

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	CONCAS NICOLA
Indirizzo	VIA SAN LUCIFERO 59 - CAGLIARI
Telefono	3397648097
Fax	
E-mail	nconcas@tiscali.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	17 gennaio 1971

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- |   |   |
|---|---|
| • Date (06.2014 – attualmente)          | Funzionario Tecnico   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Selargius Via Istria n°1 - Selargius  |
| • Tipo di azienda o settore             | Amministrazione Locale  |
| • Tipo di impiego                       | Istruttore Direttivo Tecnico  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Rup Opere Pubbliche, Supporto al Rup, Progettista e DL di opere pubbliche   |
| • Date (2007 – 06.2014)                 | Funzionario Tecnico   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Selargius Via Istria n°1 - Selargius  |
| • Tipo di azienda o settore             | Amministrazione Locale  |
| • Tipo di impiego                       | Istruttore Direttivo Tecnico  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Responsabile del procedimento delle Istanze di agibilità, Istruttore di pratiche urbanistiche, Istruttore di pratiche di Edilizia Convenzionata |
| • Date (1997 – 2007)                    | Libero professionista   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Studio Tecnico Ing. Concas Via Cima n°16 - Cagliari   |
| • Tipo di azienda o settore             | Studio professionale  |
| • Tipo di impiego                       | Titolare  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Progettista e DL di opere pubbliche e private   |

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- |               |  |
|---------------|--|
| • Date (2000) | Corso Di Specializzazione In Prevenzione Incendi |
|---------------|--|

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Ordine degli Ingegneri di Cagliari in collaborazione con il Comando dei VV.FF.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (1997)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Corso di Specializzazione in "COSTRUZIONI DI CEMENTO ARMATO" CE.S.MA.COS, Università di Cagliari</p> <p>Corso della durata di 108 ore ai fini dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno ai sensi dell'art.1 Legge 818/1984</p> <p>Corso della durata di un anno accademico, attestato n°55/97 del 02/10/1997 con esito positivo con lode.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (1997)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Corso sulla Valutazione Di Sistemi Qualita' Mediante Verifiche Ispettive' S.G.S. Servizi Tecnici Industriali, riconosciuto dagli organismi di certificazione CEPAS e AICQ-SICEV</p> <p>Corso della durata di 40 ore con attestato rilasciato in data 05/08/1997 con esito positivo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (1997)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Corso previsto dal D.Lgs. n.494/96 (Direttiva Cantieri) Ordine degli Ingegneri di Cagliari in collaborazione con la facoltà di Ingegneria dell'Università di Cagliari</p> <p>Corso di 120 ore previsto dal D.Lgs. n.494/96 (Direttiva Cantieri) necessario per poter svolgere i compiti di Coordinatore per la sicurezza in case di progettazione e esecuzione, attestato n°022 del 03/04/1997</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (1989 – 1996)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Corso di laurea in Ingegneria Strutturale Università degli Studi di Cagliari</p> <p>Laurea Magistrale conseguita con votazione 110/110 con una tesi dal titolo "Progetto di una passerella pedonale strallata in acciaio"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (1985 – 1989)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Liceo Liceo scientifico A.Pacinotti</p> <p>Lingua e lettere italiane ; Lingua e lettere latine ; Lingua e letteratura straniera ; Storia ; Geografia ; Filosofia ; Matematica ; Fisica ; Scienze naturali, chimica e geografia astronomica ; Disegno e storia dell'arte ; Maturità Scientifica</p>

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

Inglese

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

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

Buone capacità relazionali ed attitudine al lavoro in team pur mantenendo ottime capacità di problem-solving individuali.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Ottime capacità organizzative e di gestione del processo della progettazione e dell'esecuzione degli interventi.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Ottime capacità tecnico-amministrative acquisite durante il corso di studi e l'attività professionale ed affinate durante l'attività lavorativa in amministrazione.

Utilizzo dei principali software su piattaforma Microsoft quali Windows, Word, Excel, Powerpoint.  
Utilizzo dei principali software di progettazione architettonica quali Autocad, SketchUp, Photoshop.

Utilizzo dei principali software di progettazione strutturale quali CDS.

Utilizzo dei principali software di contabilità quali Concant, Primus,