecia”
Tutor di Matematica
Tutoraggio agli studenti;</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>06/10/2005 – 30/06/2006
Facoltà di Ingegneria – Arcavacata di Rende (Cs)

Università della Calabria
Esercitatore di Fisica II
Esercitazione agli studenti;</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>02/10/2006 – 30/06/2007
Facoltà di Ingegneria – Arcavacata di Rende (Cs)

Università della Calabria
Tutor di Fisica II
Tutoraggio agli studenti;</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>06/02/2006 – 06/02/2008
Facoltà di Farmacia - Corsi di Laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco, Scienza della Nutrizione, Tecnologie dei Prodotti Cosmetici e Tossicologia dell’Ambiente – Arcavacata di Rende (Cs)

Università della Calabria
Tutor di Fisica
Tutoraggio agli studenti;</p> |

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>21/04/2008 – 21/04/2009</p> <p>Facoltà di Farmacia - Corsi di Laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco, Scienza della Nutrizione, Tecnologie dei Prodotti Cosmetici e Tossicologia dell'Ambiente – Arcavacata di Rende (Cs)</p> <p>Università della Calabria</p> <p>Tutor di Fisica</p> <p>Tutoraggio agli studenti;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>15/12/2008 – 15/12/2009</p> <p>Facoltà di Farmacia - Corsi di Laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco, Scienza della Nutrizione, Tecnologie dei Prodotti Cosmetici e Tossicologia dell'Ambiente – Arcavacata di Rende (Cs)</p> <p>Università della Calabria</p> <p>Esercitatore di Fisica</p> <p>Esercitazione agli studenti;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>14/12/2005 – 30/09/2006</p> <p>Facoltà di S.M.F.N. – Arcavacata di Rende (Cs)</p> <p>Università della Calabria</p> <p>Tutor Area Fisica</p> <p>Tutoraggio agli studenti nel laboratorio;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>25/10/2006 – 15/01/2007</p> <p>Facoltà di S.M.F.N. – Arcavacata di Rende (Cs)</p> <p>Università della Calabria</p> <p>Coadiutore di Laboratorio di IMS (Introduzione al Metodo Sperimentale)</p> <p>Tutoraggio agli studenti nel laboratorio;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 2007 – Dicembre 2007</p> <p>Dipartimento di Fisica – Arcavacata di Rende (Cs)</p> <p>Università della Calabria</p> <p>Tutor per E-Learning e per esperimenti di laboratorio presso il Liceo Classico “P. Galluppi” di Catanzaro in merito al Progetto Lauree Scientifiche in Scienza dei Materiali</p> <p>Tutoraggio agli studenti nel laboratorio ed E-learning;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 2008 – Ottobre 2008</p> <p>Università della Calabria – Regione Calabria</p> <p>Università</p> <p>Tutor/Animatore di Fisica presso le Facoltà di S.M.F.N., Ingegneria e Farmacia per i Corsi di Azzeramento Deficit delle Competenze del Piano Regionale delle Risorse Umane - Piano Azione 2008 (POR Calabria 2000 2006 Misura 3.7 Azione 3.7.a – POR FSE Calabria 2007-2013 – asse IV, OB. Operativo L.1 e L.2);</p> <p>Tutoraggio agli Studenti</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>04/2009 – 09/2009 Facoltà di S.M.F.N. – Arcavacata di Rende (Cs) Università della Calabria Tutor Fondamenti di Fisica – Corso di Laurea in Scienze della Formazione Tutoraggio agli studenti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>11/2009 – 10/2010 Facoltà di S.M.F.N. – Arcavacata di Rende (Cs) Università della Calabria Tutor Fondamenti di Fisica – Corso di Laurea in Scienze della Formazione Tutoraggio agli studenti (21 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>11/2009 – 10/2010 Facoltà di S.M.F.N. – Arcavacata di Rende (Cs) Università della Calabria Tutor Didattica dell'Astronomia – Corso di Laurea in Scienze della Formazione Tutoraggio agli studenti (40 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>11/2009 – 10/2010 Facoltà di S.M.F.N. – Arcavacata di Rende (Cs) Università della Calabria Tutor - Laboratori di Fisica specialistici – Corso di Laurea in Fisica Tutoraggio agli studenti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>06/04/2010 – 06/04/2011 Facoltà di Farmacia – Roccelletta di Borgia (CZ) Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia" Tutor di Fisica Tutoraggio agli studenti;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>15/02/2010 – 15/0/2011 Facoltà di Farmacia - Corsi di Laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco, Scienza della Nutrizione, Tecnologie dei Prodotti Cosmetici e Tossicologia dell'Ambiente – Arcavacata di Rende (Cs) Università della Calabria Esercitatore di Fisica Esercitazione agli studenti;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2010/2011 Facoltà di S.M.F.N. – Corsi di Laurea triennali in Fisica e in Matematica - Arcavacata di Rende (Cs) Università della Calabria Esercitatore di Elettromagnetismo e Laboratorio (2 CFU) Esercitazione agli studenti;</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2010/2011 Facoltà di S.M.F.N. - Corso di Laurea specialistica in Fisica - Arcavacata di Rende (Cs) Università della Calabria Esercitatore di Struttura della materia (1 CFU) Esercitazione agli studenti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>22/02/2011 – 22/02/2012 Facoltà di Farmacia – Roccelletta di Borgia (CZ) Università degli Studi di Catanzaro “Magna Graecia” Tutor di Fisica Tutoraggio agli studenti;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Luglio 2011 – Luglio 2012 Facoltà di Farmacia e Scienze della Nutrizione (D.M.270) e della Salute - Corsi di Laurea in Scienza della Nutrizione e in Informazione Scientifica del Farmaco e dei Prodotti della Salute (D.M.270) – Arcavacata di Rende (Cs) Università della Calabria Tutor di Fisica Tutoraggio agli studenti;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>maggio 2012 – settembre 2012 Facoltà di S.M.F.N. – Arcavacata di Rende (Cs) Università della Calabria Tutor del Laboratorio di tecnologie didattiche – Modulo A – Corso di Laurea in Scienze della Formazione Tutoraggio agli studenti (8 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>maggio 2012 – settembre 2012 Facoltà di S.M.F.N. – Arcavacata di Rende (Cs) Università della Calabria Tutor del Laboratorio di tecnologie didattiche – Modulo B – Corso di Laurea in Scienze della Formazione Tutoraggio agli studenti (8 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>10/10/2012 – 17/01/2013 Facoltà di Ingegneria – Arcavacata di Rende (Cs) Università della Calabria Esercitatore di Analisi Matematica 1 – I° Modulo Esercitazioni agli studenti;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2012/2013 Facoltà di S.M.F.N. - Corso di Laurea specialistica in Fisica - Arcavacata di Rende (Cs) Università della Calabria Esercitatore di Struttura della materia (1 CFU) Esercitazione agli studenti</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>04/03/2013 – 15/06/2013</p> <p>Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale DIMEG – Arcavacata di Rende (Cs)</p> <p>Università della Calabria</p> <p>Esercitatore di Fisica - Corso D/Ing. Gest. - Corso E/Ing.Mecc.</p> <p>Esercitazioni agli studenti;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Marzo 2013 - Settembre 2013</p> <p>Facoltà di S.M.F.N. – Arcavacata di Rende (Cs)</p> <p>Università della Calabria</p> <p>Tutor di Fisica e Meccanica sperimentale per il Corso di laurea in Chimica – Tutor di Termodinamica e laboratorio, Proprietà elettromagnetiche dei materiali e Onde elettromagnetiche ed Ottica per il Corso di laurea in Scienze dei materiali innovativi per le nanotecnologie</p> <p>Tutoraggio agli studenti (49 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2013-14</p> <p>Dipartimento di Fisica</p> <p>Università della Calabria</p> <p>Esercitatore di Metodologie Fisiche (FIS/07 – 3 CFU) per il Corso di Laurea Triennale in Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali</p> <p>Esercitazione agli Studenti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2014-15</p> <p>Dipartimento di Fisica</p> <p>Università della Calabria</p> <p>Esercitatore di Fisica (FIS/07 – 36 ore) per il Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali</p> <p>Esercitazione agli Studenti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2014-15, 2015-16 e 2016-17</p> <p>Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale DIMEG – Arcavacata di Rende (Cs)</p> <p>Università della Calabria</p> <p>Esercitatore di Fisica - Ingegneria Meccanica</p> <p>Esercitazioni agli studenti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2014-15</p> <p>Dipartimento di Fisica</p> <p>Università della Calabria</p> <p>Esercitatore di Metodologie Fisiche (FIS/07 – 3 CFU) per il Corso di Laurea Triennale in Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali</p> <p>Esercitazione agli Studenti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2015-16</p> <p>Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione</p> <p>Università della Calabria</p> <p>Tutor di Fisica (SSD FIS/07) per il Corso di Laurea Triennale in Scienza della Nutrizione</p> <p>Tutoraggio agli Studenti</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Aprile 2016 – Giugno 2016 Dipartimento di Fisica – Arcavacata di Rende (Cs)</p> <p>Università della Calabria Esperto fisico per seminari e per esperimenti di laboratorio presso il Liceo Scientifico “E. Fermi ” di Catanzaro Lido, il Liceo Scientifico “A. Guarasci” di Soverato (CZ) e l’I.I.S. “L. Costanzo” di Decollatura (CZ) in merito al Progetto Lauree Scientifiche in Fisica Attività seminariale e laboratoriale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Aprile 2016 – Settembre 2016 Dipartimento di Fisica – Arcavacata di Rende (Cs)</p> <p>Università della Calabria Esperto fisico per il Progetto Lauree Scientifiche nell’ambito dell’alternanza scuola-lavoro con il Liceo Scientifico “G.B. Scorza” di Cosenza Lezioni agli Studenti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Marzo 2017 – Maggio 2017 Dipartimento di Fisica – Arcavacata di Rende (Cs)</p> <p>Università della Calabria Esperto fisico per seminari e per esperimenti di laboratorio presso il Liceo Scientifico “E. Fermi ” di Catanzaro Lido, il Liceo Scientifico “A. Guarasci” di Soverato (CZ), l’I.I.S. “L. Costanzo” di Decollatura (CZ), il Liceo Scientifico “G. Galilei” di Paola, il liceo classico “B. Telesio” di Cosenza e il liceo scientifico Berto di Vibo Valentia in merito al Progetto Lauree Scientifiche in Fisica Attività seminariale e laboratoriale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2018 -19 Dipartimento di Fisica</p> <p>Università della Calabria Esercitatore di Fisica (FIS/07 – 12 ore) per il Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali Esercitazione agli Studenti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Marzo 2019 – Giugno 2019 Dipartimento di Fisica – Arcavacata di Rende (Cs)</p> <p>Università della Calabria Referente per l’IISS “E. Majorana” di Girifalco (CZ) del PLS (Progetto Lauree Scientifiche) di Fisica e di Scienze dei materiali Attività seminariale e laboratoriale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2019 -20 Dipartimento di Fisica</p> <p>Università della Calabria Esercitatore di Fisica per Biologi (Modulo 1: Meccanica ed Esperimentazioni) (FIS/07 – 24 ore) per il Corso di Laurea Triennale in Scienze e tecnologie biologiche Esercitazione agli Studenti</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	A.A. 2019 -20
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Dipartimento di Fisica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Università della Calabria
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Esercitatore di Fisica delle Superfici (FIS/07 – 24 ore) per il Corso di Laurea Magistrale in Fisica
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Esercitazione agli Studenti

DOCENZE CORSI UNIVERSITARI

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>06/10/2005 – 30/06/2006 Facoltà di Ingegneria – Arcavacata di Rende (Cs)</p> <p>Università della Calabria Docente Precorso di Matematica Lezione agli studenti;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 2008 –Ottobre 2008 Università della Calabria – Regione Calabria</p> <p>Università Docente di Matematica presso la Facoltà di Scienze Politiche per il Corso di Azzeramento Deficit delle Competenze del Piano Regionale delle Risorse Umane - Piano Azione 2008 (POR Calabria 2000 2006 Misura 3.7 Azione 3.7.a – POR FSE Calabria 2007-2013 – asse IV, OB. Operativo L.1 e L.2); Lezione agli Studenti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 2009 –Ottobre 2009 Università della Calabria – Regione Calabria</p> <p>Università Docente di Fisica presso la Facoltà di Farmacia per il Percorso di Potenziamento delle Competenze di base - Piano d'Azione 2009 (POR Calabria FSE 2007 - 2013, Asse IV – Capitale Umano, OB. Operativo H.2); Lezione agli Studenti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2010/2011 Facoltà di S.M.F.N. - Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria - Arcavacata di Rende (Cs)</p> <p>Università della Calabria Docente del Corso di Esercitazioni di Didattica della Fisica (Astronomia Percettiva) (SSD FIS/01-07-08) (2 CFU) Lezione agli Studenti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2011-12 e 2012-13 Dipartimento di Studi Umanistici</p> <p>Università della Calabria Cultore della materia per i moduli di Didattica dell'astronomia, Fondamenti della fisica e Esercitazioni di didattica della fisica e per l'Area Matematica Membro di commissione per gli esami riguardanti i moduli e l'area sopra indicati</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2013-14 Dipartimento di Studi Umanistici</p> <p>Università della Calabria Docente a contratto di Didattica dell'astronomia (FIS/08 – 5 CFU) Lezione agli Studenti</p>

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2013-14 - A.A. 2016-17

Scuola di Medicina e Chirurgia - Corso di Laurea in Scienze motorie

Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Docente a contratto di Fisica applicata (FIS/07 – 3 CFU) per il Corso integrato di Informatica e Biomeccanica dello sport

Lezione agli Studenti

A.A. 2014-15

Scuola di Medicina e Chirurgia - Corsi di Laurea in Professioni Sanitarie della Riabilitazione (Ortottica - Tecniche della riabilitazione psichiatrica – Fisioterapia – Logopedia – Podologia - Educazione professionale) - Tronco Comune 2

Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Docente a contratto di Fisica applicata (FIS/07 – 2 CFU) per il Corso integrato di Scienze Fisiche, Informatiche e Statistiche

Lezione agli Studenti

A.A. 2014-15

Scuola di Medicina e Chirurgia - Corsi di Laurea in Professioni Sanitarie Tecniche (Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia – Dietistica – Tecniche di neurofisiopatologia – Tecniche di Fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare – Tecniche audioprotesiche) - Tronco Comune 3

Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Docente a contratto di Fisica applicata (FIS/07 – 2 CFU) per il Corso integrato di Scienze Fisiche, Informatiche e Statistiche

Lezione agli Studenti

A.A. 2015-16 – A.A. 2016-17

Scuola di Medicina e Chirurgia - Corsi di Laurea in Professioni Sanitarie della Riabilitazione (Ortottica - Tecniche della riabilitazione psichiatrica – Fisioterapia – Logopedia – Podologia - Educazione professionale) - Tronco Comune 2

Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Docente a contratto di Fisica applicata (FIS/07 – 2 CFU) per il Corso integrato di Scienze Fisiche, Informatiche e Statistiche

Lezione agli Studenti

A.A. 2015-16 – A.A. 2016-17

Scuola di Medicina e Chirurgia - Corso di Laurea in Dietistica

Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Docente a contratto di Fisica applicata (FIS/07 – 2 CFU) per il Corso integrato di Scienze Fisiche, Informatiche e Statistiche

Lezione agli Studenti

COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

21-12-2012 – 21-03-2013

Dipartimento di Scienze della Terra/ Dipartimento DI.B.E.ST (Dipartimento Biologia Ecologia e Scienze della Terra) – Fondo COMAS

Università della Calabria

Collaborazione scientifica

Studio dell'applicabilità di tecniche di modulazione temporale e frequenziale di forme d'onda per la focalizzazione a piccole distanze su banda larga

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Anno Scolastico• Ente erogatore• Corso di Specializzazione	2018-19 e 2019-20 For.Com. (Consorzio Interuniversitario Formazione per la Comunicazione) post lauream in “L’apprendimento delle scienze fisiche: metodologie didattiche” (biennale - 3000 ore 120 CFU), conseguito il 17/04/2020
<ul style="list-style-type: none">• Anno Scolastico• Ente erogatore• Diploma di Perfezionamento	2017-18 For.Com. (Consorzio Interuniversitario Formazione per la Comunicazione) post lauream in “Didattica della Matematica” (annuale - 1500 ore 60 CFU), conseguito il 18/12/2018
<ul style="list-style-type: none">• Anno Scolastico• Ente erogatore• Diploma di Perfezionamento	2016-17 For.Com. (Consorzio Interuniversitario Formazione per la Comunicazione) post lauream in “Didattica della Fisica” (annuale - 1500 ore 60 CFU), conseguito il 20/12/2017
<ul style="list-style-type: none">• DataEnte erogatore• Corso	8 Novembre 2017 Accademia di belle arti Fidia - Vibo Valentia Corso sulla lavagna interattiva multimediale LIM (5 moduli per un totale di 250 ore)
<ul style="list-style-type: none">• Certificato rilasciato	Attestato di frequenza con superamento degli esami finali
<ul style="list-style-type: none">• Data• Ente erogatore• Certificazione della <u>Lingua Inglese</u> conseguita• Esito	28 Ottobre 2017 English Speaking Board (ESB) ESB Level 1 Certificate in ESOL International All Modes (B2 CEFR) - <u>Livello B2</u>
<ul style="list-style-type: none">• Data• Ente erogatore• Certificazione <u>Informatica</u> conseguita	PASS WITH MERIT (70/100)
<ul style="list-style-type: none">• Data• Ente erogatore• Certificazione <u>Informatica</u> conseguita	30 Maggio 2017 AICA (Associazione Italiana per l’Informatica e il Calcolo Automatico) ECDL IT – Security – Livello Specialised
<ul style="list-style-type: none">• Data• Ente erogatore• Certificazione <u>Informatica</u> conseguita	10 Aprile 2018 AICA (Associazione Italiana per l’Informatica e il Calcolo Automatico) Nuova ECDL – Full Standard
<ul style="list-style-type: none">• Periodo• Ente erogatore• Corso di Formazione	Marzo - Aprile 2016 Liceo Scientifico Statale “E. Fermi” di Cosenza La didattica della fisica nelle nuove indicazioni ministeriali (20 ore)
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Titolo della ricerca	11/01/2016-10/01/2017 INFN Gruppo Collegato di Cosenza – Assegno di Ricerca Sistemi di elettronica e controllo del progetto STAR – Installation and test of electronic subsystem associated with the STAR Facility
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Titolo della ricerca	01/09/2010-31/08/2012 Università della Calabria – Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Fisica Catodoluminescenza su materiali nano strutturati e di interesse geologico

<ul style="list-style-type: none"> • Anni Accademici • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Data • Titolo Tesi <ul style="list-style-type: none"> • Settore • Titolo conseguito <ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Azienda • Corso 	<p>dal 2006 al 2009 Università della Calabria – Corso di Dottorato di Ricerca in Fisica XXII Ciclo Vincitore del Concorso di Dottorato con borsa 09/12/2009 Implementation of CL apparatus coupled with a S.E.M.: results and applications FIS/03 Dottore di Ricerca in Fisica (Giudizio: OTTIMO)</p> <p>25-26 Marzo 2009 QuantAnalitica Corso Avanzato di Fluorescenza Raggi X – Preparazione del Campione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Anno Accademico • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Posizione 	<p>Giugno 2006 – Gennaio 2007 Università della Calabria – Frequenza Corso di Alta Formazione in Diagnostica, Conservazione e Restauro del patrimonio archeologico subacqueo “DIARSUB” Borsista</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Anno Accademico <ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • 	<p>2005/2006 17/05/2006 Università della Calabria - Scuola di Specializzazione dell’Insegnamento Secondario indirizzo Matematico - Fisico - Informatico -IV Ciclo Abilitazione all’Insegnamento per le seguenti Classi di Concorso: <ul style="list-style-type: none"> - A027 (Matematica e Fisica) già A049 - A047 (Scienze matematiche applicate) già A048 (Matematica Applicata) - A026 (Matematica) già A047 - A020 (Fisica) già A038 </p>
<ul style="list-style-type: none"> • Anno Accademico <ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • • Titolo Tesi • Titolo Tesina • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> • 	<p>2002/2003 20/05/2004 Università della Calabria – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali – Corso di Laurea in Fisica - Indirizzo: Fisica Teorica Laurea in Fisica (Vecchio ordinamento) “Un gatto di Schrödinger realizzato con circuiti superconduttivi” “Isoterme di assorbimento di idrogeno su polveri di idruro da batterie esauste”</p> <p>1992/1997 Liceo Scientifico Statale “Luigi Siciliani” Via A. Turco N° 7 - 88100 Catanzaro</p> <p>Maturità Scientifica luglio 1997</p>

PUBBLICAZIONI

- 1)
 - Rivista
 - Titolo Articolo
 - Stato Articolo
 - AutoriPhysica Status Solidi (a) 205, No. 6, 1391–1393 (2008)
Visible Cathode-luminescence from Carbon Nanotubes: The Role of Impurities
Pubblicato
M. Barberio, P. Barone, A. Bonanno, M. Camarca, A. Oliva, V. Pingitore, F. Xu
- 2)
 - Rivista
 - Titolo Articolo
 - Stato Articolo
 - AutoriMediterranean Archeology and Archeometry, Vol. 8, No. 2, pp. 31-38
A golden dracma from Bruttia: a counterfeit money revealed by Scanning Electron
Microscopy and Cathodoluminescence
Pubblicato
V. Pingitore, M. Barberio, A. Oliva, N. Noce, C. Gattuso, M. Davoli
- 3)
 - Rivista
 - Titolo Articolo
 - Stato Articolo
 - AutoriJournal of Nanosciences and Nanotechnology, Vol. 11, 9196-9201 (2011),
Cathode-luminescence from extrinsic impurities in bundles of carbon nanotubes: a
possible role
Pubblicato
M. Barberio, D. Barca, P. Barone, V. Pingitore, A. Bonanno.
- 4)
 - Rivista
 - Titolo Articolo
 - Stato Articolo
 - AutoriJournal of Crystal Growth, 329 (2011) 86–91
Flux Growth and Characterization of Ti- and Ni- doped Enstatite Single Crystals
Pubblicato
A. Bloise , V. Pingitore, D. Miriello, C. Apollaro, D. Armentano, E. Barrese, A. Oliva
- 5)
 - Rivista
 - Titolo Articolo
 - Stato Articolo
 - AutoriApplied Physics A, (2012) 106:171–179
Analysis of marble statues from the San Bruno Church (Serra San Bruno, Southern
Italy): provenance and degradation
Pubblicato
D. Miriello. I. Alfano, C. Miceli, S.A. Ruffolo, V. Pingitore, A. Bloise, D. Barca, C.
Apollaro, G.M. Crisci, A. Oliva, M. Lezzerini, F. De Chirico, N. Mari, C. Murat
- 6)
 - Rivista
 - Titolo Articolo
 - Stato Articolo
 - AutoriMediterranean Archeology and Archeometry, Vol. 12, No. 2
S.A.R. and MAAD TL dating of “Caroselli” from three sites in Calabria, South Italy
Pubblicato
C. Gattuso, D. Renzelli, P. Barone, V. Pingitore, A. Oliva
- 7)
 - Rivista
 - Titolo Articolo
 - Stato Articolo
 - AutoriJournal of Nanosciences and Nanotechnology Letters, Volume 4, Number 11,
November 2012 , pp. 1082-1086(5doi:10.1166/nnl.2012.1472
Photoluminescence properties of LiF/CNT, ZnS/CNT, TiO₂/CNT composites
Pubblicato
V. Pingitore, M. Barberio, P. Barone, A. Oliva
- 8)
 - Rivista
 - Titolo Articolo
 - Stato Articolo
 - AutoriSuperlattices and Microstructures, 51 (2012) 177–183
Optical properties of TiO₂ anatase - Carbon Nanotubes composites studied by
cathodoluminescence spectroscopy
Pubblicato
M. Barberio, P. Barone, V. Pingitore, A. Bonanno
- 9)
 - Rivista
 - Titolo Articolo
 - Stato Articolo
 - AutoriSuperlattices and Microstructures, Volume 52, Issue 6, December 2012, Pages
1053–1061, DOI 10.1016/j.spmi.2012.08.014
UV luminescence from LiF/carbon nanotube microcomposites
Pubblicato
M. Barberio, P. Barone, V. Pingitore, A. Bonanno
- 10)
 - Rivista
 - Titolo Articolo
 - Stato Articolo
 - AutoriJournal of chemistry and chemical Engineering 6 (2012) 199-208
Optical and Structural Properties of Carbon Nanotube–Rutile Heterostructures
Pubblicato
M. Barberio, P. Barone, A. Imbrogno, F. Xu, V. Pingitore, A. Bonanno

- 11) • Rivista Journal of Nanosciences and Nanotechnology, Vol. 12, 1–4, 2012, DOI 10.1166/jnn.2012.6781
 • Titolo Articolo Transport Properties of Alkali-Doped Multi Walled Carbon Nanotubes
 • Stato Articolo Pubblicato
 • Autori P. Barone, M. Barberio, V. Pingitore, A. Bonanno
- 12) • Rivista Microelectronic Engineering 108 (2013) 213–217, DOI 10.1016/j.mee.2012.12.016
 • Titolo Articolo Synthesis of carbon nanotube/TiO₂ composites by Titanium evaporation in ultra high vacuum ambient
 • Stato Articolo Pubblicato
 • Autori M. Barberio, V. Pingitore, P. Barone, M. Davoli, F. Stranges, F. Xu, A. Bonanno
- 13) • Rivista Superlattices and Microstructures, DOI 10.1016/j.spmi.2013.02.004
 • Titolo Articolo Photoluminescence from Silver/Carbon Nanotubes Composites
 • Stato Articolo Pubblicato
 • Autori M. Barberio, P. Barone, V. Pingitore, A. Bonanno, F. Xu
- 14) • Rivista Journal of Earth Science and Engineering 2 (2012) 697-703
 • Titolo Articolo Laser Ablation of Silver Artifacts in Vacuum: Solution to Silver Tarnishing Problem
 • Stato Articolo Pubblicato
 • Autori F. Stranges, M. Barberio, P. Barone, V. Pingitore, F. Xu, A. Bonanno
- 15) • Rivista Mediterranean Archeology and Archeometry, Vol. 13, No 1, pp.277-288
 • Titolo Articolo SAR TL Dating of Neolithic and medioeval ceramics from Lamezia, Calabria (South Italy): A case study
 • Stato Articolo Pubblicato
 • Autori D. Renzelli, P. Barone, V. Pingitore, F. Sirianni, R. Purri, M. Davoli, D. Barca, A. Oliva
- 16) • Rivista J. Chem. Chem. Eng. 7 (2013) 313-318
 • Titolo Articolo Synthesis and Characterization of Aluminum/Carbon Nanotubes Composites: Study of Interfacial Interaction
 • Stato Articolo Pubblicato
 • Autori M. Barberio, P. Barone, V. Pingitore, A. Bonanno, M. Davoli, F. Xu
- 17) • Rivista The Journal of Physical Chemistry Part C Section C - 2013, 117, 26562–26572 - DOI: 10.1021/jp405969b
 • Titolo Articolo Fabrication of Porous Semiconductor Interfaces by pH-Driven Assembly of Carbon Nanotubes on Honeycomb Structured Membranes (Manuscript ID: jp-2013-05969b.R1)
 • Stato Articolo Pubblicato
 • Autori V. Pingitore, A. Gugliuzza
- 18) • Rivista Le scienze naturali nella scuola - Anno XXII - N. 50 - Fascicolo III - 2013
 • Titolo Articolo Dagli antichi metodi per la determinazione/costruzione del tempo alla realizzazione, a scuola, di un orologio solare
 • Stato Articolo Pubblicato
 • Autore A. Granato, V. Pingitore
- 19) • Rivista Crystal Research and Technology, 1-7 (2014) - DOI: 10.1002/crat.201400102
 • Titolo Articolo Effect of Mn doping on the growth and properties of enstatite single crystals
 • Stato Articolo Pubblicato
 • Autore M. Catalano, A. Bloise, V. Pingitore, D. Miriello, E. Cazzanelli, M. Giarola, G. Mariotto, E. Barrese

- 20) • Libro Bollettino d'archivio 22-23, Edizioni Capitolo Vaticano, Roma. Pp. 40-43, 2013. ISBN 978-88-6339-036-0
- Titolo Contributo Analisi archeometriche sul Gallo conservato nei Musei Vaticani: un raro esempio di bronzo dorato basso-medievale. In: S. Guido "Il Gallo Vaticano – Museo Storico Artistico del Tesoro di San Pietro".
- Stato Articolo Pubblicato
- Autori I. Angelini, G. Artioli, C. Canovaro, D. Miriello, V. Pingitore, S.A. Ruffolo, M. Cappa, G.M. Crisci,
- 21) • Rivista Applied Physics A (2015) - DOI 10.1007/s00339-015-9147-7
- Titolo Articolo Synthesis and Characterization of Zn-doped Enstatite
- Stato Articolo Pubblicato
- Autore M. Catalano, V. Pingitore, D. Armentano, E. Barrese, E. Cazzanelli, M. Giarola, G. Mariotto, A. Bloise.
- 22) • Rivista Physical Chemistry Chemical Physics - Phys. Chem. Chem. Phys., 2015, 17, 12919 - 12926 - DOI: 10.1039/C5CP00750J
- Titolo Articolo Functional carbon nanotubes for high-quality charge transfer and moisture regulation through membranes: structure-functions insights
- Stato Articolo Pubblicato
- Autori A. Gugliuzza, V. Pingitore, D. Miriello, E. Drioli
- 23) • Rivista Soft Matter, 2015, 11, 4461--4468 - DOI: 10.1039/C5SM00819K
- Titolo Articolo Integrated carboxylic carbon nanotubes pathway with membranes for voltage-activated humidity detection and microclimate regulation
- Stato Articolo Pubblicato
- Autori V. Pingitore, D. Miriello, E. Drioli, A. Gugliuzza
- 24) • Rivista Materials Today: Proceedings 3 (2016) 308 – 312
- Titolo Articolo Relationships between Structure and Electrical Sensing of Breathable Membranes
- Stato Articolo Pubblicato
- Autori A. Gugliuzza, V. Pingitore, E. Drioli
- 25) • Rivista Restituzioni 2016
- Titolo Articolo Relazione Tecnico - Scientifica: Caratterizzazione composizionale dei pigmenti del Cavaliere Marafioti tratto da Giovane cavaliere (Dioscuro?) sorretto da una sfinge, detto "Cavaliere Marafioti" 420-400 a.C.
- Stato Articolo Pubblicato
- Autori Andrea Bloise, Donatella Barca, Marco Cappa, Raffaella De Luca, Mauro Francesco La Russa, Domenico Miriello, Gino Mirocle Crisci, Alessandra Pecci, Valentino Pingitore, Silvestro Antonio Ruffolo, Rosanna Pesce
- 26) • Rivista Journal of Applied Polymer Science 2020; e49587 - DOI: 10.1002/app.49587
- Titolo Articolo Assessment of poly(L-lactide) as an environmentally benign CO₂ capture and storage adsorbent
- Stato Articolo Pubblicato
- Autori S. Stelitano, V. Lazzaroli, G. Conte, V. Pingitore, A. Policicchio, R. G. Agostino

RIVISTE PER CUI SVOLGO ATTIVITÀ DI PEER REVIEW

- 1) HRPUB - Nanoscience and Nanoengineering
- 2) ACS Applied Materials & Interfaces

PARTECIPAZIONI A CONFERENZE

- 1) • Conferenza
 • Titolo Poster
 • Autori
 Trends in NanoTechnology 2007 03-07 Settembre 2007 San Sebastian (Spagna)
 Visible Cathode-luminescence from Carbon Nanotubes: The Role of Impurities
 V. Pingitore, M. Barberio, P. Barone, A. Bonanno, M. Camarca, A. Oliva, F. Xu

- 2) • Conferenza
 • Titolo Poster
 • Autori
 Chemical NanoTechnology Talks VIII 20-21 Novembre 2007 Francoforte sul Meno
 (Germania)
 Preliminary results on transport properties of alkali-metal-doped Single-Wall carbon
 Nanotubes mats,
 V. Pingitore, M. Barberio, P. Barone, A. Bonanno, M. Camarca, A. Oliva, F. Xu

- 3) • Conferenza
 • Titolo Talk
 • Autori
 NanoSmat 2008 21-24 Ottobre 2008 Barcellona (Spagna)
 Transport properties of alkali -doped single –wall carbon nanotubes mats
 V. Pingitore, M. Barberio, P. Barone, A. Bonanno, M. Camarca, A. Oliva, F. Xu

- 4) • Conferenza
 • Titolo Poster
 • Autori
 NanoSEA 2010 28 Giugno - 2 Luglio 2010 Cassis (Francia)
 The role of intrinsic and extrinsic impurities on cathodoluminescence from carbon
 nanotubes
 V. Pingitore, M. Barberio, P. Barone, A. Bonanno

- 5) • Conferenza
 • Titolo Poster
 • Autori
 Nanoscience & Nanotechnology 2010 20-23 Settembre 2010 *INFN - Laboratori
 Nazionali di Frascati*
 Transport properties of alkali -doped single –wall carbon nanotubes mats
 V. Pingitore, M. Barberio, P. Barone, A. Bonanno, A. Oliva

- 6) • Conferenza
 • Titolo Poster
 • Autori
 MPA 2011 27-29 Giugno 2011 Alvor (Portogallo)
 Preparation of carbon nanotube/TiO₂ nano-composites film by an evaporation
 technique in UHV ambient
 V. Pingitore, M. Barberio, P. Barone, F. Xu, A. Bonanno and A. Oliva

- 7) • Conferenza
 • Titolo Talk
 • Autori
 *Nanoscience & Nanotechnology 2011 19-23 Settembre 2011 INFN - Laboratori
 Nazionali di Frascati*
 Optical properties of TiO₂ Anatase - Carbon Nanotubes composites studied with
 cathodoluminescence spectroscopy
 V. Pingitore, M. Barberio, P. Barone, A. Bonanno

- 8) • Conferenza
 • Titolo Poster
 • Autori
 NANOSMAT 2011 17-20 Ottobre 2011 Cracovia (Polonia)
 Synthesis of carbon nanotube/TiO₂ nano composites film by an evaporation
 technique in UHV ambient and by a chemical mix
 V. Pingitore, M. Barberio, P. Barone, F. Xu, A. Bonanno, A. Oliva

- 9) • Conferenza
 • Titolo Poster
 • Autori
 NANOSMAT 2012 18-21 Settembre 2012 Praga (Repubblica Ceca)
 Synthesis and Characterization of Aluminum/Carbon Nanotubes composites: study
 of interfacial interaction
 V. Pingitore, M. Barberio, P. Barone, M. Davoli, F. Xu,

- 10) • Conferenza
 • Titolo Talk
 • Autori
 I colori del castello e dell'abbazia - Museo Archeologico Lametino – 23 Marzo 2014
 Laboratorio di archeologia sperimentale
 V. Pingitore, R. Purri,

- 11) • Conferenza
 • Titolo Talk
 • Autori
 IX Congresso AIAR - 9-11 Marzo 2016 – Arcavacata di Rende (CS)
 Photoluminescence and XRF on the eyes of the Riace bronzes
 V. Pingitore, Cosimo Schepis, Paola Donati, Fabio Stranges, Antonino Oliva

CONTRIBUTI A CONFERENZE

- 1) •Conferenza V Congresso Nazionale di Archeometria "Scienza e Beni Culturali" (26-29 Febbraio 2008 - Siracusa)
 - Titolo Poster La contraffazione di una moneta aurea di fattura bruzia rilevata dall'uso combinato della microscopia a scansione elettronica (SEM) e della catodoluminescenza (CL)
 - Autori N. Noce, M.Barberio, M. Davoli, C. Gattuso, V. Pingitore, A. Oliva
- 2) •Conferenza Convegno "FIST", Rimini 2009
 - Titolo Lavoro Flux growth and characterization of Ti- and Ni- doped enstatite single crystals
 - Autori Andrea Bloise, E. Barrese, C. Apollaro, D. Miriello, V. Pingitore
- 3) •Conferenza Geoitalia 2009
 - Titolo Lavoro Characterization of magnetic microspherules: preliminary results
 - Autori D. Miriello, F. Chiaravalloti, A. Bloise, V. Pingitore, D. Barca, G. M. Crisci, A. Oliva
- 4) •Conferenza 39th International Symposium on Archaeometry (ISA) 28 May - 1 June 2012 Leuven, Belgium
 - Titolo Lavoro Provenance Study of Tritone Barbato Marble Statue Taken from Grotta Azzurra Capri (Italy)
 - Autori M. F. La Russa, D. Barca, V. Capristo, G. M. Crisci, V. Pingitore, N. Rovella, S. A. Ruffolo
- 5) •Conferenza 2nd Luminescence in Archaeology International Symposium 5th - 7th of September, 2012.IST/ITN, Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa
 - Titolo Lavoro TL Dating of Neolithic and medieval ceramics from Lamezia Calabria (South Italy)
 - Autori D. Renzelli, F. Sirianni, A. Oliva, P. Barone, V. Pingitore
- 6) •Conferenza 2nd Luminescence in Archaeology International Symposium 5th - 7th of September, 2012.IST/ITN, Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa
 - Titolo Lavoro SAR and MAAD TL dating of structural elements from three sites in Calabria, South Italy
 - Autori F. Stranges, D. Renzelli, P. Barone, A. Oliva, V. Pingitore
- 7) •Conferenza ComunicareFisica 2012 - Museo Regionale di Scienze Naturali Torino 8-12/10/2012
 - Titolo Lavoro L'arte del comunicare. Quando non esistevano i media.
 - Autori L. De Rose, G.P. Givigliano, V. Pingitore
- 8) •Conferenza 17th International Conference on Crystal Growth and Epitaxy ICCGE-17 - August 11-16, 2013 - Warsaw, Poland
 - Titolo Lavoro Flux growth and characterization of Mn-doped enstatite single crystals
 - Autori M. Catalano, V. Pingitore, E. Cazzanelli, D. Miriello, E. Barrese, A. Bloise
- 9) •Conferenza ICOMA 2014, July 20-25, Suzhou China
 - Titolo Lavoro Electronic membranes: fabrication and prospects
 - Autori A. Gugliuzza, V. Pingitore
- 10) •Conferenza Advances in Functional Materials, Int. Conf., 2015, Stony Brook, New York, USA, June 29 until July 03, 2015.
 - Titolo Lavoro Relationships between structure and electrical sensitivity of breathable membranes
 - Autori A. Gugliuzza, V. Pingitore, E. Drioli
- 11) •Conferenza 6th International IUPAC Conference on Green Chemistry. Venice (Italy), September 4th-8th 2016.
 - Titolo Poster "Assessment of Polylactide (PLA) as an Environmentally Benign Adsorbent for CO2 Capture and Storage (CCS)" - Poster M135 - Book of Abstracts p. 203,
 - Autori A. Meduri, V. Lazzaroli, S. Stelitano, G. Conte, V. Pingitore, O. De Luca, F. D. Minuto, A. Aloise, D. Vuono, A. Policicchio, R. G. Agostino
- 12) •Conferenza Materials 2016 - Aci Castello (Catania) – 12-16/12/2016
 - Titolo Poster PLA as a sustainable candidate for CO2 sorption: Effect of polymer morphology,
 - Autori A. Meduri, V. Lazzaroli, S. Stelitano, G. Conte, V. Pingitore, O. De Luca, F. D. Minuto, A. Aloise, D. Vuono, A. Policicchio, R. G. Agostino

ATTI DI CONVEGNI

- | | | |
|----|---|--|
| 1) | <ul style="list-style-type: none">• Convegno• Contributo<ul style="list-style-type: none">• Autori | 10° CONVEGNO NAZIONALE AIMAT 2010 – Capo Vaticano (VV)
Membrane ibride peekwc per separazione e purificazione idrogeno
M. G. Buonomenna, G. Golemme, P. De Luca, <u>V. Pingitore</u> , J. C. Jansen, E. Drioli |
| 2) | <ul style="list-style-type: none">• Convegno• Contributo<ul style="list-style-type: none">• Autori | "A.I.Ar. 2012 Modena VII Congresso Nazionale di Archeometria", Modena, 22-24 Febbraio, 2012, 2012, pp.
La Termoluminescenza per la datazione di Caroselli calabresi
G. Caterina, <u>V. Pingitore</u> , D. Renzelli |

PARTECIPAZIONE A SCUOLE

1° International School on the Characterization of Archaeological and Historical Mortars and Plasters. Archaeology, Archaeometry and Conservation (Ist-ISCARM) Università della Calabria (Arcavacata di Rende, Cosenza, Italy), from the 3rd to the 7th June 2013

STUDENTI SUPERVISIONATI

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Studente• Corso di Laurea<ul style="list-style-type: none">• Università<ul style="list-style-type: none">• A.A.• Titolo Tesi<ul style="list-style-type: none">• Relatore• Correlatore | Antonio Granato
Scienze della Formazione Primaria
Università della Calabria
2010-11
Lo gnomone un antico strumento astronomico per determinare lo scorrere del tempo
Franco Piperno
Valentino Pingitore |
| <ul style="list-style-type: none">• Studente• Corso di Laurea<ul style="list-style-type: none">• Università<ul style="list-style-type: none">• A.A.• Titolo Tesi<ul style="list-style-type: none">• Relatore• Correlatori | Umile Leonardo Fiore
Scienze e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali
Università della Calabria
2012-13
Analisi XRF di pigmenti su tele e manufatti lignei del XVII secolo
Antonino Oliva
Stefania Bosco, Valentino Pingitore |
| <ul style="list-style-type: none">• Studente• Corso di Laurea<ul style="list-style-type: none">• Università<ul style="list-style-type: none">• A.A.• Titolo Tesi<ul style="list-style-type: none">• Relatore | Mario Mauro
Scienze Motorie e Sportive
Università degli studi "Magna Græcia" di Catanzaro
2016-17
Spiegazione fisica delle traiettorie del pallone nei tiri ad effetto
Valentino Pingitore |

LINGUE CONOSCIUTE	INGLESE (LIVELLO B2)
• Capacità di lettura	Ottima
• Capacità di scrittura	Ottima
• Capacità di espressione orale	Ottima
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottima conoscenza dei Sistema Operativi Windows 95/98/2000, XP, Vista, Seven, Windows 10 e dei suoi principali pacchetti applicativi: Microsoft Word, Excel, Power Point, Access. Ottima conoscenza di Internet Explorer, Outlook Express e di programmi di videoscrittura in generale. Nuova ECDL Full Standard
POSIZIONE LEVA MILITARE	Congedo illimitato.
PATENTE	TIPO "B"

Ai sensi del D.Lgs 196/2003 e successive modificazioni e/o integrazioni, il sottoscritto autorizza il trattamento dei suoi dati personali, ai soli scopi strettamente attinenti alla procedura selettiva.

Ai sensi del DPR 445/2000, il sottoscritto è consapevole circa la consapevolezza delle sanzioni penali nelle quali il candidato incorre per dichiarazioni mendaci e pertanto allega la copia della carta d'identità come documento di riconoscimento (art. 76 DPR 445/2000).

Dott. Valentino Pingitore