

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Roberto Scialis**
 Indirizzo Residenza **Marino (RM)**
 Telefono **06121128520**
 Fax
 E-mail [**dirigentescolastico@liceojoyce.it**](mailto:dirigentescolastico@liceojoyce.it)
pec:

Nazionalità italiana
 Data di nascita Belmonte Calabro (CS) - 1957

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *01/09/1987 (anzianità giuridica) al 31/08/2007*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **MIUR**
- Tipo di azienda o settore *Scuola secondaria superiore: IPF Frosinone (2 as); ITCG Anagni (1 a.s.); ITCG Battisti di Velletri (1 a.s.); ITIS Vallauri sede distaccata di Ariccia (6 a.s.), ITIS Copernico sede distaccata di Ariccia (2 a.s.); ITIS Vallauri di Velletri (7 a.s.)*
- Tipo di impiego **Docente**
- Principali mansioni e responsabilità **Insegnante**
- **Date (da – a)** *01/09/2007 a tutt'oggi*
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **MIUR**
- **Tipo di azienda o settore** *Istituto Superiore "Bonomi Mazzolari" (2 aa.ss.); dal 1/9/2009 D.S. del Liceo Statale "James Joyce"*
- **Tipo di impiego** **Dirigente Scolastico**
- **Principali mansioni e responsabilità** **Dirigenziali**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) *1971/72 a 1975/76*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Liceo Classico "U. Foscolo" di Albano**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Materie umanistiche**
- Qualifica conseguita **Maturità classica**

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) 1976 a 1984
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università “La Sapienza” di Roma
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Chimica inorganica, organica, chimica-fisica, biochimica, botanica, biochimica, microbiologia, farmacologia e tossicologia
 - Qualifica conseguita **Laurea in Chimica e Tecnologie farmaceutiche**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) 102/110
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 1985 a 1986
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Università “La Sapienza” di Roma
 - Qualifica conseguita Anatomia e fisiologia, biochimica applicata
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) **Laurea in Farmacia**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 102/110
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio a.a. 1987/88
 - Qualifica conseguita Università “La Sapienza” di Roma
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) Impiego di tecniche analitiche strumentali, soprattutto non distruttive
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso di Perfezionamento in: Tecniche di chimica analitica strumentale**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Crediti universitari
 - Qualifica conseguita A.A. 1988/89
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) Università “La Sapienza” di Roma
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Legislazione ambientale e del lavoro, tecniche analitiche
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Corso di perfezionamento in: “Chimica e Ambienti di Lavoro”**
 - Qualifica conseguita Crediti universitari
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) A.A, 2001/02
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università “La Sapienza” di Roma - INPDAP
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Politica Economica, Economia Politica, Microeconomia, Economia aziendale, organizzazione e gestione delle risorse umane, economia sanitaria, Bioetica, tecniche di riprogettazione
 - Qualifica conseguita **Master II° livello in Economia Pubblica – Economia e Gestione dei Servizi Sanitari**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) 27/30 (60 crediti universitari)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

SUPERAMENTO PROVE PRESELETTIVE CONCORSO PER DIRIGENTE TECNICO DEL MIUR.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

FRANCESE e INGLESE

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

discrete
 scolastica
 adeguata

**CAPACITÀ E COMPETENZE
 RELAZIONALI**

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

- Attività d'insegnamento e tutoriale
- Membro di diverse associazioni culturali
- Consulente aziendale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
 ORGANIZZATIVE**

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato, a cas,.

- Dal 2002 al 2006 collaboratore del Dirigente Scolastico
- Membro del Consiglio d'Istituto ed in Giunta esecutiva
- Ufficiale Chimico-farmacista cpl con il grado di capitano
- Già responsabile da docente di vari progetti educativi con finanziamenti esterni
- Dal 01/09/07 Dirigente Scolastico

**CAPACITÀ E COMPETENZE
 TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Conoscenza buona di tutti gli strumenti di Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint, FrontPage, Publisher, Outlook, Visio, PhotoDraw, I.Explorer, Winproject) ed altri programmi in ambiente Windows. Attestato avanzato di "Docente di Tecnologia applicata" rilasciato da Microsoft
- Corsi di aggiornamento organizzati dal MIUR

**ALTRE CAPACITÀ E
 COMPETENZE**
Competenze non precedentemente indicate.

Publicazioni ed attività scientifica

- ✓ Coautore di pubblicazioni scientifiche e comunicazioni anche orali a congressi (vedi allegato)
- ✓ Attività di ricerca e scientifica in particolare nel campo ambientale

PATENTE O PATENTI

Auto B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- ✓ Vincitore concorso ordinario per Docenti
- ✓ Vincitore del concorso ordinario per Dirigenti scolastici

ALLEGATI

elenco pubblicazioni

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

NOME E COGNOME (FIRMA)

Roberto Scialis

Publicazioni ed attività scientifica

➤ *Tesi sperimentale Laurea in CTF:*

- Addizione coniugata di ioduri arilici su sistemi carbonilici α,β -insaturi catalizzata dal Pd in presenza di HCOOH (Relatore: prof. S. Cacchi);

➤ *Tesi sperimentale laurea in Farmacia:*

-Enzimi immobilizzati (Relatore: prof. B. Mondovì).

➤ *Coautore delle seguenti pubblicazioni :*

- Lipase Separation by Affinity Chromatography on (poly)vinylalcohol derivatives (E. Cernia, L. Falzano, M.A. Mateescu, G. Ortaggi, **R. Scialis**) , Proc.4th European Congress on Biotechnology, vol.2,pag.265(1987);

- Interazioni tra Enzimi lipolitici e PVA modificati (E. Cernia, L. Falzano, M.A. Mateescu, **R. Scialis**) 33° Congresso Nazionale SIB, Atti congresso, pag F46 (anche comunicazione orale di **R. Scialis**)(1987);

- Idroborazione di Stireni sostituiti mediante un nuovo agente: il Diiodoborano-dimetilsolfuro (M.G. Longobardi, G. Ortaggi, **R. Scialis**), COFEM 88, pag.80 (1988);

- Synthesis of 2,5- bis(ethynyl)-1,3,4-trimethylpyrrole, the first example of an AlkylPyrrole bearing two terminal acetylenic groups in conjugate positions, (G. Ortaggi, M. Scarsella, **R. Scialis**, G. Sleiter), Gazzetta Chimica Italiana, n°118, pag.743 (1988);

- Poly(2,5-Thiophenedyl)ethynylene and poly[ethynylene(2,5-thiophenedyl)-ethynylene]. Two new types of polymers containing Thiophene rings linked by acetylene units (E. Cernia, L. D'Ilario, G. Ortaggi, M. Scarsella, **R. Scialis**, G. Sleiter), Gazzetta Chimica Italiana, n°119, pag.309 (1989);

-Comunicazioni brevi Convegno di Chimica Organica:

a) Dihaloboranes-dimethylsulfide complexes as Hydroborating reagents in Organic Synthesis, (G.Ortaggi, **R.Scialis**);

b) A kinetic study of the Hydroboration of Cycloalkenes by Dihaloborane-dimethylsulfide complexes, (G. Ortaggi, **R. Scialis**)

- Impiego dei Ferroceni come inibitori della formazione di fumo e aromatici nella combustione del PVC (G. Ortaggi, **R. Scialis**, V. Paolucci, E. Maccari), **Professione Ambiente (organo ANTA)**, n°1, anno 1989, pag.12.