

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Pintus Mariano Tullio
Data di nascita	25/03/1972
Qualifica	Funzionario
Amministrazione	REGIONE AUTNOMA DELLA SARDEGNA
Incarico attuale	Posizione Organizzativa - Settore Monitoraggio; Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione delle siccità
Numero telefonico dell'ufficio	0706067568
Fax dell'ufficio	0706066391
E-mail istituzionale	mpintus@regione.sardegna.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio	Laurea in ingegneria civile idraulica
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">- Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere, iscrizione all'ordine degli ingegneri della provincia di Cagliari col n° 4402.- Dipendente della Regione Autonoma della Sardegna dal dicembre 2002 a seguito di concorso pubblico per titoli ed esami
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- Dal 2012 coordinatore del Settore Monitoraggio. Coordinamento ed organizzazione delle reti di monitoraggio della qualità delle acque superficiali, sotterranee e marino-costiere e controllo degli scarichi; sistemi informativi connessi alle risorse idriche;- coordinamento della segreteria operativa per l'attuazione del programma d'azione per la ZVN zona vulnerabile da nitrati di Arborea; predisposizione degli atti da sottoporre all'approvazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino nelle materie di competenza- Responsabilità del Sistema Informativo CeDoc (Monitoraggio e controllo delle acque superficiali e sotterranee della Regione) DeSAC (pianificazione, censimento, monitoraggio e controllo degli impianti di depurazione e degli scarichi della Regione) SI ZVN (monitoraggio e controllo regionale delle Zone dichiarate Vulnerabili da Nitrati)

CURRICULUM VITAE

	<ul style="list-style-type: none">- Anni 2011-2012 coordinatore dei gruppi di lavoro, istituiti con ord. Serv. del dir. STGRI prot. n. 716 del 02.02.2011, aventi ad oggetto la predisposizione degli atti principali di gara per l'appalto inerente l'implementazione della "Rete unica regionale di monitoraggio in tempo reale" (importo 4'000'000.00€), e della "Rete di telerilevamento in continuo delle portate e dei parametri chimico-fisici in tempo reale, ai fini di monitoraggio ambientale e di protezione civile (importo 2'200'000.00€), come previsti dalla D.G.R. n. 46/24 del 27.12.2010- Componente delle Commissioni Giudicatrici, ai sensi del D.Lgs n. 163/2006, per l'aggiudicazione degli appalti:<ul style="list-style-type: none">• servizio di ampliamento della banca dati pluviometrica della Direzione generale ADIS (importo a base d'asta 500'000.00 €).• servizio di manutenzione della rete di monitoraggio meteo-pluvio-idrometrica in tempo reale gestita dal settore idrografico ed utilizzata anche ai fini di protezione civile (importo a base d'asta 850'000.00 €).• realizzazione del Sistema Informativo Regionale Ambientale (SIRA), importo a base d'asta circa 6'700'000.00 €- Supporto al Responsabile del procedimento per la redazione del "Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sardegna" ai sensi della Direttiva 2000/60/CE e del D.Lgs n.152/06.- Realizzazione degli Studi "Caratterizzazione dei corpi idrici superficiali della Sardegna" e "Programma di monitoraggio dei corpi idrici superficiali della Sardegna", approvati rispettivamente con D.G.R. 53/24 e 53/22 del 4.12.2009.									
Capacità linguistiche	<table><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr><tr><td>Francese</td><td>Scolastico</td><td>Scolastico</td></tr><tr><td>Inglese</td><td>Scolastico</td><td>Scolastico</td></tr></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Francese	Scolastico	Scolastico	Inglese	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Francese	Scolastico	Scolastico								
Inglese	Scolastico	Scolastico								
Capacità nell'uso delle tecnologie	Conoscenze informatiche di base, buona conoscenza e uso dei più comuni software applicativi (pacchetto Office,) dell'applicativo AUTOCAD e di base dell'applicativo GIS ARCMAP									
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none">- Corso di formazione per la sicurezza, presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari.- Pubblicazioni con Dipartimento di Ingegneria del Territorio - Sezione di Idraulica - e Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica dell'Università degli Studi di Cagliari:<ul style="list-style-type: none">• Neural networks models to forecast hydrological risk.• River Flow Forecast for Reservoir Management - Through Neural Networks									