

INFORMAZIONI PERSONALI

Andrea Saija

📍 Via Federico De Roberto, 2, 95046, Misterbianco (CT)

☎ +39 095 75 56 944

✉ andrea.saija@istruzione.it

Sesso maschile | [Data di nascita](#) 02/07/1972 | [Nazionalità](#) italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente scolastico presso l'Istituto Comprensivo Statale "Don L. Milani" di Misterbianco (CT)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

dal 01/09/2013 ad oggi

Dirigente scolastico presso l'Istituto Comprensivo Statale "Don L. Milani" di Misterbianco (CT)
I.C.S. "Don L. Milani", Via F. De Roberto, 2, 95045, Misterbianco (CT)

- gestione delle risorse finanziarie e strumentali, coordinamento e valorizzazione delle risorse umane di un'istituzione scolastica comprendente scuola dell'infanzia, scuola primaria, scuola secondaria di primo grado ad indirizzo musicale, con un numero complessivo di circa 610 allievi e circa 100 tra personale docente e non docente;
- collaborazione con le agenzie educative ed in generale con tutte le risorse culturali, professionali, sociali ed economiche presenti sul territorio di riferimento dell'istituzione scolastica, caratterizzato da un elevato tasso di disoccupazione, disagio socio economico diffuso, presenza di fenomeni di devianza e di criminalità e, conseguentemente, esposto al rischio di dispersione scolastica;
- svolgimento dei compiti di membro esterno dei comitati di valutazione di due istituzioni scolastiche;
- svolgimento dei compiti di presidente di commissione in esami conclusivi del primo ciclo di istruzione;
- promozione di interventi per assicurare la qualità dei processi formativi attraverso:
 - un progetto di formazione come scuola **capofila di una rete** nell'ambito delle misure di accompagnamento alle indicazioni nazionali 2012, circolare ministeriale n. 22 del 26/08/2013;
 - partecipazione al progetto **VALeS**, preparazione di un piano di miglioramento e realizzazione di interventi nell'a.s. 2014/2015 con fondi PON "Competenze per lo Sviluppo" 2007IT051PO007, finanziato con il FSE, Asse II - Obiettivo H - Azione H.9 "Definizione interventi per potenziare lo sviluppo del sistema di valutazione nazionale", circolare prot. n. 9743 del 17/11/2014;
 - partecipazione a progetti di partenariato internazionale multilaterale, **Comenius** per l'istituto comprensivo (con scuole provenienti da Spagna, Inghilterra, Turchia e Romania) e **Grundtvig** per il centro territoriale permanente per l'educazione degli adulti (con scuole provenienti da Spagna, Turchia, Islanda e Polonia);
 - realizzazione del piano integrato per l'a.s. 2013/2014 **PON** "Competenze per lo Sviluppo" 2007IT051PO007, finanziato con il FSE, circolare prot. n. 2373 del 26/02/2013;
 - ampliamento rete Lan/WLan dell'Istituto mediante la realizzazione del progetto **PON** "Per la scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020, Asse II FESR, avviso prot. n. 9035 del 13/07/2015;
 - realizzazione di attività di Coding nell'ambito del progetto promosso dal MIUR "Programmo il futuro".

[Attività o settore](#) Istruzione 1° ciclo

dal 01/09/2007 al 31/08/2013

Docente di Fisica e laboratorio (cl. conc. A038) presso I.T.I.S. "G. Marconi" di Catania

I.T.I.S. "G. Marconi", Via Vescovo Maurizio, 82, 95126, Catania

- insegnamento curricolare di Fisica e Laboratorio;
- docenza come esperto formatore nell'ambito del PON C-4-FSE-2009-925 "Le Olimpiadi di Fisica";
- coordinamento del progetto triennale "Save my energy" che ha previsto **uno scambio culturale Italia-Russia** con trasferta presso il prestigioso Liceo per la Matematica e la Fisica n. 239 di San Pietroburgo (Russia);
- coordinamento del progetto biennale **Comenius** "Save my energy" che ha previsto scambi culturali con scuole di 5 paesi europei con attività di progettazione, preparazione e docenza in lingua inglese con trasferte all'estero (Norvegia, Olanda, Germania, Lituania, Islanda);
- coordinamento e docenza in un corso di aggiornamento per docenti "Laboratorio con strumenti On-line";
- partecipazione alla commissione del progetto "Eccellenze" nell'ambito dell'ampliamento dell'offerta formativa dell'Istituto;
- tutoraggio dei docenti abilitandi presso i corsi SISIS-Università di Catania;
- docenza in corsi di recupero;
- coordinamento delle attività della scuola nell'ambito del **"Progetto Lauree Scientifiche"** presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Catania ("Laboratori aperti", "Laborad", "Masterclass: una giornata tra le particelle");
- partecipazione alla commissione per gli acquisti della strumentazione tecnico-scientifica del Laboratorio di Fisica;
- partecipazione alla commissione di supporto alla Funzione Strumentale Area 4 con incarico di **"Collegamento con l'Università di Catania - Facoltà di Fisica per Formazione di studenti e docenti"** per l'A.S. 2007/2008.

Attività o settore Istruzione 2° ciclo

dal 01/09/2003 al 31/08/2007

Docente di Fisica e laboratorio (cl. conc. A038) presso I.I.S.S. "C. Gemmellaro" di Catania

I.I.S.S. "C. Gemmellaro", Corso Indipendenza, 229, 95122, Catania

- insegnamento curricolare di Fisica e laboratorio;
- coordinamento dipartimento di fisica;
- direzione laboratorio di fisica;
- funzione strumentale al P.O.F. area 4 (A.S. 2004/05);
- coordinamento dei seguenti progetti per l'ampliamento dell'offerta formativa: "Olimpiadi di fisica", **"Progetto Lauree Scientifiche (fisica)"**, "Museo virtuale degli strumenti di fisica", "LaboRad", "Settimana della cultura scientifica", "Masterclass: una giornata tra le particelle";
- docenza nei corsi di aggiornamento per docenti "Informatica di base", "Powerpoint", "Internet";
- partecipazione alla commissione del progetto "Concorso di eccellenza" nell'ambito dell'ampliamento dell'offerta formativa dell'Istituto;
- partecipazione alla commissione tecnica di collaudo per beni acquisiti dall'Istituto;
- attività di tutoraggio per docenti neoimmessi in ruolo in anno di prova;
- partecipazione al comitato di valutazione dei docenti neoassunti;
- docenza in corsi di recupero e nelle attività di sportello didattico nell'ambito degli I.D.E.I.;
- attività di monitoraggio nell'ambito del P.O.R. cod.1999.IT.16.1.PO.011/6.08b/9.2.5/0120 "Iniziative per la legalità e problematiche del lavoro minorile";
- presidenza di seggio elezioni R.S.U. 2006.

Attività o settore Istruzione 2° ciclo

- dal 01/09/2001 al 31/08/2003 **Docente di Fisica e laboratorio (cl. conc. A038) presso I.P.A.A. di Paternò (CT)**
I.P.A.A. Paternò, Via Vittorio Emanuele, 424, 95047, Paternò (CT)
- insegnamento curricolare di Fisica e laboratorio;
 - coordinamento dipartimento di matematica e fisica;
 - direzione laboratorio di fisica;
 - docenza in corsi di preparazione alle competenze informatiche di base (ECDL);
 - attività di tutoraggio in un Progetto P.O.R. SICILIA 2000-2006 – ASSE III – Misura 3.06 azione C.1.2 “Laboratorio del cambiamento partecipato”.
- Attività o settore Istruzione 2° ciclo**
- dal 04/04/1998 al 31/08/2001 **Dottorando**
- Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Fisica e Astronomia, Via S. Sofia, 64, 95123, Catania
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Laboratori Nazionali del Sud, Via S.Sofia 62, 95123 Catania
GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung, Planckstraße, 1, 64291, Darmstadt (Germania)
- Attività di studio e di ricerca per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca nell’ambito della fisica nucleare delle collisioni tra ioni pesanti ad energie relativistiche svolta presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia di Catania e per un periodo continuativo **negli anni 1999 e 2000 in trasferta presso il GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung di Darmstadt (Germania)**, con la partecipazione ad esperimenti realizzati da collaborazioni internazionali presso i laboratori di fisica nucleare Laboratori Nazionali del Sud di Catania e GSI di Darmstadt (Germania)
- Attività o settore Ricerca scientifica**
- dal 04/06/1997 al 03/04/1998 **Operatore nell’ambito del servizio civile sostitutivo**
- Società Cooperativa Sociale a r.l. "Città del Sole", Catania
- segretariato sociale nell’ambito del comune di Catania
 - assistenza ad anziani e disabili
 - accompagnamento persone non vedenti
- Attività o settore Servizi sociali, servizio civile sostitutivo**
- dal 12/02/1996 al 11/02/1997 **Borsista come laureando prima e neolaureato poi presso l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare**
- Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Fisica e Astronomia, Via S. Sofia, 64, 95123, Catania
GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung, Planckstraße, 1, 64291, Darmstadt (Germania)
NSCL, National Superconducting Cyclotron Laboratory, Michigan State University, 640 South Shaw Lane, East Lansing, MI 48824 (USA)
- Attività di studio e di ricerca in qualità di laureando e, poi, di giovane laureato in Fisica nell’ambito della fisica nucleare delle collisioni tra ioni pesanti ad energie relativistiche svolta presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia di Catania, con la **partecipazione ad esperimenti realizzati da collaborazioni internazionali presso i laboratori di fisica nucleare GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung di Darmstadt (Germania) e National Superconducting Cyclotron Laboratory presso la Michigan State University di East Lansing, Michigan (USA)**
- Attività o settore Studi universitari e ricerca scientifica**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 21/11/2017 **Partecipazione al corso di formazione sul Decreto legislativo 12 aprile 2017, n. 62 in merito a valutazione, certificazione delle competenze ed esame di stato nelle scuole del primo ciclo**
Organizzato dal Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca e dall’INVALSI e svolto presso il Liceo “Turrisi Colonna”, via Fabio Filzi, 24, 95124.
- 14/06/2016 **Partecipazione al seminario di presentazione della XIV edizione di “Smart Education & Technology Day – 3Giorni per la scuola”**
Promosso dalla Fondazione Idis - Città della Scienza e dal Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca e svolto presso il Liceo “Turrisi Colonna”, via Fabio Filzi, 24, 95124, Catania e finalizzato alla diffusione delle competenze digitali e delle loro opportunità didattiche nei diversi ambiti disciplinari anche attraverso la presentazione di alcune innovative esperienze didattiche realizzate presso alcuni

istituti siciliani.

- 27/05/2016 **Partecipazione al seminario su “Il nuovo Codice dei Contratti e la sua applicazione nelle istituzioni scolastiche”**
Organizzato da Soc. Cooperativa Dirscuola, in collaborazione con ANP Associazione nazionale dirigenti e alte professionalità della scuola, relatore Dott. Antonello Giannelli, dirigente tecnico, svolto presso il Liceo delle Scienze Umane "Lombardo Radice", Via Imperia 1, 95128, Catania e finalizzato alla presentazione delle novità relative all'applicazione del Decreto legislativo 18/04/2016, n. 50 nelle istituzioni scolastiche.
- 19/01/2016 **Partecipazione al seminario su “L’organizzazione del lavoro e la valutazione”**
Organizzato dalla Rete Sophia, relatore Dott. Antonello Giannelli, dirigente tecnico, svolto presso l'I.O.S. “Pestalozzi”, Viale Seneca, Villaggio Sant'Agata Zona A, 95121, Catania e finalizzato ad un confronto sui processi della valutazione in relazione alle prove standardizzate INVALSI e alla promozione di miglioramento e equità nel sistema scolastico italiano.
- 13/01/2016 **Partecipazione al seminario su “Come promuovere miglioramento e equità del sistema scolastico italiano”**
Organizzato dalla Rete Sophia, relatore Dott. Roberto Ricci, responsabile area prove INVALSI, svolto presso il Liceo “Boggio Lera”, Via V. Emanuele II, 346, 95124, Catania e finalizzato ad una riflessione ed un confronto sulle problematiche connesse alla valutazione finalizzata alla promozione del miglioramento dell'organizzazione scolastica attraverso la premialità.
- dal 23/04/2015 al 25/05/2015 **Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione in qualità di Datore di Lavoro**
Progetto “Sicilia in ... sicurezza” PRG1_SUB1, promosso dall'Assessorato per la Salute della Regione Sicilia (approvato con D.A. n. 2521 del 31/12/2013), finalizzato alla formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro rivolta in maniera particolare al mondo della scuola. Il corso ha avuto una durata di 32 ore e si è svolto, in presenza, presso l'I.I.S. “G. Marconi”, Via Vescovo Maurizio, 82, 95126, Catania
- indicazioni e aggiornamenti in merito agli adempimenti e agli obblighi inerenti la sicurezza nei luoghi di lavoro, con particolare riferimento alla sicurezza all'interno delle scuole
 - gestione ed organizzazione della sicurezza
 - individuazione e valutazione dei rischi
 - comunicazione, formazione e consultazione dei lavoratori
- dal 26/03/2015 al 27/03/2015 **Partecipazione al seminario dal titolo “I risultati INVALSI, strumenti per la scuola. Regione Sicilia”**
Organizzato dall'INVALSI e dal MIUR nell'ambito del Progetto “Sistema Informativo Integrato”, rivolto ai Dirigenti e agli insegnanti di Italiano e Matematica della regione Sicilia che hanno partecipato alle indagini “Questionario Scuola” e “Questionario Insegnante” per l'anno scolastico 2013/14, svolto presso l'IPSSEOA “P. Piazza”, Corso dei Mille, 181, 90123, Palermo
- analisi dei risultati delle Rilevazioni nazionali
 - studio di alcune metodologie di utilizzo dei risultati delle Rilevazioni nazionali come strumenti per il miglioramento scolastico
 - presentazione della nuova programmazione 2014-2020 dei Fondi Strutturali Europei
- 26/02/2015 **Partecipazione alla conferenza di servizio informativa sul Sistema nazionale di valutazione**
Organizzato dalla Direzione Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia presso il Liceo Scientifico “G. Galilei”, Via Vescovo Maurizio, 73-75, 95126, Catania
- Presentazione del Sistema nazionale di valutazione
 - Questionario scuola
 - Piattaforma nazionale per l'elaborazione del RAV rapporto di autovalutazione
 - Analisi degli indicatori
 - Modalità di elaborazione del RAV
- 31/01/2015 **Relatore in un seminario su “Autovalutazione e miglioramento” rivolto ai dirigenti scolastici**
Organizzato da ANDIS
- avvio autovalutazione di istituto
 - definizione degli indicatori per la valutazione
 - piattaforma unica con i dati di riferimento per le scuole e predisposizione del Rapporto di autovalutazione

- 01/12/2014 **Partecipazione alla conferenza di servizio sul progetto assistito per il nuovo assetto dei Centri per l'Istruzione per gli Adulti, DPR 263/2012**
 Organizzato dalla Direzione Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia presso l'ICS "Malerba", Via Velletri, 28, 95126, Catania
- futuri scenari e il processo di rinnovamento dell'organizzazione dell'offerta formativa dell'IDA
 - presentazione delle reti di scuole che realizzeranno il progetto assistito a livello regionale CPIA nel corrente anno scolastico
 - modalità di composizione ed avvio dei CPIA a decorrere dal 01/09/2015
 - Linee Guida per il passaggio al nuovo ordinamento
- 17/07/2014 **Partecipazione al seminario sulle Misure di accompagnamento alle Indicazioni Nazionali 2012**
 Organizzato dalla Direzione Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia presso l'IPSSAR "F. P. Cascino", Via G. Fattori, 60, 90146, Palermo
- confronto sulle esperienze fino ad oggi sviluppate dalle Reti di scuole finanziate ai sensi della CM 22/2013
 - individuazione di eventuali elementi di criticità e delle loro possibili soluzioni
 - condivisione delle modalità di documentazione e di rendicontazione
- dal 29/04/2014 al 16/07/2014 **Partecipazione agli incontri di formazione in presenza per i dirigenti scolastici neo assunti nell'a.s. 2013/2014**
 Organizzata dalla Direzione Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia presso l'IPSSAEOA "P. Piazza", Corso dei Mille, 181, 90123, Palermo
- i rapporti fra Dirigente scolastico e DSGA: ruoli, funzioni, competenze
 - i progetti di valutazione delle istituzioni scolastiche e i percorsi di miglioramento
 - ambienti di apprendimento efficaci
 - i processi di miglioramento: l'individuazione degli obiettivi strategici della leadership scolastica nell'ottica del miglioramento
 - strategie e interventi per una scuola inclusiva
 - i minori e i rischi della rete
 - abusi e maltrattamenti sui minori: aspetti giuridici e procedurali
- 30/05/2014 **Partecipazione al corso di formazione dal titolo "Il Codice dei contratti nelle Istituzioni scolastiche"**
 Organizzato da Italiascuola.it srl presso l'I.C.S. "G. Parini", Via S. Quasimodo, 8, 95126, Catania
- regole generali dei contratti degli enti pubblici
 - codice dei contratti pubblici (D.Lgs. n 163/2006, DPR n 207/2010) e istituzioni scolastiche: regole da applicare obbligatoriamente
 - costruire una lettera di invito
 - gli adempimenti successivi alla gara che precedono la stipula del contratto
 - gli errori più frequenti
 - esame di alcuni contratti
- 19/05/2014 **Partecipazione al corso di formazione dal titolo "Da oggi dirigente: l'agenda dei primi 100 giorni"**
 Organizzato da Soc. Cooperativa Dirscuola, in collaborazione con ANP Associazione nazionale dirigenti e alte professionalità della scuola, presso l'I.C.S. "F. De Roberto", plesso Corridoni-Meucci, Via Sabato Martelli Castaldi, 55, 95123, Catania
- 26/02/2014 **Partecipazione al seminario dal titolo "Programma europeo Erasmus+. Dalla Sicilia all'Europa"**
 Organizzato da I.I.S.S. "M. Rapisardi", Via degli studi, 1, Paternò presso il Liceo Scientifico "G. Galilei", Via Vescovo Maurizio, 73-75, 95126, Catania
- 31/01/2014 **Partecipazione al seminario di formazione interprovinciale sul tema "Programma annuale e conto consuntivo"**
 Organizzato dalla sezione provinciale di Catania dell' ANP Associazione nazionale dirigenti e alte professionalità della scuola, presso il Liceo scientifico "E. Majorana", Via G. Motta, 89, San Giovanni La Punta (CT)

- 13/12/2013 **Partecipazione al seminario dal titolo "Governare e gestione delle risorse finanziarie nelle istituzioni scolastiche"**
Organizzato dall'ANDIS Associazione Nazionale Dirigenti Scolastici presso l'IPSSEOA "K. WOJTYLA", Via Lizio Bruno, 95122, Catania
- 12/12/2013 **Partecipazione al corso di formazione dal titolo "Da oggi dirigente: l'agenda dei primi 100 giorni"**
Organizzato da Soc. Cooperativa Dirscuola, in collaborazione con ANP Associazione nazionale dirigenti e alte professionalità della scuola, presso il Liceo Scientifico "G. Galilei", Via Vescovo Maurizio, 73-75, 95126, Catania
- dal 02/12/2013 al 31/12/2013 **Fruizione del Corso in e-learning "Trasparenza amministrativa: gli obblighi normativi per le scuole dopo il D.Lgs. n. 33/2013"**
Organizzato da Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Dipartimento per la programmazione e la gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali, Direzione generale per gli studi, la statistica e i sistemi informativi – Ufficio III attraverso la piattaforma SidiLearn
- Fornire al personale coinvolto una visione coordinata e d'insieme del disegno unitario del legislatore, attuato attraverso le norme in tema di obblighi di pubblicazione sui siti web della PA
 - Approfondire le innovazioni introdotte dal Decreto n. 33/2013, fornendo spunti per la loro concreta attuazione da parte degli istituti scolastici
 - Fornire al personale coinvolto le conoscenze e gli strumenti per operare efficacemente nel pieno rispetto della normativa vigente, con riferimento allo specifico contesto scolastico.
- 19/11/2013 **Partecipazione all'incontro Conferenza di servizio Regione Sicilia FESR- ASSE I**
Organizzato con fondi PON Obiettivo F Azione 5 dal Liceo Classico "M. Cutelli", Via Firenze, 202, 95128, Catania
- 29/10/2013 **Partecipazione al convegno di studi "Una rete di sicurezza"**
Organizzato dalla sezione provinciale di Palermo dell' ANP Associazione nazionale dirigenti e alte professionalità della scuola, con il patrocinio dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia, presso l'IPSSEOA "P. Piazza", Corso dei Mille, 181, 90123, Palermo
- 23/10/2013 **Partecipazione alla conferenza di servizio sulle "Misure di accompagnamento alle Indicazioni nazionali 2012 per i dirigenti scolastici neo immessi in ruolo nelle istituzioni scolastiche del primo ciclo delle provincie di Catania, Enna, Ragusa e Siracusa"**
Organizzato dall'I.C.S. "XX Settembre", Via Signorelli, 1, 95125, Catania presso l'IPSSEOA "K. WOJTYLA", Via Lizio Bruno, 95122, Catania
- dal 30/08/2013 al 31/08/2014 **Partecipazione al corso di formazione dal titolo "Da oggi dirigente: l'agenda dei primi 100 giorni"**
Organizzato da Soc. Cooperativa Dirscuola, in collaborazione con ANP Associazione nazionale dirigenti e alte professionalità della scuola, presso NH Hotel Bellini, Piazza Trento, 13, 95129, Catania
- dal 01/09/2009 al 01/10/2010 **Master di 2° Livello in "Dirigenza per le scuole" conseguito con votazione 110 su 110**
Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali, Università degli Studi di Catania, Via Vittorio Emanuele, 49, 95131, Catania
- sviluppo delle conoscenze pedagogiche, epistemologico-culturali, storiche e normative che debbono essere tenute presenti per promuovere un sistema di istruzione e formazione di qualità
 - progettazione e realizzazione di modelli organizzativi di istituto e di rete nella logica della sussidiarietà
 - gestione e governo dei processi di funzionamento, monitoraggio e valutazione delle istituzioni scolastiche
 - gestione della leadership, supporto e consulenza allo sviluppo dell'autonomia delle scuole.

- dal 27/10/2009 al 18/12/2009 **Partecipazione al corso "CLIL: nuove metodologie d'insegnamento delle lingue straniere"**
I.C.S. "G. Parini", Via S. Quasimodo, 3, 95126, Catania
Corso PON B-1-FSE-2008-665 dal titolo "CLIL: nuove metodologie d'insegnamento delle lingue straniere", della durata di 30 ore
- inquadramento teorico e di riflessione sulle politiche linguistiche europee ed italiane per comprendere cos'è il CLIL, Content Language Integrated Learning
 - organizzazione e della strutturazione delle lezioni CLIL
 - metodologia CLIL e sua rilevanza nell'ambito dello sviluppo di una competenza metacognitiva degli studenti
 - analisi di modelli di esperienze CLIL
 - metodologia CLIL, lesson plan, apprendimento cooperativo e apprendimento esperienziale, osservazione di classe ai fini del monitoraggio/autovalutazione del percorso didattico
 - progettazione di un modulo didattico CLIL da sperimentare in classe
- dal 16/10/2009 al 12/11/2009 **Partecipazione al corso "La fisica, la chimica e la tecnologia delle energie alternative"**
I.T.I.S. "G. Marconi", Via Vescovo Maurizio, 82, 95126, Catania
- Irraggiamento solare. Azimut, angolo ottimale, Irraggiamento solare medio.
 - Le Componenti della Radiazione Solare su un pannello fotovoltaico
 - Il Solare Termico: Fisica ed impianti
 - Impianti solari a concentrazione. Il risparmio energetico.
 - Energia Eolica : Fisica e stato dell' arte.
 - Energia eolica distribuita. Esempi di impianti installati. Il mini-eolico.
 - Il risparmio energetico. Aiuti e sgravi fiscaliorientati al risparmio energetico.
- dal 25/01/2008 al 12/03/2008 **Partecipazione al corso di aggiornamento "Fondamenti di Linux e programmazione web"**
I.T.I.S. "G. Marconi", Via Vescovo Maurizio, 82, 95126, Catania
- Caratteristiche del sistema operativo Linux
 - Principali distribuzioni Linux
 - File System, partizionamento, installazione, configurazione
 - Desktop
 - Applicativi, tools di gestione testo e grafica
 - HTML
- dal 01/10/2005 al 01/06/2006 **Partecipazione al corso di formazione "Per la Scuola - Progettare e operare nella scuola dell'autonomia"**
Associazione Temporanea di Imprese costituita da Apri Italia S.p.a., Sviluppo & Competenze S.r.l. e Università Commerciale "Luigi Bocconi" nell'ambito del P.O.N. "La Scuola per lo Sviluppo" 2000-2006-OB.1 1999 IT 05 1 PO 013 Misura 1.3 (FSE), Progetto n. 13 - 2004 - 725 Formazione in servizio del personale del sistema d'istruzione scolastica per lo sviluppo do competenze in progettazione, gestione, monitoraggio e valutazione presso I.T.I.S. "S. Cannizzaro", Via Carlo Pisacane, 1, 95122, Catania
Il percorso formativo è stato realizzato in modalità di formazione a distanza integrata con formazione in presenza. L'obiettivo è stato lo sviluppo delle competenze indispensabili per lavorare per obiettivi, reperire e gestire risorse rispondendo ai bisogni specifici del contesto e del territorio. In particolare, l'attività formativa è stata finalizzata a consolidare le competenze relative a:
- le metodologie progettuali
 - gli strumenti di project management
 - la gestione delle risorse economiche
 - le metodologie e gli strumenti di valutazione
- dal 20/09/2005 al 03/10/2005 **Partecipazione al corso di aggiornamento "L'inserimento degli studenti diversamente abili nelle classi comuni. Integrare si può ..."**
I.I.S.S. "C. Gemmellaro", Corso Indipendenza, 229, 95126, Catania
- dal 01/09/2004 al 30/11/2004 **Partecipazione al corso di aggiornamento "La deontologia professionale del docente e la tematica dell'apprendere-insegnare"**
I.I.S.S. "C. Gemmellaro", Corso Indipendenza, 229, 95126, Catania
- dal 10/11/2003 al 01/12/2003 **Partecipazione al corso di aggiornamento "Sicurezza nei luoghi di lavoro"**
I.I.S.S. "C. Gemmellaro", Corso Indipendenza, 229, 95126, Catania

- dal 01/11/2002 al 01/03/2003 **Partecipazione al corso di formazione "Prevenzione della dispersione scolastica"**
I.P.A.A. Paternò, Via Vittorio Emanuele, 424, 95047 Paternò (CT)
- dal 01/09/2001 al 31/08/2002 **Corso di formazione docenti neoassunti**
Ministero dell'Istruzione Università e Ricerca e Istituto Nazionale di Documentazione per l'Innovazione e la Ricerca Educativa, incontri in presenza svolti presso I.I.S.S. "M. Rapisardi", Via degli Studi, 1, 95047 Paternò (CT)
- dal 04/04/1998 al 31/08/2001 **Dottorato di Ricerca in Fisica**
Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Fisica e Astronomia, Via S. Sofia, 64, 95123, Catania
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Laboratori Nazionali del Sud, Via S.Sofia 62, 95123 Catania
GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung, Planckstraße, 1, 64291, Darmstadt (Germania)
Attività di studio e di ricerca nell'ambito della fisica nucleare delle collisioni tra ioni pesanti ad energie relativistiche svolta presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia di Catania e, per un periodo di due anni, presso il laboratorio GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung, di Darmstadt (Germania).
- dal 04/10/1990 al 23/07/1996 **Laurea in Fisica conseguita con votazione 110 su 110 e Lode**
Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Fisica e Astronomia, Via S. Sofia, 64, 95123, Catania
- dal 20/09/1985 al 20/07/1990 **Maturità Scientifica conseguita con votazione 60 su 60**
Liceo Scientifico "Galileo Galilei", Via Vescovo Maurizio, 73-75, 95126, Catania

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	C1	B2	B2
	Certificazione posseduta: University of Cambridge, ESOL Examinations, First Certificate in English, Livello B2, con votazione B, conseguita il 14/05/2010				
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche

- Conoscenza e uso di sistemi Web 2.0 per la condivisione e la realizzazione collaborativa di documenti, fogli di calcolo, presentazioni, questionari, video come Dropbox, Google Drive, Zoho, YouTube;
- Conoscenza, implementazione e uso di piattaforme CMS per la gestione di Blog e siti internet in genere come Wordpress e PHPNuke;
- Conoscenza, implementazione e uso di piattaforme LMS per la gestione di corsi in modalità e-learning come Moodle;
- Conoscenza, implementazione e uso di piattaforme online per la somministrazione di test come TCEExam;
- Conoscenza di un linguaggio di markup usato per la preparazione di testi, con licenza libera, come LaTeX
- Conoscenza e uso dei programmi di image editing come Gimp o Paint.NET, di screen recording come CamStudio e di screen recording e video editing come Camtasia o di video editing come Movie Maker per la realizzazione e la pubblicazione di video didattici utili per la didattica capovolta;
- Conoscenza delle tecniche di realizzazione delle pagine Web dinamiche con Html, Css, Javascript, Php e MySql;
- Conoscenza dei sistemi operativi Windows, Mac OS, Linux, Unix, OpenVMS;
- Padronanza dei programmi per elaborazione testi, per le presentazioni e per il calcolo anche a livello avanzato con uso di linguaggi come VBA sia nell'ambito del pacchetto Microsoft Office sia le versioni aperte e gratuite come OpenOffice e LibreOffice;
- Conoscenza dei linguaggi di programmazione C, C++, Fortran;
- Conoscenza basilare dei linguaggi di programmazione Python, Perl, R.

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni** Pubblicazioni effettuate nel periodo che intercorre dal 1998 al 2008. Si tratta di 21 articoli, su importanti riviste scientifiche internazionali e 25 pubblicazioni in atti di conferenze scientifiche internazionali, in qualità di coautore nell'ambito di una collaborazione internazionale. Gli argomenti trattati nei suddetti articoli riguardano i risultati degli esperimenti di fisica nucleare, condotti negli anni dal 1995 al 2000, durante l'attività di studio e di ricerca universitaria. Si allega elenco.
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ALLEGATI

Elenco pubblicazioni

Elenco Pubblicazioni

Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali

Verificabili su <http://inspirehep.net/author/profile/A.Saija.1>

1. **«Source shape determination with directional fragment-fragment velocity correlations»**
Phys. Lett. B 659 (2008) 807
A. Le Fevre, C. Schwarz, G. Auger, M.L. Begemann-Blaich, N. Bellaize, R. Bittiger, F. Bocage, B. Borderie, R. Bougault, B. Bouriquet, J.L. Charvet, A. Chbihi, R. Dayras, D. Durand, J.D. Frankland, E. Galichet, D. Gourio, D. Guinet, S. Hudan, P. Lautesse, F. Lavaud, R. Legrain, O. Lopez, J. Lukasik, U. Lynen, W.F.J. Mueller, L. Nalpas, H. Orth, E. Plagnol, E. Rosato, A. Saija, C. Sfienti, B. Tamain, W. Trautmann, A. Trzcinski, K. Turzo, E. Vient, M. Vigilante, C. Volant, B. Zwieglinski
2. **«Thermal and chemical freeze-out in spectator fragmentation»**
Phys.Rev.C76 (2007) 064606
W. Trautmann, R. Bassini, M. Begemann-Blaich, A. Ferrero, S. Fritz, S.J. Gaff-Ejakov, C. Gross, G. Imme, I. Iori, U. Kleinevoss, G.J. Kunde, W.D. Kunze, A. Le Fevre, V. Lindenstruth, J. Lukasik, U. Lynen, V. Maddalena, M. Mahi, T. Mohlenkamp, A. Moroni, W.F.J. Muller, C. Nociforo, B. Ocker, T. Odeh, H. Orth, F. Petruzzelli, J. Pochodzalla, G. Raciti, G. Riccobene, F.P. Romano, Th. Rubehn, A. Saija, H. Sann, M. Schnittker, A. Schuttauf, C. Schwarz, W. Seidel, V. Serfling, C. Sfienti, A. Trzcinski, A. Tucholski, G. Verde, A. Worner, Hongfei Xi, B. Zwieglinski
3. **«Model-independent tracking of criticality signals in nuclear multifragmentation data»**
Phys.Rev.C71 (2005) 034607
J.D. Frankland, A. Chbihi, A. Mignon, M.L. Begemann-Blaich, R. Bittiger, B. Borderie, R. Bougault, J.-L. Charvet, D. Cussol, R. Dayras, D. Durand, C. Escano-Rodriguez, E. Galichet, D. Guinet, P. Lautesse, A. Le Fevre, R. Legrain, N. Le Neindre, O. Lopez, J. Lukasik, U. Lynen, L. Manduci, J. Marie, W.F.J. Muller, H. Orth, M. Parlog, M. Pichon, M. F. Rivet, E. Rosato, R. Roy, A. Saija, C. Schwarz, C. Sfienti, B. Tamain, W. Trautmann, A. Trzcinski, K. Turzo, A. Van Lauwe, M. Vigilante, C. Volant, J.P. Wieleczko, B. Zwieglinski, E. Vient, L. Nalpas
4. **«Directed and elliptic flow in Au + Au at intermediate energies»**
Phys.Lett.B608 (2005) 223
J. Lukasik, G. Auger, M.L. Begemann-Blaich, N. Bellaize, R. Bittiger, F. Bocage, B. Borderie, R. Bougault, B. Bouriquet, J.L. Charvet, A. Chbihi, R. Dayras, D. Durand, J.D. Frankland, E. Galichet, D. Gourio, D. Guinet, S. Hudan, P. Lautesse, F. Lavaud, A. Le Fevre, R. Legrain, O. Lopez, U. Lynen, W.F.J. Mueller, L. Nalpas, H. Orth, E. Plagnol, E. Rosato, A. Saija, C. Schwarz, C. Sfienti, B. Tamain, W. Trautmann, A. Trzcinski, K. Turzo, E. Vient, M. Vigilante, C. Volant, B. Zwieglinski
5. **«Isotopic scaling and the symmetry energy in spectator fragmentation»**
Phys.Rev.Lett.94 (2005) 162701
A. Le Fèvre, G. Auger, M. L. Begemann-Blaich, N. Bellaize, R. Bittiger, F. Bocage, B. Borderie, R. Bougault, B. Bouriquet, J. L. Charvet, A. Chbihi, R. Dayras, D. Durand, J. D. Frankland, E. Galichet, D. Gourio, D. Guinet, S. Hudan, G. Immé, P. Lautesse, F. Lavaud, R. Legrain, O. Lopez, J. ukasik, U. Lynen, W. F. J. Müller, L. Nalpas, H. Orth, E. Plagnol, G. Raciti, E. Rosato, A. Saija, C. Schwarz, W. Seidel, C. Sfienti, B. Tamain, W. Trautmann, A. Trzcinski, K. Turzó, E. Vient, M. Vigilante, C. Volant, B. Zwiegliski, and A. S. Botvina
6. **«INDRA@GSI: collective flow in Au+Au collisions»**
Prog.Part.Nucl.Phys.53 (2004) 77
J. Lukasik, W. Trautmann, G. Auger, M. L. Begemann-Blaich, N. Bellaize, R. Bittiger, F. Bocage, B. Borderie, R. Bougault, B. Bouriquet, J. L. Charvet, A. Chbihi, R. Dayras, D. Durand, J. D. Frankland, E. Galichet, D. Gourio, D. Guinet, S. Hudan, B. Hurst, P. Lautesse, F. Lavaud, A. Le Fèvre, R. Legrain, O. Lopez, U. Lynen, W. F. J. Müller, L. Nalpas, H. Orth, E. Plagnol, E. Rosato, A. Saija, C. Schwarz, J. C. Steckmeyer, B. Tamain, A. Trzcinski, K. Turzó, E. Vient, M. Vigilante, C. Volant, B. Zwieglinski
7. **«Statistical multifragmentation of non-spherical expanding sources in central heavy-ion reactions»**
Nucl.Phys.A735 (2004) 219
A. LeFevre, M. Ploszajczak, V.D. Toneev, G. Auger, M.L. Begemann-Blaich, N. Bellaize, R. Bittiger, F. Bocage, B. Borderie, R. Bougault, B. Bouriquet, J.L. Charvet, A. Chbihi, R. Dayras, D. Durand, J.D. Frankland, E. Galichet, D. Gourio, D. Guinet, S. Hudan, B. Hurst, P. Lautesse, F. Lavaud, R. Legrain, O. Lopez, J. Lukasik, U. Lynen, W.F.J. Mueller, L. Nalpas, H. Orth, E. Plagnol, E. Rosato, A. Saija, C. Schwarz, C. Sfienti, B. Tamain, W. Trautmann, A. Trzcinski, K. Turzo, E. Vient, M. Vigilante, C. Volant, B. Zwieglinski, and A.S. Botvina
8. **«Intranuclear Cascade+Percolation+Evaporation Model Applied to the C-12 + Au-197 System At 1-GeV/Nucleon»**
Nucl.Phys.A734 (2004) 545-548
C. Volant, K. Turzo, W. Trautmann, G. Auger, M.L. Begemann-Blaich, R. Bittiger, B. Borderie, A.S. Botvina, R. Bougault, B. Bouriquet, J.L. Charvet, A. Chbihi, R. Dayras, D. Dore, D. Durand, J.D. Frankland, E. Galichet, D. Gourio, D. Guinet, S. Hudan, G. Imme, P. Lautesse, F. Lavaud, A. Le Fevre, O. Lopez, J. Lukasik, U. Lynen,

W.F.J. Muller, L. Nalpas, H. Orth, E. Plagnol, G. Raciti, E. Rosato, A. Saija, C. Schwarz, W. Seidel, C. Sfienti, J.C. Steckmeyer, B. Tamain, A. Trzcinski, E. Vient, M. Vigilante, B. Zwieglinski

9. **«Multiplicity Correlations Of Intermediate Mass Fragments With Pions And Fast Protons In C-12 + Au-197»**
Eur.Phys.J.A21 (2004) 293-301
K. Turzo, G. Auger, M.L. Begemann-Blaich, N. Bellaize, R. Bittiger, F. Bocage, B. Borderie, R. Bougault, B. Bouriquet, J.L. Charvet, A. Chbihi, R. Dayras, D. Durand, J.D. Frankland, E. Galichet, D. Gourio, D. Guinet, S. Hudan, G. Imme, P. Lantesse, F. Lavaud, A. Le Fevre, R. Legrain, O. Lopez, J. Lukasik, U. Lynen, W.F.J. Muller, L. Nalpas, H. Orth, E. Plagnol, G. Raciti, E. Rosato, A. Saija, C. Schwarz, W. Seidel, C. Sfienti, B. Tamain, W. Trautmann, A. Trzcinski, E. Vient, M. Vigilante, C. Volant, B. Zwieglinski
10. **«Energy Calibration for the Indra Multidetector using Recoil Protons from C-12 + H-1 Scattering»**
Nucl.Instrum.Meth. A501 (2003) 367-374
A. Trzcinski, J. Lukasik, W.F.J. Muller, W. Trautmann, B. Zwieglinski, G. Auger, C.O. Bacri, M.L. Begemann-Blaich, N. Bellaize, R. Bittiger, F. Bocage, B. Borderie, R. Bougault, B. Bouriquet, P. Buchet, J.L. Charvet, A. Chbihi, R. Dayras, D. Dore, D. Durand, J.D. Frankland, E. Galichet, D. Gourio, D. Guinet, S. Hudan, B. Hurst, P. Lantesse, F. Lavaud, J.L. Laville, C. Leduc, A. Le Fevre, R. Legrain, O. Lopez, U. Lynen, L. Nalpas, H. Orth, E. Plagnol, E. Rosato, A. Saija, C. Schwarz, C. Sfienti, J.C. Steckmeyer, G. Tabacaru, B. Tamain, K. Turzo, E. Vient, M. Vigilante, C. Volant
11. **«Fragmentation in Peripheral Heavy Ion Collisions: From Neck Emission To Spectator Decays»**
Phys.Lett. B566 (2003) 76-83
J. Lukasik, G. Auger, M.L. Begemann-Blaich, N. Bellaize, R. Bittiger, F. Bocage, B. Borderie, R. Bougault, B. Bouriquet, J.L. Charvet, A. Chbihi, R. Dayras, D. Durand, J.D. Frankland, E. Galichet, D. Gourio, D. Guinet, S. Hudan, B. Hurst, P. Lantesse, F. Lavaud, A. Le Fevre, R. Legrain, O. Lopez, U. Lynen, W.F.J. Muller, L. Nalpas, H. Orth, E. Plagnol, E. Rosato, A. Saija, C. Schwarz, C. Sfienti, J.C. Steckmeyer, B. Tamain, W. Trautmann, A. Trzcinski, K. Turzo, E. Vient, M. Vigilante, C. Volant, B. Zwieglinski, A.S. Botvina
12. **«Generalized Isoscaling of Isotopic Distributions»**
Phys.Rev. C66 (2002) 044618
M. B. Tsang, R. Shomin, O. Bjarki, C. K. Gelbke, G. J. Kunde, R. C. Lemmon, W. G. Lynch, D. Magestro, R. Popescu, A. M. Vandermoden, G. Verde, G. D. Westfall, H. F. Xi (Michigan State U. & Michigan State U., NSCL), W. A. Friedman (Wisconsin U., Madison), G. Imme, V. Maddalena, C. Nociforo, G. Raciti, G. Riccobene, F. P. Romano, A. Saija, C. Sfienti (INFN, Catania & Catania U.), S. Fritz, C. Gross, T. Odeh, C. Schwarz (GSI, Darmstadt), A. Nadasen, D. Sisan, K. A. G. Rao (Michigan U.)
13. **«Transverse Velocity Scaling In Au+Au Fragmentation»**
Phys.Rev. C66 (2002) 064606
J. Lukasik, S. Hudan, F. Lavaud, K. Turzo, G. Auger, C. O. Bacri, M.L. Begemann-Blaich, N. Bellaize, R. Bittiger, F. Bocage, B. Borderie, R. Bougault, B. Bouriquet, P. Buchet, J.L. Charvet, A. Chbihi, R. Dayras, D. Dore, D. Durand, J.D. Frankland, E. Galichet, D. Gourio, D. Guinet, B. Hurst, P. Lantesse, J.L. Laville, C. Leduc, A. Le Fevre, R. Legrain, O. Lopez, U. Lynen, W.F.J. Muller, L. Nalpas, H. Orth, E. Plagnol, E. Rosato, A. Saija, C. Sfienti, C. Schwarz, J.C. Steckmeyer, G. Tabacaru, B. Tamain, W. Trautmann, A. Trzcinski, E. Vient, M. Vigilante, C. Volant, B. Zwieglinski, A.S. Botvina
14. **«Interplay of Equilibrium and Nonequilibrium Phenomena in the Nuclear Liquid-Gas Phase Transition»**
Nucl.Phys. A681 (2001) 275-278
B. Zwieglinski, T. Odeh, C. Gross, C. Schwarz, R. Bassini, M. Begemann-Blaich, S. Fritz, S.J. Gaff-Ejakov, D. Gourio, G. Imme, I. Iori, U. Kleinevoss, G.J. Kunde, W.D. Kunze, U. Lynen, V. Maddalena, M. Mahi, A. Moroni, T. Mohlenkamp, W.F.J. Muller, C. Nociforo, B. Ocker, F. Petruzzelli, J. Pochodzalla, G. Raciti, G. Riccobene, F.P. Romano, A. Saija, H. Sann, M. Schnittker, A. Schüttauf, W. Seidel, V. Serfling, C. Sfienti, W. Trautmann, A. Trzcinski, G. Verde, A. Worner, H.F. Xi
15. **«Time Scales in Spectator Fragmentation»**
Nucl. Phys. A 681 (2001) 279-286
C. Schwarz, S. Fritz, R. Bassini, M. Begemann-Blaich, S. J. Gaff-Ejakov, D. Gourio, C. Groß, G. Immé, I. Iori, U. Kleinevoss, G. J. Kunde, W. D. Kunze, U. Lynen, V. Maddalena, M. Mahi, T. Möhlenkamp, A. Moroni, W. F. J. Müller, G. Nociforo, B. Ocker, T. Ohed, F. Petruzzelli, J. Pochodzalla, G. Raciti, G. Riccobene, F. P. Romano, A. Saija, M. Schnittker, A. Schüttauf, W. Seidel, V. Serfling, C. Sfienti, W. Trautmann, A. Trzcinski, G. Verde, A. Wörner, Hongfei Xi and B. Zwieglinski
16. **«Fragment Kinetic Energies and Modes of Fragment Formation»**
Phys. Rev. Lett. 84 (2000) 4557-4560
T. Odeh, R. Bassini, M. Begemann-Blaich, S. Fritz, S.J. Gaff-Ejakov, D. Gourio, C. Gross, G. Imme, I. Iori, U. Kleinevoss, G.J. Kunde, W.D. Kunze, U. Lynen, V. Maddalena, M. Mahi, T. Mohlenkamp, A. Moroni, W.F.J. Muller, C. Nociforo, B. Ocker, F. Petruzzelli, J. Pochodzalla, G. Raciti, G. Riccobene, F.P. Romano, A. Saija, M. Schnittker, A. Schüttauf, C. Schwarz, W. Seidel, V. Serfling, C. Sfienti, W. Trautmann, A. Trzcinski, G. Verde, A. Worner, Hong- fei Xi, B. Zwieglinski
17. **«Breakup Density in Spectator Fragmentation»**

Phys. Lett. B 461 (1999) 315-321

S. Fritz, C. Schwarz, R. Bassini, M. Begemann-Blaich, S.J. Gaff-Ejakov, D. Gourio, C. Gross, G. Imme, I. Iori, U. Kleinevoss, G.J. Kunde, W.D. Kunze, U. Lynen, V. Maddalena, M. Mahi, T. Mohlenkamp, A. Moroni, W.F.J. Muller, C. Nociforo, B. Ocker, T. Odeh, F. Petruzzelli, J. Pochodzalla, G. Raciti, G. Riccobene, F.P. Romano, A. Saija, M. Schnittker, A. Schuttauf, W. Seidel, V. Serfling, C. Sfienti, W. Trautmann, A. Trzcinski, G. Verde, A. Worner, Hong-fei Xi, B. Zwieglinski

18. «Dynamical Emission and Isotope Thermometry»

Phys. Rev. C 58 (1998) R2636-R2639

H. F. Xi, G. J. Kunde, O. Bjarki, C. K. Gelbke, R. C. Lemmon, W. G. Lynch, D. Magestro, R. Popescu, R. Shomin, M. B. Tsang, A. M. Vandermolen, G. D. Westfall, G. Imme, V. Maddalena, C. Nociforo, G. Raciti, G. Riccobene, F. P. Romano, A. Saija, C. Sfienti, S. Fritz, C. Groß, T. Odeh, and C. Schwarz, A. Nadasen, D. Sisan, K. A. G. Rao

19. «A systematic study of the nuclear calorie curve»

Il Nuovo Cimento A111 (1998) 987

G. Raciti, R. Bassini, M. Begemann-Blaich, S. Fritz, S. J. Gaff, N. Giudice, C. Groß, G. Immé, I. Iori, U. Kleinevoss, G. J. Kunde, W. D. Kunze, U. Lynen, M. Mahi, T. Möhlenkamp, W. F. J. Müller, B. Ocker, T. Odeh, J. Pochodzalla, G. Riccobene, F. P. Romano, A. Saija, M. Schnittker, A. Schuttauf, C. Schwarz, W. Seidel, V. Serfling, C. Sfienti, W. Trautmann, A. Trzcinski, G. Verde, A. Wörner, H. Xi And B. Zwieglinski

20. «Temperatures of Exploding Nuclei»

Phys. Rev. Lett. 80. (1998) 3928

V. Serfling, C. Schwarz, R. Bassini, M. Begemann-Blaich, S. Fritz, S.J. Gaff, C. Gross, G. Imme, I. Iori, U. Kleinevoss, G.J. Kunde, W.D. Kunze, U. Lynen, V. Maddalena, M. Mahi, T. Mohlenkamp, A. Moroni, C. Nociforo, B. Ocker, T. Odeh, F. Petruzzelli, J. Pochodzalla, G. Raciti, G. Riccobene, F.P. Romano, A. Saija, M. Schnittker, A. Schuttauf, , W. Seidel, V. Serfling, C. Sfienti, W. Trautmann, A. Trzcinski, G. Verde, A. Worner, Hong-fei Xi, B. Zwieglinski

21. «Breakup temperature of target spectators in Au+Au collisions at E/A=1000 MeV»

Z. Phys. A359 (1997) 397-406, Eur.Phys.J. A1 (1998) 235-235

Hong-fei Xi, T. Odeh, R. Bassini, M. Begemann-Blaich, A.S. Botvina, S. Fritz, S.J. Gaff, C. Gross, G. Imme, I. Iori, U. Kleinevoss, G.J. Kunde, W.D. Kunze, U. Lynen, V. Maddalena, M. Mahi, T. Mohlenkamp, A. Moroni, W.F.J. Muller, C. Nociforo, B. Ocker, F. Petruzzelli, J. Pochodzalla, G. Raciti, G. Riccobene, F.P. Romano, T. Rubehn, A. Saija, M. Schnittker, A. Schuttauf, C. Schwarz, W. Seidel, V. Serfling, C. Sfienti, W. Trautmann, A. Trzcinski, G. Verde, A. Worner, B. Zwieglinski

1) Pubblicazioni in atti di conferenze scientifiche internazionali

1. «Bimodality in spectator fragmentation»

Proceedings of 45th International Winter Meeting on Nuclear Physics, Bormio, Italy, 14-21 Jan 2007

W. Trautmann for the collaboration

2. «Isotopic effects in multifragmentation and the nuclear equation of state»

Invited talk at International Conference on Nucleus-Nucleus Collisions, Rio de Janeiro, Brazil, 28 Aug - 1 Sep 2006

W. Trautmann for the collaboration

3. «Experiments at GSI with ALADIN and INDRA»

International Workshop on Multifragmentation and Related Topics (IWM 2001), Catania, Italy, 28 Nov - 1 Dec 2001

W. Trautmann for the collaboration

4. «Fragment Production in Central Heavy Ion Collisions: Reconciling the dominance of dynamics with observed Phase Transition Signals through universal fluctuations»

Proceedings of 40th International Winter Meeting on Nuclear Physics (Bormio 2002), Bormio, Italy, 21-26 Jan 2002

J.D. Frankland, A. Chbihi, S. Hudan, A. Mignon, A. Ono, G. Auger, C.O. Bacri, M.L. Begemann-Blaich, N. Bellaize, R. Bittinger, B. Borderie, R. Bougault, B. Bouriquet, A. Buta, J.L. Charvet, J. Colin, D. Cussol, R. Dayras, N. De Cesare, A. Demeyer, D. Dore, D. Durand, E. Galichet, E. Gerlic, D. Gourio, D. Guinet, B. Guiot, G. Lanzalone, P. Lantesse, F. Lavaud, J.L. Laville, J.F. Lecolley, A. Le Fevre, R. Legrain, N. Le Neindre, O. Lopez, U. Lynen, W.F.J. Muller, L. Nalpas, J. Normand, H. Orth, M. Parlog, P. Pawlowski, E. Plagnol, M.F. a Rosato Rivet, E., R. Roy, A. Saija, C. Sfienti, C. Schwarz, G. Tabacaru, B. Tamain, W. Trautmann, A. Trzcinski, K. Turzo, E. Vient, M. Vigilante, C. Volant, J.P. Wieleczko, B. Zwieglinski

5. «Kinetic Energies in Multifragmentation»

Proceedings of 38th International Winter Meeting on Nuclear Physics (Bormio 2000), Bormio, Italy, 24-29 Jan 2000

W.Trautmann, ... A.Saija, ...

6. **«Interplay of equilibrium and nonequilibrium phenomena in the nuclear liquid-gas phase transition»**
Proceedings of 3rd Catania Relativistic Ion Studies on Phase Transitions Strong Interactions, Status and Perspectives (CRIS 2000), Acicastello, Italy, 22-26 May 2000
B. Zwieglinski, T. Odeh, C. Gross, C. Schwarz, R. Bassini, M. Begemann-Blaich, S. Fritz, S.J. Gaff-Ejakov, D. Gourio, G. Imme, I. Iori, U. Kleinevoss, G.J. Kunde, W.D. Kunze, U. Lynen, V. Maddalena, M. Mahi, A. Moroni, T. Mohlenkamp, W.F.J. Muller, C. Nociforo, B. Ocker, F. Petruzzelli, J. Pochodzalla, G. Raciti, G. Riccobene, F.P. Romano, A. Saija, H. Sann, M. Schnittker, A. Schuttauf, W. Seidel, V. Serfling, C. Sfienti, W. Trautmann, A. Trzcinski, G. Verde, A. Worner, H.F. Xi
7. **«Time scales in spectator fragmentation»**
Proceedings of 3rd Catania Relativistic Ion Studies on Phase Transitions Strong Interactions, Status and Perspectives (CRIS 2000), Acicastello, Italy, 22-26 May 2000
C. Schwarz, S. Fritz, R. Bassini, M. Begemann-Blaich, S.J. Gaff-Ejakov, D. Gourio, C. Gross, G. Imme, I. Iori, U. Kleinevoss, G.J. Kunde, W.D. Kunze, U. Lynen, V. Maddalena, M. Mahi, T. Mohlenkamp, A. Moroni, W.F.J. Muller, C. Nociforo, B. Ocker, T. Odeh, F. Petruzzelli, J. Pochodzalla, G. Raciti, G. Riccobene, F.P. Romano, A. Saija, M. Schnittker, A. Schuttauf, W. Seidel, V. Serfling, C. Sfienti, W. Trautmann, A. Trzcinski, G. Verde, A. Worner, Hongfei Xi, B. Zwieglinski
8. **«Breakup Conditions in Spectator Fragmentation»**
Proceedings of 3rd Catania Relativistic Ion Studies on Phase Transitions Strong Interactions: Status and Perspectives (CRIS 2000), Acicastello, Italy, 22-26 May 2000
W. F. J. Mueller, S. Fritz, R. Bassini, M. Begemann-Blaich, S.J. Gaff-Ejakov, D. Gourio, C. Gross, G. Imme, I. Iori, U. Kleinevoss, G.J. Kunde, W.D. Kunze, U. Lynen, V. Maddalena, M. Mahi, T. Mohlenkamp, A. Moroni, C. Nociforo, B. Ocker, T. Odeh, F. Petruzzelli, J. Pochodzalla, G. Raciti, G. Riccobene, F.P. Romano, A. Saija, M. Schnittker, A. Schuttauf, C. Schwarz, W. Seidel, V. Serfling, C. Sfienti, W. Trautmann, A. Trzcinski, G. Verde, A. Worner, Hongfei Xi, B. Zwieglinski
9. **«Proton emission times in spectator fragmentation»**
Proceedings of Bologna 2000: Structure of the Nucleus at the Dawn of the Century, Bologna, Italy, 29 May – 3 Jun 2000.
C. Schwarz, ...A. Saija, ...
10. **«Thermodynamic observables in gold on gold collisions»**
Proceedings of International Workshop on Nuclear Reactions and Beyond, 24-27 Aug 1999 Lanzhou, China
W. Trautmann for Aladin Collaboration
11. **«Equilibration and Phase Transition in Spectator Reactions»**
Proceedings of 7th International Conference on Clusterization Aspects, 14-19 Jun 1999 – Rab, Croazia
W. Trautmann for Aladin Collaboration
12. **«Breakup Density in Spectator Fragmentation»**
Proceedings of the International Workshop XXVII on Gross properties of Nuclei and Nuclear Excitations, Hirschegg, Austria, January 17-23 1999
C.Schwarz and S.Fritz for Aladin Collaboration
13. **«Fragment Kinetic Energies in Spectator Decays»**
Proceedings of the International Workshop XXVII on Gross properties of Nuclei and Nuclear Excitations, Hirschegg, Austria, January 17-23 1999
W.Trautmann and T.Odeh for Aladin Collaboration
14. **«Conditions of Fragment Formation in Central and Peripheral Collisions»**
Proceedings of the International Workshop XXVII on Gross properties of Nuclei and Nuclear Excitations, Hirschegg, Austria, January 17-23 1999
W.F.J. Mueller for Aladin Collaboration
15. **«Particle Interferometry of Expanding Nuclei»**
International Nuclear Physics Conference 1998, August 1998, Paris, France
C. Schwarz for Aladin Collaboration
16. **«Thermodynamic Variables from Spectator Decay»**
International Nuclear Physics Conference 1998, August 1998, Paris, France
W. Trautmann for Aladin Collaboration
17. **«The Caloric Curve of Hot Nuclei»**
Proceedings of Les Houches Nuclear Physics Summer School, 1998, France
U. Lynen for Aladin Collaboration
18. **«Temperature And Size of Expanding Nuclei in Au+Au Collisions»**
Proceedings of 2nd Catania Relativistic heavy Ion Studies (CRIS 1998), Acicastello, Italy, 8-12 Jun 1998 - World Scientific
G. Immè, ... A. Saija, ...
19. **«Nuclear Caloric Curve»**
Proceedings of Meeting on Perspectives in Heavy Ion Physics, Simposio Giappone-Italia 13-15 Ottobre 1997

G. Raciti, ... A. Saija, ...

20. «Present Status of the Nuclear Caloric Curve»

Proceedings of Conference on Advances in Nuclear Physics and Related Areas, Thessaloniki, Greece, 8-12 Jul 1997

J. Pochodzalla, V. Serfling, C. Schwarz, R. Bassini, M. Begemann-Blaich, S. Fritz, S.J. Gaff, C. Gross, G. Imme, I. Iori, U. Kleinevoss, G.J. Kunde, W.D. Kunze, U. Lynen, V. Maddalena, M. Mahi, T. Mohlenkamp, A. Moroni, W.F.J. Muller, C. Nociforo, B. Ocker, T. Odeh, F. Petruzzelli, G. Raciti, G. Riccobene, F.P. Romano, A. Saija, M. Schnittker, A. Schuttauf, W. Seidel, C. Sfienti, W. Trautmann, A. Trzcinski, G. Verde, A. Worner, H.F. Xi, B. Zwieglinski

21. «Source Temperature and Sizes in Central Collisions»

Proceedings of 35th International Winter Meeting on Nuclear Physics (1997), Bormio, Italy

C. Schwarz, R. Bassini, M. Begemann-Blaich, A.S. Botvina, S. Fritz, S.J. Gaff, C. Gross, G. Imme, I. Iori, U. Kleinevoss, G.J. Kunde, W.D. Kunze, U. Lynen, V. Maddalena, M. Mahi, T. Mohlenkamp, A. Moroni, W.F.J. Muller, C. Nociforo, B. Ocker, T. Odeh, F. Petruzzelli, J. Pochodzalla, G. Raciti, G. Riccobene, F.P. Romano, T. Rubehn, A. Saija, M. Schnittker, A. Schuttauf, W. Seidel, V. Serfling, C. Sfienti, W. Trautmann, A. Trzcinski, G. Verde, A. Worner, Hong-fei Xi, B. Zwieglinski

22. «Emission temperatures and freeze out densities from light particle correlation functions in Au+Au collisions at 1 A.GeV»

Proceedings of 35th International Winter Meeting on Nuclear Physics (1997), Bormio, Italy

S. Fritz, R. Bassini, M. Begemann-Blaich, A.S. Botvina, S. Fritz, S.J. Gaff, C. Gross, G. Imme, I. Iori, U. Kleinevoss, G.J. Kunde, W.D. Kunze, U. Lynen, V. Maddalena, M. Mahi, T. Mohlenkamp, A. Moroni, W.F.J. Muller, C. Nociforo, B. Ocker, T. Odeh, F. Petruzzelli, J. Pochodzalla, G. Raciti, G. Riccobene, F.P. Romano, T. Rubehn, A. Saija, M. Schnittker, A. Schuttauf, C. Schwarz, W. Seidel, V. Serfling, C. Sfienti, W. Trautmann, A. Trzcinski, G. Verde, A. Worner, Hong-fei Xi, B. Zwieglinski

23. «New Temperature Measurements in Au+Au collisions»

Proceedings of 35th International Winter Meeting on Nuclear Physics (1997), Bormio, Italy

W. Trautmann, R. Bassini, M. Begemann-Blaich, A.S. Botvina, S. Fritz, S.J. Gaff, C. Gross, G. Imme, I. Iori, U. Kleinevoss, G.J. Kunde, W.D. Kunze, U. Lynen, V. Maddalena, M. Mahi, T. Mohlenkamp, A. Moroni, W.F.J. Muller, C. Nociforo, B. Ocker, T. Odeh, F. Petruzzelli, J. Pochodzalla, G. Raciti, G. Riccobene, F.P. Romano, T. Rubehn, A. Saija, M. Schnittker, A. Schuttauf, C. Schwarz, W. Seidel, V. Serfling, C. Sfienti, A. Trzcinski, G. Verde, A. Worner, Hong-fei Xi, B. Zwieglinski

24. «Last Minute from Aladin: Temperature Measurements in Au + Au Reactions at Relativistic Energies»

Proceedings of 1st Catania Relativistic Ion Studies: Critical Phenomena and Collective Observables (CRIS 1996), Acicastello, Italy, 27-31 May 1996

G. Imme, V. Maddalena, C. Nociforo, G. Raciti, G. Riccobene, F.P. Romano, A. Saija, C. Sfienti, G. Verde, M. Begemann-Blaich, S. Fritz, C. Gross, U. Kleinevoss, U. Lynen, M. Mahi, W.F.J. Muller, B. Ocker, T. Odeh, M. Schnittker, C. Schwarz, V. Serfling, W. Trautmann, A. Worner, H. Xi, T. Mohlenkamp, W. Seidel, W.D. Kunze, A. Schuttauf, J. Pochodzalla, G.J. Kunde, S. Gaff, R. Bassini, I. Iori, A. Moroni, F. Petruzzelli
A. Trzcinski, B. Zwieglinski

25. «The Nuclear Liquid Gas Phase Transition: Present Status And Future Perspectives»

Proceedings of 1st Catania Relativistic Ion Studies: Critical Phenomena and Collective Observables (CRIS 1996), Acicastello, Italy, 27-31 May 1996

J. Pochodzalla, G. Imme, V. Maddalena, C. Nociforo, G. Raciti, G. Riccobene, F.P. Romano, A. Saija, C. Sfienti, G. Verde, M. Begemann-Blaich, S. Fritz, C. Gross, U. Kleinevoss, V. Lindenstruth, U. Lynen, M. Mahi, W.F.J. Muller, B. Ocker, T. Odeh, T. Rubehn, H. Sann, M. Schnittker, C. Schwarz, V. Serfling, W. Trautmann, A. Worner, E. Zude, T. Mohlenkamp, W. Seidel, W.D. Kunze, A. Schuttauf, G.J. Kunde, S. Gaff, H. Xi, R. Bassini, I. Iori, A. Moroni, F. Petruzzelli, A. Trzcinski, B. Zwieglinski