

<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	
COGNOME e Nome	<b>VERNICH Lucio</b>
Nazionalità	Italiana
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
• Date (da - a)	■ dal 5 Novembre 2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università del Salento</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>Dipartimento di Matematica e Fisica</b>
• Tipo di impiego	<b>Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa;</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Tutorato per l'Insegnamento di Fisica, Corso di Studi in Viticoltura ed Enologia</b>
• Date (da - a)	■ A.A. 2017_2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università del Salento</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>Percorso Formativo PF24 per l'acquisizione dei 24 CFU per FIT (Formazione Insegnanti e Tirocinio)</b>
• Tipo di impiego	<b>Professore a contratto;</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE PER LA FISICA (SSD FIS(08)</b>
• Date (da - a)	■ Dicembre 2017_ Settembre 2018
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università del Salento</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>Centro Unico di Ateneo per la Gestione dei Progetti di Ricerca ed il "Fund Raising"</b>
• Tipo di impiego	<b>Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa Progetto "ITINERA- ITINERary for the Reinventing the Access"</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>"Supporto al Coordinamento di Progetto nelle attività orientative e nel Coordinamento delle attività dei tutor studenti dell'Area Scientifica".</b>
• Date (da - a)	■ da A.S.2016_2017
Ente lavorativo	M. I. U. R.\ U. S. R. Puglia
• Tipo di impiego	<b>Incarico a tempo pieno di "Risorsa d'Istituto" nell' Istituto di titolarità e servizio I.I.S.S. "G. Galilei" (Indirizzi di Liceo Classico\Liceo Scientifico\Liceo delle Scienze Applicate\Liceo delle Scienze Umane\Liceo Economico Sociale\Liceo Linguistico) NARDO'(LE) (Legge 107\2015, art.1, commi 18 e 83)</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Coordinatore Area Tecnico-Scientifica e Funzione Strumentale "Orientamento post-Diploma, Organizzazione e Monitoraggio Progetti per la Valorizzazione delle eccellenze."</b>
• Date (da - a)	■ Maggio 2016_ Novembre 2017
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Ministero Istruzione Università Ricerca</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>Ufficio Scolastico Regione Puglia</b>
• Tipo di impiego	<b>Incarico a tempo determinato</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Componente Commissione Giudicatrice della Procedura Concorsuale Ordinaria e Suppletiva per Titoli ed Esami del Personale Docente Istruzione Secondaria Superiore: Concorso a Cattedra per la Classe di Concorso A026-Matematica\ Ambito Disciplinare 07 Matematica e Fisica</b>
• Date (da - a)	■ Agosto_ Ottobre 2015
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università del Salento</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione</b>
• Tipo di impiego	<b>Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa nell'ambito del Progetto PON <a href="#">EDOC@WORK 3.0 Education and Work on cloud</a> -</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>"individuazione di un modulo didattico nel settore della Fisica"</b>

• Date (da – a)	■ Aprile_Giugno 2014
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università del Salento</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali</b>
• Tipo di impiego	<b>Contratto di Prestazione d’opera professionale occasionale</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>“attività di tutoraggio di Fisica per gli studenti del Corso di Laurea in Biotecnologie” - (SSD FIS\01-FIS\08 – PROFILO B)</b>
Date (da – a)	Maggio_Agosto 2013: <b>Tutor Coordinatore nei Corsi di Tirocinio Formativo Attivo per la Classe A033-Tecnologia</b>
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università del Salento</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>Dipartimento di Matematica e Fisica</b>
• Tipo di impiego	contratto a tempo determinato
• Date (da – a)	■ Dicembre 2012 _Aprile 2014
• Tipo di azienda o settore	<b>Dipartimento Scienze dell’Economia – Università del Salento</b>
• Tipo di impiego	<b>Contratto di Collaborazione autonoma occasionale</b>
• Principali mansioni e responsabilità	organizzazione e realizzazione di corsi tematici di meteorologia , climatologia, energia solare ed eolica, matematica applicata, divulgazione, inerente il Progetto [16]
• Date (da – a)	■ Gennaio 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Programma Operativo Nazionale (P.O.N.) – Fondo Sociale Europeo (F.S.E.) “Competenze per lo sviluppo”; Modulo di Matematica per il Biennio: “Adesso contiamo”</b>
• Tipo di azienda o settore	I.I.S.S. Tecnico commerciale- Geometri -Linguistico Aziendale “Vanoni”- Nardò (Lecce); A.S. 2009_2010
• Tipo di impiego	<b>Contratto</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>esperto esterno</b>
• Date (da – a)	■ Marzo _ Maggio 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Programma Operativo Nazionale (P.O.N.) – Fondo Sociale Europeo (F.S.E.) “Competenze per lo sviluppo”; “Matematica... MENTE”</b>
• Tipo di azienda o settore	Scuola Media Statale “A. De Ferraris” Galatone (Lecce)- A.S. 2008_2009
• Tipo di impiego	<b>Contratto</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>esperto esterno</b>
• Date (da – a)	■ Febbraio_ Maggio 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Programma Operativo Nazionale (P.O.N.) – Fondo Sociale Europeo (F.S.E.) “Competenze per lo sviluppo”; “Acquisizione di un metodo scientifico per una attività di ricerca”; “Acquisizione di strumenti specifici utili ad un laboratorio chimico-fisico”</b>
• Tipo di azienda o settore	Piano integrato d’Istituto Scuola Media Statale “Dag Hammarskjold” Nardo’ (Lecce) A.S.2007_2008
• Tipo di impiego	<b>Contratto</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>esperto esterno</b>
• Date (da – a)	■ Febbraio_Aprile 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Centro Euro-Mediterraneo per lo studio dei Cambiamenti Climatici – Università del Salento</b>
• Tipo di impiego	<b>contratto di prestazione professionale</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>"Realizzazione e messa a punto di un archivio banca dati di radiazione solare" nell’ambito della linea 7, attività 1 “Documentazione Sistemi e Archivi” del progetto esecutivo</b>
• Date (da – a)	■ A.A. 2005_2006: Dicembre 2007_ Febbraio 2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università degli Studi di Bari</b>

• Tipo di azienda o settore	<b>Scuola Interuniversitaria Specializzazione Insegnamento Secondario (S.S.I.S.) - Puglia</b>
• Tipo di impiego	<b>Professore a contratto;</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>LEZIONI ED ESERCITAZIONI DI DIDATTICA DELLA FISICA (FIS 08) – corso abilitante speciale</b>
• Date (da – a)	■ A.A. 2005_2006:
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università degli Studi di Bari</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>S.S.I.S. - Puglia\ Sede di Foggia</b>
• Tipo di impiego	<b>Professore a contratto;</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>COMPLEMENTI DI FISICA – (FIS 01\07\08)</b>
• Date (da – a)	■ A.A. 2006_2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università degli Studi di Bari</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>S.S.I.S. - Puglia</b>
• Tipo di impiego	<b>Professore a contratto</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA FISICA I. (FIS 08)</b>
• Date (da – a)	■ A.A. 2004_2005: Novembre 2005_ Aprile 2006
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università degli Studi di Bari</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>S.S.I.S. - Puglia</b>
• Tipo di impiego	<b>Professore a contratto;</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>COMPLEMENTI DI FISICA (FIS 08)</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>S.S.I.S. Puglia\ Sede di Lecce</b>
• Tipo di impiego	incarico a tempo determinato
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Settembre 2003 _Agosto 2009 Supervisore di tirocinio e coordinamento con attività didattiche per l'indirizzo "Fisico\Matematico\Informatico" S.S.I.S. Puglia\Sede di Lecce.</b>
• Date (da – a)	<b>Maggio_ Ottobre 2000</b>
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Provveditorato agli Studi di Lecce</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>Ministero Istruzione Università Ricerca</b>
• Tipo di impiego	<b>incarico a tempo determinato</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>docente e relativo componente di Commissione Esaminatrice al Corso-Concorso Riservato per l'Abilitazione di docenti di Scuola Secondaria Superiore (II. fase) relativo alle Classi di Concorso 38/A Fisica e 49/A Matematica e Fisica (modulo specifico) e 42/A Informatica, 35/A Elettrotecnica ed applicazioni, 76/A Trattamento testi (modulo di base)</b>
• Date (da – a)	<b>Gennaio_Aprile 2001</b>
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Provveditorato agli Studi di Lecce</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>Ministero Istruzione Università Ricerca</b>
• Tipo di impiego	<b>incarico a tempo determinato</b>
Principali mansioni e responsabilità	<b>docente e relativo componente di Commissione Esaminatrice al Corso-Concorso Riservato per l'Abilitazione di docenti di Scuola Secondaria Superiore (III. fase) relativo alla Classe di Concorso 38/A Fisica</b>
• Date (da – a)	<b>Ottobre_Dicembre 2001</b>
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Provveditorato agli Studi di Lecce</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>Ministero Istruzione Università Ricerca</b>
• Tipo di impiego	<b>incarico tempo determinato</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>docente e relativo componente di Commissione Esaminatrice al Corso-Concorso Riservato per l'Abilitazione di docenti di Scuola Secondaria Superiore (IV. fase) relativo alla Classe di Concorso 38/A Fisica</b>

• Date (da – a)	■ Novembre 1990_ Gennaio 1991
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro di Formazione Professionale di Novoli (LE)
• Tipo di azienda o settore	formazione professionale – Regione Puglia
• Tipo di impiego	contratto professionale
• Principali mansioni e responsabilità	relatore di un ciclo di seminari “VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE”;
• Date (da – a)	■ <b>1987</b>
• Tipo di azienda o settore	Ministero Istruzione Università Ricerca
• Tipo di impiego	<b>concorso (D.M. 29/12/84), l’Abilitazione all’insegnamento di Matematica e Fisica nelle Scuole Secondarie Superiori;</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>docente ordinario tempo indeterminato</b>
• Date (da – a)	■ Marzo 1987
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Direttore del Dipartimento di Fisica dell’Università di Lecce</b>
Tipo di azienda o settore	<b>Università di Lecce</b>
• Tipo di impiego	<b>Affidamento professionale</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>“Ricostruzione file dei dati di radiazione solare, con filtri e stesura programma per valutazioni di input energetico”</b>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
• Date (da – a)	■ <b>Luglio 1985</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Università degli Studi di Lecce – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali –</b>
• Qualifica conseguita	<b>Laurea in Fisica (ciclo unico, ordinamento previgente il DM 509\99)</b>
• Date (da – a)	■ 1985_1986
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>formazione professionale per laureati autorizzato dalla Regione Puglia (Lecce)</b>
• Qualifica conseguita	<b>Diploma in “Informatica di base”</b>
• Date (da – a)	■ 7 _ 13 Settembre 1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università di Lecce
• Principali materie	Seminario Tecnico Scientifico: Scuola Estiva di Archeometria
• Qualifica conseguita	<i>Aggiornamento</i>
• Date (da – a)	■ 1988-1989:
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Ministero Pubblica Istruzione (Istituto Industriale Statale – Martina Franca –Taranto)
• Qualifica conseguita	<b>Informatica nell’Insegnamento (Piano Nazionale Informatica)</b>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
MADRELINGUA	Italiana
ALTRE LINGUA	
	Inglese
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Buono
• Capacità di espressione orale	Buona
ALTRE LINGUA	
	Francese
• Capacità di lettura	Buona
• Capacità di scrittura	Buona
<b>Capacità di espressione orale</b>	<b>Buono</b>

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Novembre_Dicembre 2008 <b>Relatore e Formatore “Progetto di informazione e sensibilizzazione sull’indagine OCSE-PISA ed altre ricerche internazionali” in PON “Competenze per lo sviluppo”</b></li> <li>■ Aprile_ Maggio 2007: <b>Relatore Corso di Formazione per docenti “Misure di parametri fisici e chimici per la tutela dell’Ambiente” (Liceo Statale – Nardò)</b></li> <li>■ Giugno 1989: "Colloque '89" Pavia, Association International de Climatologie (A.I.C.) relatore del lavoro [2]</li> <li>■ Novembre 1991, Lecce: presentazione lavori [3], [4] e [5] su analisi della radiazione solare a Lecce al IV Workshop del Progetto Strategico "Clima Ambiente e Territorio nel Mezzogiorno"- C.N.R.</li> <li>■ Aprile 1993, Amalfi: realizzazione e presentazione del lavoro [6] al V_Workshop del Progetto Strategico "Clima Ambiente e Territorio nel Mezzogiorno" - C.N.R</li> <li>■ Luglio 1994, Lecce: RUGGIERO L., VERNICH L.: <i>RISORSE SOLARI DELLA PENISOLA SALENTINA presentato alla Conferenza sul tema “Edilizia pubblica e privata: fonti rinnovabili, nuove tecnologie e materiali innovativi”</i> Atti della Conferenza, pp. 15-20</li> <li>- Settembre 1994: partecipazione al VII. Colloque International de Climatologie con [7].</li> </ul>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Novembre_Dicembre 2008: Coordinatore organizzativo Formatori INVALSI – Puglia - : e Tutor senior dell’ambito “Scienze” nel ciclo di seminari inseriti nel “Progetto di informazione e sensibilizzazione sull’indagine OCSE-PISA ed altre ricerche internazionali”</li> <li>■ Marzo_Maggio 2005: (Liceo Scientifico Statale di Nardò) tutor interno in P.O.N. Misura 1 Azione 1.a – 2004 <a href="#">ECDL@dvanced</a> (Livello avanzato);</li> <li>■ 2005_2006: (Liceo Scientifico Statale di Nardò) PON-Set “Misure di parametri fisici e chimici per la tutela dell’Ambiente” (Misura 2- Azione 2.1f) [15]).</li> </ul>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Maggio_Giugno 1998:</b> <b>(Liceo Statale Scientifico\Classico\Socio Psico Pedagogico di Nardò)</b> <b><u>Relatore-Coordiatore di Gruppo al Corso di Aggiornamento per docenti: " Le nuove tecnologie dell'informatica nella didattica"</u></b></li> <li>■ <b>1998-1999: realizzazione il Progetto FISICA "ON-LINE" , finanziato dal M P I mediante il Provveditorato agli Studi di Lecce; [12]</b></li> </ul>

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE E VARIE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, , ecc.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A.A. 2007_2008: relatore di un ciclo di Seminari per il Corso di LABORATORIO DI FISICA DELL'ATMOSFERA, Dipartimento di Scienza dei Materiali – Università del Salento</li> <li>■ 2004_2005: collaorazione al Rapporto: TALAMO, DI SABATINO, RUGGIERO: <i>CONTRIBUTI ALLO STUDIO DELLA CLIMATOLOGIA DELLA PROVINCIA DI LECCE.</i></li> <li>■ 2000_2003: collaborazione col Gruppo di Climatologia c\o Osservatorio di Fisica, Chimica e Geologia Ambientali - Università di Lecce per la caratterizzazione climatica dell' area salentina mediante l'analisi della radiazione solare; ha prodotto il lavoro: <i>"A METHOD BASED ON A SPECTRAL BANDS SOLAR RADIATION FOR IDENTIFICATION OF EXTREME METEO-CLIMATIC EVENTS"</i> <i>(in fase di revisione e traduzione)</i></li> <li>■ 1999_003: componente dell'Unità Operativa Progetto Strategico 'Beni Culturali' – Consiglio Nazionale delle Ricerche: in collaborazione [14];</li> <li>■ 1996_1999: collaborazione scientifica presso Istituto per lo Studio dell'Inquinamento Atmosferico e l'Agrometeorologia (I.S.I.A.t.A) del CNR (Area di Lecce) e Osservatorio di Fisica e Chimica della Terra e dell'Ambiente – Dipartimento di Scienza dei Materiali Univ. di Lecce) [8],[9]</li> </ul>
<p>ALTRE CAPACITÀ , COMPETENZE E INFORMAZIONI PROFESSIONALI</p> <p><i>non precedentemente indicate.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AA 2011_2012: <b>Correlatore della Tesi di Laurea in Climatologia e Meteorologia “ANALISI DEL CAMBIAMENTO DELLA TRASPARENZA ATMOSFERICA A LECCE MEDIANTE CONFRONTO DI SERIE ANNUALI DI RADIAZIONE SOLARE GLOBALE “ (laureanda Chiara CONTE - relatore dott.ssa Silvana DI SABATINO – Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l’Ambiente – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali – Università del Salento).</b></li> <li>■ Dicembre 2010 : Inserimento in graduatoria nazionale esperti con competenze disciplinari e\o metodologiche idonei a prestare consulenza specialistica nell’ambito dell’educazione scientifica per la formazione in modalità “blended” dei docenti di Scienze della Scuola Secondaria di I e II grado in seguito a Bando di selezione pubblica ANSAS (ex INDIRE): - Area Disciplinare : “Fisica” - Area Metodologico-didattica: “Valutazione degli apprendimenti scientifici”.</li> </ul>
<p>ALTRE CAPACITÀ , COMPETENZE E INFORMAZIONI PROFESSIONALI</p> <p><i>non precedentemente indicate.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Febbraio 2008 : <b>incarico esperto esterno Programma Operativo Nazionale (P.O.N.) – “Percorso formativo sulle metodologie didattiche e sulle competenze disciplinari per la Matematica e Scienze Sperimentali”;</b> Piano integrato d’Istituto Scuola Media Statale “G.B. Tafuri” Nardo’ (Lecce); Annualità 2007_2008</li> <li>■ A.A. 2005-2006: <b>Correlatore della Tesi di Laurea in Tecnologie dei cicli produttivi “ENERGETICA E PROSPETTIVE DI DIFFUSIONE DELLE SOSTENIBILITÀ TECNOLOGIE SOLARI “ (laureando Giacomo SUMERANO; relatrice prof.ssa Stefania MASSARI - Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l’Ambiente – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali – Università di Lecce).</b></li> <li>■ Luglio 1999: Idoneità, allo svolgimento dei compiti connessi con l'attuazione dell'autonomia scolastica indetto dal Provveditorato agli Studi di Lecce e Luglio 2000: successiva proposta formale di assegnazione (triennale) da parte del Provveditore agli Studi di Lecce (Prot. n. 21034/Gab.) all'area gestionale ed organizzativa compreso il supporto Informatico presso lo stesso Provveditorato.</li> <li>■ Maggio 1998: <b>Produzione del lavoro e pubblicazione di un pacchetto didattico-formativo [10] per il Laboratorio di Fisica (riguardante la realizzazione di esperimenti "on -line") (Protocollo d'intesa Ministero Pubblica Istruzione – A.I.F.</b></li> </ul>

<p>ALTRE CAPACITÀ , COMPETENZE E INFORMAZIONI PROFESSIONALI <i>non precedentemente indicate.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1999-2000: (Liceo Scientifico Statale di Nardò) realizzazione del Progetto <i>MISURE "ON-LINE" PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE</i> e partecipazione al III. Congresso Nazionale ADT (Associazione per la Didattica con le Tecnologie, 5-7 Ottobre 2001 Cattolica (RN) [13]</li> <li>■ <b>1988-1991: componente dell'Unità Operativa dell'Università di Lecce del Progetto Strategico 'Clima Ambiente e Territorio nel Mezzogiorno' (Consiglio Nazionale delle Ricerche) presso il Dipartimento di Scienze dei Materiali – Univ. Lecce.</b></li> <li>■ <b>La tesi sperimentale di Laurea, <i>DETERMINAZIONE DELLA DENSITÀ DI STATI NELLA PSEUDO-GAP DEL SILICIO AMORFO MEDIANTE MISURE DI CORRENTI LIMITATE DA CARICA SPAZIALE</i>, (relatori il prof. S. Galassini del Dipartimento di Fisica dell'Università di Lecce e il prof. C. Manfredotti dell' Istituto di Fisica Superiore dell' Università di Torino) ha vinto l'edizione 1985 del Concorso Nazionale per Tesi di Laurea riguardanti studio e materiali per impiego di energie alternative indetto dall'I.S.E.S. (International Solar Energy Society) (Roma, Convegno E.W.E.C.'86); il premio ha comportato un assegno di studio e la pubblicazione della tesi, [1].</b></li> <li>■ Febbraio 2014: Inserimento in Graduatoria Esperti Piano Nazionale Lauree Scientifiche (P.L.S.) Area della Fisica con competenze disciplinari e/o metodologiche idonee alla formazione specialistica nell'ambito dell'educazione scientifica in modalità “blended” dei docenti della Scuola Secondaria Superiore, PON FSE – FESR Direzione Generale USR Puglia</li> </ul>
--	---

**ALLEGATI****Elenco delle PUBBLICAZIONI**

- [1] **VERNICH L.**, GALASSINI S. , MANFREDOTTI C. e NASTASI U.  
**DETERMINAZIONE DELLA DENSITA' DI STATI NELLA PSEUDO-GAP DEL SILICIO AMORFO MEDIANTE MISURE DI CORRENTI LIMITATE DA CARICA SPAZIALE**  
(Energie Alternative - HTE. Anno 9; n. 49; Sett.-Ott.1987; pp. 397-402; ISSN 0391-5360).
- [2] RUGGIERO L., **VERNICH L.**, ZITO G. M. e ZUANNI F.  
**TRANSMISSIVITE' GLOBALE DE LA RADIATION SOLAIRE PAR CIEL CLAIR ET NUAGEUX A LECCE (ITALIE)**  
(Actes du "Colloque '89": Pavia 1-3 Giugno 1989; pp. 9-12; Publications de l'Association Internationale de Climatologie - Vol. 2; Aix-en-Provence – France ; ISSN 1140-0307 ; ISBN 2-907696-01-7).
- [3] RUGGIERO L., **VERNICH L.**, ZITO G.M. e ZUANNI F.  
**CARATTERISTICHE STAGIONALI DELLA RADIAZIONE GLOBALE A LECCE**  
(Atti del IV Workshop organizzato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche sul Progetto Strategico Clima Ambiente e Territorio nel Mezzogiorno : Lecce 11-14 Novembre 1991: Il Tomo, pp.65-73).
- [4] RUGGIERO L., **VERNICH L.**, ZUANNI F.:  
**CARATTERISTICHE SPETTRALI DELLA RADIAZIONE SOLARE A LECCE**  
(Atti del V Workshop organizzato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche sul Progetto Strategico Clima Ambiente e Territorio nel Mezzogiorno : Amalfi 28-30 Aprile 1993, I Tomo, pp. 217-221).
- [5] RUGGIERO L. **VERNICH L.**, ZITO G. M. e ZUANNI F. :  
**UN'APPROSSIMAZIONE DELL' EQUAZIONE DEL TEMPO**  
(Atti del V Workshop organizzato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche sul Progetto Strategico Clima Ambiente e Territorio nel Mezzogiorno : Amalfi 28-30 Aprile 1993, I Tomo, pp. 255-258).
- [6] RUGGIERO L., **VERNICH L.**, ZITO G. M. e ZUANNI F.:  
**DATI DI PIRANOMETRIA SPETTRALE A LECCE NEL PERIODO 1980 -1992**  
(Atti del V Workshop organizzato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche sul Progetto Strategico Clima Ambiente e Territorio nel Mezzogiorno : Amalfi, 28-30 Aprile 1993, Il Tomo, pp.123-131).
- [7] **VERNICH L.**, FESTA R. RUGGIERO L. e ZUANNI F.:  
**ESTIMATION DE LA RADIATION SOLAIRE GLOBALE MAXIMALE JOURNALIÈRE A LECCE**  
(Publications de l'Association Internationale de Climatologie,1994, Vol.7. pp.35-40 ; ISSN 1140-0307 ; ISBN 2-907696-07-6).
- [8] **VERNICH L.**, RUGGIERO L., ZITO G. M. e ZUANNI F.:  
**COMPARISON BETWEEN DIFFERENT EQUATIONS OF TIME FOR AN APPROXIMATION**  
(La Revue Le Climat, vol.15, n.1, Ottobre 1998, Quebec,Canada, pp.85-89; ISSN 0715-9897).
- [9] **VERNICH L.**, ZUANNI F.:  
**ABOUT THE MINIMUM NUMBER OF YEARS REQUIRED TO STABILIZE THE SOLAR IRRADIATION STATISTICAL ESTIMATES**  
(Solar Energy ,Vol. 57., n. 6, pp.445-447, 1996; Pergamon Press ISSN S0038-092X(96)0121-1 Elsevier Science Ltd. Great Britain).

- [10] **VERNICH L.:**  
**DALLA CADUTA LIBERA ALLA MISURA DI "g": DETERMINAZIONE SPERIMENTALE DEL VALORE DELL'ACCELERAZIONE DEL MOTO LUNGO UN PIANO INCLINATO: CONFRONTO TRA METODO TRADIZIONALE E MODERNO**  
 (in "Uso del laboratorio nell'insegnamento della Fisica" : Dispensa 1 pp.13-16 e CD-Rom "Approfondimenti" pp.1 e ss.; Ministero Pubblica Istruzione - Associazione Insegnamento Fisica; Roma 1999).
- [11] **INGUSCIO S., VERNICH L.:**  
**BIOSPELEOLOGIA DEL FRANTOIO IPOGEO**  
 (Quaderni Archeo, n.1, pp. 59-61, Manduria, Marzo 1996; ISBN 88-86187-23-8).
- [12] **VERNICH L.:**  
**MISURA DELLA QUANTITÀ DI ANIDRIDE CARBONICA ATMOSFERICA MEDIANTE CBL E TI-92**  
 ("Ipotesi", Anno 3 n.2/2000 pp. 5-8; Ed. Texas Instruments Italia, Agrate Brianza (MI); DC\DCI\25\00\B-Como)
- [13] **VERNICH L.:**  
**MISURA DELLA QUANTITÀ DI ANIDRIDE CARBONICA ATMOSFERICA E CORRELAZIONE COL TRAFFICO VEICOLARE URBANO MEDIANTE TI-92 E CBL**  
 (Atti del III. Congresso Nazionale ADT – Associazione per la Didattica con le Tecnologie -: "Matematica e Scienza nel Terzo Millennio"; 5-7 Ottobre 2001; Cattolica (RN) in "Risorse per la Didattica della Matematica e delle Scienze con le nuove tecnologie" ; 4. edizione; CD-Rom edito da Ghisetti e Corvi Editori,2003).
- [14] **COLLEZIONI DIDATTICHE SCIENTIFICO-TECNOLOGICHE IN PROVINCIA DI LECCE**  
 (Edizioni del Grifo, Lecce, 2003; ISBN 88-7261-226-8)
- [15] **VERNICH L.:**  
*Gruppo di lavori tematici PON-SeT Misura 2 – Azione 2.1f, Divulgazioni Ministero Pubblica Istruzione:*  
 (a) **DIMOSTRAZIONE SPERIMENTALE DELLA Legge di LAMBERT MEDIANTE SONDA PER L'INTENSITA' LUMINOSA E FOTORADIOMETRO.**  
 (b) **DIMOSTRAZIONE SPERIMENTALE DELLA RELAZIONE TRA INTENSITÀ DI UN SUONO E DISTANZA DALLA SORGENTE SONORA (SUONERIA DI CELLULARE) MEDIANTE ELABORATORE GRAFICO "TI-VOYAGE 200" E FONOMETRO**  
 (c) **MONITORAGGIO AMBIENTALE IN AREA URBANA PERIFERICA E CORRELAZIONE COL TRAFFICO VEICOLARE**
- [16] **KALIMERIS A., POSA D., SKORDILIS C., STARROS K., DE IACO S., PALMA M., MAGGIO S., GIUNGATO G., TURNONE A., VERNICH L., TALAMO P.P.:**  
**FENOMENI NATURALI E CAMBIAMENTI CLIMATICI NELLO IONIO**  
 (Ed. Pensa,Lecce, 2013) ISBN 978-88-6152-199-5