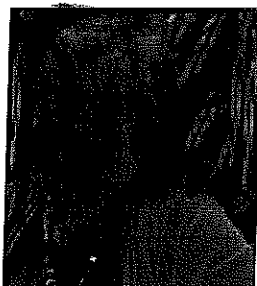


**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**



Nome **SAVINA IENI**  
Indirizzo **ROMA - [REDACTED]**  
Telefono **3 [REDACTED]**  
Fax  
E-mail **[REDACTED]**  
Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **[REDACTED]**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

**DOCENTE A TEMPO INDETERMINATO –**  
**MATERIA DI INSEGNAMENTO MATEMATICA E FISICA (CL. CONCORSO A049)**  
**ATTUALMENTE IN SERVIZIO PRESSO IL**  
**LSS "A. LABRIOLA" - VIA CAPO SPERONE, 50 – ROMA – LIDO DI OSTIA**

<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<b>1978</b>	Laurea presso l'Università di Roma "La Sapienza" nell'anno accademico 1976/77 il 15 Marzo 1978 in Fisica con voto 110/110 e lode discutendo la tesi "Produzione inclusiva di mesoni K nell'annichilazione elettrone - positrone all'energia di 1,5 GeV"
<b>2009</b>	Master di primo livello biennale "E-learning: progettazione di Learning Object" - Università La Tuscia - Diploma rilasciato il 21/11/2009 Il percorso del master attribuisce, come da normativa vigente, 60 Crediti Formativi Universitari (CFU), corrispondenti a 1.500 ore di attività, ed è articolato in due anni; i programmi indicano espressamente la suddivisione dei CFU nei vari moduli previsti.

CORSI DI FORMAZIONE COME DISCENTE	
1993/94	"L'informatica per insegnare"
1994/95	"Multimedia 2" (Stage presso la Sede IBM dal 4 all'8 marzo 1996)
1995/96	"La multimedialità a scuola" (ipertesti)
1996/97	"Corso Multimediale" (Stage presso LSS Innocenzo XII dal 17 al 21 feb 1997)
	"Introduzione ad Internet"
	"Tecnologia informatica e sistemi multimediali"
	"La professione del ricercatore in fisica : esempi recenti"
	"La multimedialità a scuola (avanzato)"(Superlink)
1997/98	"Reti telematiche e multimedialità"
	" La professione del ricercatore in fisica : esempi recenti"
	" Compagno di banco. Computer e nuove tecnologie nella didattica"
1998/99	" Multimedialità avanzato" (Toolbook)
	"Internet – Html – FrontPage"
	"Educazione alla salute"
1999/2000	"Strategies and Methodologies of Autonomous Learning at School" Malmo (Svezia) dal 5 al 9 aprile 2000"
	Il Nuovo esame di Stato
	Autonomia, qualità, programmazione
2000/01	Mostra convegno "Inforscuola" 29 a 30 novembre (2 attestati)
	"Progetto satellite didattico"
	"Strategies and Methodologies of Autonomous Learning at School" Roma - dal 14 al 18 novembre 2000
	"Strategies and Methodologies of Autonomous Learning at School" Malmo (Svezia) dal 26 al 31 maggio 2001
2001/02	Formazione per Funzione Obiettivo (in presenza)
	Formazione per Funzione Obiettivo (online piattaforma INDIRE)
	European Course "Strategies and Methodologies of Autonomous Learning at School" - Lagos (Portogallo) dal 20 al 27 aprile 2002
	Dall'ECDL alla Multimedialità
	Docenti Tutor testistica "orientamento in rete"
2002/03	"Il Mondo delle Particelle Elementari" - Prof.ssa F. Pastore
	"Calculator Based Laboratory (CBL) e calcolatrici Grafiche
	"Didattica e Tecnologie- percorso form. B (C.M. 55/2001) "- primi 4 moduli
	"Progetto Docente"
	" Alfabetizzazione dello spazio – Fase 2 del progetto Satellite Didattico"
	"Astrofisica e Fisica spaziale"
	Fisica delle particelle elementari
	"Progettazione e costruzione siti internet delle scuole"
2003/04	"Didattica e Tecnologie- percorso form. B (C.M. 55) "- ultimi 6 moduli
	"Didattica e Tecnologie- percorso form. B (C.M. 55) "- autoformazione in rete
	"l'Ambiente e la Fisica" Prof. Scandone 10/12/2003

	"La crisi della fisica classica" ( 31 mar,21 apr, 28 apr, 12 mag 2004)
	Procedure AICA (Corso esaminatore ECDL)
<b>2004/05</b>	CabriWorld 2004
	"Roma per vivere, Roma per pensare"
<b>2005/06</b>	Incontri di Fisica 2005 - dal 4 al 6 ottobre 2005
	"Orientare alla Fisica"
	La Fisica Terrestre e dell'ambiente e le sue ricadute didattiche interdisciplinari - 22 marzo 3 maggio 2006
	"Opensource per la didattica"
<b>2006/07</b>	Incontri di Fisica 2006 - dal 4 al 6 ottobre 2006
	La didattica del Laboratorio e i traguardi della Fisica Contemporanea - 13 Febbraio - 11 Aprile 2007
	Giornata di formazione inaugura anno accademico 2006-07
	"e-learning: progettazione di Learning Object"
	"Optica geometrica ed ondulatoria"
<b>2007/08</b>	Incontri di Fisica 2007 - dal 1 al 3 ottobre 2007
	"I corsi di recupero e il saldo dei Debiti Formativi"
	Cooperative learning e e-learning nella pratica didattica
	L'apprendimento significativo della fisica quantitativa: prospettive e proposte per un percorso didattico interdisciplinare- 12 Febbraio - 22 Aprile 2008
	"In preparazione del 2009 - anno galileiano" Scuola estiva di astronomia dal 15 al 18 luglio 2008 (Bali)
	"Discussione dei metodi qualitativi della Fisica"
	"Space Education Day"
	"Dall'ECDL all'EUCIP IT Administrator
	"Creatività e Metodo - Le vie maestre della scienza"
	Nuove tecnologie per la didattica
<b>2008/09</b>	"Gestione Orario Scolastico"
	"Cultura dell'innovazione e partecipazione" La società della conoscenza inclusiva a Roma - nel Lazio, in Italia
	"I collaboratori del dirigente scolastico"
	"Scienza e letteratura"
	Cisco Academy IT Essential
<b>2009/10</b>	Incontri di Fisica 2009 - dal 7 al 9 ottobre 2009
	Giovanni Pezzi - "Insegnare la Fisica con la multimedialità"
	Corso di formazione interdisciplinare "Il Tempo"
<b>2010/11</b>	Soluzioni per la scuola digitale
	Seminario di Rimini CI@ssi2.0
	Formazione nell'ambito del progetto MIUR "Didattica Orientativa"
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relazioni sociali emozioni e autostima nel gruppo classe</li> <li>• La competenza informativa</li> <li>• Costruiamo Competenze</li> <li>• Uso della LIM nella didattica quotidiana</li> </ul>
<b>2011/12</b>	DSA
	Incontri di Fisica
<b>2016/17</b>	Dislessia Amica
	Formazione gnomonica

	<p>LS OSA Fisica del 900 Soft Skills Team Pnsd</p>
<b>2017/18</b>	"Potenziare le proprie Soft Skill"
<b>CORSI DI FORMAZIONE COME DOCENTE</b>	Nell'ambito del programma di sviluppo delle tecnologie didattiche "Progetto 1a", la sottoscritta ha tenuto i seguenti corsi per docenti
<b>a.s. 1997/98</b>	"Gli strumenti ipertestuali e multimediali nella didattica" presso il Liceo Scientifico INNOCENZO XII DI Anzio per n. 15 ore di docenza.
<b>a.s. 1997/98</b>	"Il computer come sviluppo nella didattica" presso il Liceo Scientifico BIAGIO PASCAL di Pomezia per n. 25 ore di docenza
<b>a.s. 2001/02</b>	"Nuove tecnologie nella didattica" presso il Liceo Scientifico ANTONIO LABRIOLA di Roma per n. 15 ore di insegnamento
<b>a.s. 2001/02</b>	"Informatica II livello" presso LSS "A. Labriola"
<b>a.s. 2003/04</b>	Counselor per i docenti che hanno partecipato al percorso formativo A LSS "A. Labriola"
<b>a.s. 2006/07 e 2007/08</b>	Interventi come formatrice nell'ambito del PLS Fisica in collaborazione con Uniroma 3
<b>a.s. 2009/10</b>	Corso di Formazione "Informatica e ....non solo!" (Ideazione e coordinamento del corso ed interventi come docente): ora 40
<b>a.s. 2010/11</b>	Piano regionale didattica orientativa "Orientarsi: costruire competenze in rete" (Uso della piattaforma e-learning Moodle, Risorse web 2.0, Learning Object)- Formazione docenti della rete sull'uso delle nuove tecnologie
<b>a.s. 2011/12</b>	Formazione docenti neoassunti LSS "A. Labriola" (USR Lazio) Referente progetto Cl@sse 2.0: coordinamento delle attività e formazione circolare con i colleghi del Consiglio di classe coinvolto.
<b>a.s. 2012/13</b>	Progettista per finanziamenti "Scuola Digitale – Cl@sse 2.0 ed azione LIM" entrambi finanziati dal Miur
<b>a.s. 2013/14</b>	Partecipazione come relatrice a "2 giorni per la scienza" presso il Museo di Bagnoli Progettista del progetto WiFi finanziato dal Miur Progettista in team con lo Staff di Presidenza del progetto Dada – Didattiche per ambienti di apprendimento
<b>a.s. 2014/15</b>	Corso di formazione "Insegnare con le ICT" presso il Liceo Scientifico CANNIZZARO di Roma Progettista per vari progetti in attesa d finanziamenti. Partecipazione come relatrice/Formatrice a "Media Show" – Melfi Partecipazione con Workshop "Progettare, realizzare, verificare, per insegnare ed apprendere nella scuola digitale" all'incontro Tablet School a Roma Tutor nei workshop in plenaria destinati ai docenti neoassunti Formatrice docenti neoassunti 2015 nel laboratorio "L'IMPATTO DELLE NUOVE TECNOLOGIE SULLA DIDATTICA
<b>a.s.2015/16</b>	Tutor nei workshop in plenaria destinati ai docenti neoassunti Formatrice docenti neoassunti 2016 nel laboratorio "L'IMPATTO DELLE NUOVE TECNOLOGIE SULLA DIDATTICA
	Tutor nei workshop in plenaria destinati ai docenti neoassunti Formatrice docenti neoassunti 2017 nel laboratorio "NUOVE RISORSE DIGITALI E LORO IMPATTO SULLA DIDATTICA " Docenza al corso di Formazione LS OSA presso il L.S.S. "A. Labriola" Docenza al corso di Formazione "La fisica del 900" presso il L.S.S. "A. Labriola"

<b>a.s.2016/17</b>	Intervento a Rimini al Convegno Erickson "DADA e Edificio Apprenditivo" Intervento a Bologna "Costruire insieme. La ricerca formazione come motore di cambiamento"
<b>a.s.2017/18</b>	Tutor nei workshop in plenaria destinati ai docenti neoassunti Formatrice docenti neoassunti 2018 nel laboratorio "NUOVE RISORSE DIGITALI E LORO IMPATTO SULLA DIDATTICA" Formazione sul progetto DADA al ITI "L.B. Alberti" di Abano (Pd)
<b>a.s.2018/19</b>	Tutor nei workshop in plenaria destinati ai docenti neoassunti Formatrice docenti neoassunti 2019 nel laboratorio "NUOVE RISORSE DIGITALI E LORO IMPATTO SULLA DIDATTICA" Workshop formativo al Convegno "Dada ...lacta Est" sull'innovazione didattica.
<b>a.s.2019/20</b>	Tutor nei workshop in plenaria destinati ai docenti neoassunti Formatrice docenti neoassunti 2019 nel laboratorio "NUOVE RISORSE DIGITALI E LORO IMPATTO SULLA DIDATTICA"
<b>A.S.2021/22</b>	Formatrice nel corso "Didattica Digitale Integrata" per il polo dell'AMBITO X.
<b>ESPERIENZE DI DIDATTICA LEGATE AL PROGRAMMA DI SVILUPPO DELLE NUOVE TECNOLOGIE</b>	Nell'ambito dell'arricchimento dell'offerta formativa delle scuole la sottoscritta ha tenuto i seguenti corsi per alunni
<b>a.s. 1997/98</b>	L.S.S. "B. Pascal" – 2 corsi di 20 ore ciascuno di alfabetizzazione gestiti in collaborazione con il Prof. Francesco Sasso
<b>a.s. 1998/99</b>	L.S.S. "B. Pascal" – corso di 20 ore gestito in collaborazione con il Prof. Francesco Sasso di alfabetizzazione informatica
	L.S.S. "B. Pascal" – corso di 20 ore ( in collaborazione con Prof. F. Sasso) sulla costruzione di ipertesti con il programma autore Toolbook 4.0
<b>a.s. 1998/99</b>	L.C.S. "Anco Marzio" – corso di 20 ore ciascuno su alfabetizzazione informatica
	L.C.S. Anco Marzio" – corso di 20 ore di livello intermedio con i primi approcci alla multimedialità.
<b>a.s. 1998/99</b>	presso il Liceo Classico "Anco Marzio" – 1 corsi di 20 ore di alfabetizzazione informatica
<b>ESPERIENZE INTERNAZIONALI 1999-2001</b>	<b>SEMINARI INTERNAZIONALI E TRANSNAZIONALI IN CUI SONO INTERVENUTA COME DOCENTE</b> Negli anni 1999-2001 ha partecipato al Comenius "Strategies and Methodologies of autonomous Learning at School la cui conclusione mi ha permesso di partecipare, come relatrice, al "COMENIUS TRANSNATIONAL COURSE - «STRATEGIES AND METHODOLOGIES OF AUTONOMOUS LEARNING AT SCHOOL tenuto dal 22 al 28 aprile 2002 a Lagos - Portogallo presentando l'attività di didattica esperienziale svolta in collaborazione con ASI – CIRA - MIUR "Teaching through Satellite", (IT: Creativity, Technologies, Skills: Self-learning and Evaluation in different areas).
<b>2009</b>	"Prepare Pupils an Students for the future" - 38° Conferenza dell'associazione internazionale delle Biblioteche scolastiche (Abano 2009)
<b>TERZE PROVE PER IL NUOVO ESAME DI STATO</b>	
<b>a.s. 1998/1999</b>	Collaborazione per la produzione di quattro prove pubblicate nella raccolta "proposte per le terze prove- 1999" con presentazione di

	Bruno Vertecchi Franco Angeli (da set 0301 a set 0304)
<b>a.s. 1999/2000</b>	Collaborazione per la produzione di quattro prove pubblicate nella raccolta "proposte per le terze prove - 2000" con presentazione di Bruno Vertecchi – ed Franco Angeli (set 0102 , 0105, 0403, 0404, 0405)
<b>a.s. 2000/2001</b>	Collaborazione per la produzione di quattro prove pubblicate nella raccolta "proposte per le terze prove - 2001" con presentazione di Bruno Vertecchi – ed Franco Angeli
<b>PUBBLICAZIONI DIDATTICHE RECENTI</b>	
<b>2006</b>	Esperienze d'Innovazione nelle scuole del Comune di Roma: esperienze di Fisica moderna al Liceo Labriola
<b>2008</b>	Linx Magazine Dallo spazio alla classe: la fisica corre sul web
<b>2010</b>	Orientarsi: Costruire competenze in rete (USR – Lazio)
<b>2011</b>	Edutech L'integrazione di prodotti ICT in aula con particolare riferimento alle LIM
<b>Dal 2005/06 a novembre 2019</b>	Membro del Consiglio di Istituto del Liceo Labriola
<b>Dal 2003/04 ad oggi</b>	Collaboratore del Dirigente Scolastico con mansioni di Vicario dall'a.s. 2013/14
<b>Dal 2017/18 ad oggi</b>	Referente della formazione docenti per il Polo di Formazione dell'Ambito X
<b>Dal 2001/02 al 2013/14</b>	Referente della formazione docenti fino al 2013
<b>Dal 2001/02 ad oggi</b>	Referente di vari progetti
<b>Dal 2001/02 al 2007/08</b>	Responsabile fino al 2008 del Test Center Aica del Liceo A. Labriola

#### CAPACITÀ E COMPETENZE

##### PERSONALI

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

##### MADRELINGUA

##### ALTRE LINGUA

Capacità di lettura  
Capacità di scrittura  
Capacità di espressione orale

#### CAPACITÀ E COMPETENZE

##### RELAZIONALI

#### CAPACITÀ E COMPETENZE

##### ORGANIZZATIVE

#### CAPACITÀ E COMPETENZE

##### TECNICHE

##### Italiano

##### Inglese

LIVELLO B1  
LIVELLO B1  
LIVELLO A2

BUONE CAPACITÀ DI RELAZIONE VOLTE SOPRATTUTTO A CERCARE UNA SOLUZIONE CONDIVISA AMPIAMENTE DIMOSTRATE NEL RUOLO DI COLLABORATORE DEL DIRIGENTE SCOLASTICO GESTIONE DI RISORSE CONDIVISE.

BUONE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE ANCHE DI STRUTTURE COMPLESSE MESSE IN EVIDENZA NELL'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO SCOLASTICO: ORARIO, GESTIONE DEGLI SPAZI (PROGETTO DI DIDATTICA PER AMBIENTI DI APPRENDIMENTO)

CAPACITÀ CERTIFICATE NELL'USO DEGLI STRUMENTI DEL WEB 2.0. ACQUISITO UN USO PROFESSIONALE DEL PACCHETTO OFFICE, IN PARTICOLARE DI WORD, EXCEL, POWER POINT.

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</b>	DISEGNO CHIARO SCURO PITTURA CON TECNICA ACQUERELLO
<b>AUTORIZZAZIONE DEI DATI</b>	AI SENSI DEL 2016/679 GDPR E DECRETO LEGISLATIVO N. 196/2003 MODIFICATO DAL D.LGS. 101/2018 AUTORIZZO AL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI CONTENUTI NEL PRESENTE CURRICULUM
<b>AUTOCERTIFICAZIONE</b>	AI SENSI DELL'ART. 76 D.P.R. 445/2000, TESTO UNICO SULLA DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA, IL/LA SOTTOSCRITTO/A DICHIARA CHE LE INFORMAZIONI SOPRA RIPORTATE CORRISPONDONO AL VERO.

Roma 31 Agosto

Prof.ssa Savina Ieni

