

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Pintus Mariano Tullio
Data di nascita	██████████
Qualifica	Funzionario
Amministrazione	REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Incarico attuale	Direzione generale Agenzia regionale del distretto idrografico della Sardegna Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione delle siccità Posizione Organizzativa – Coordinatore del Settore Monitoraggio e Bilancio Idrico
Numero telefonico dell'ufficio	Ufficio:070-606.7568
Fax dell'ufficio	
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 18/12/2002 al 18/12/2003 assunto quale Dipendente a tempo determinato dell'Amministrazione Regionale nella posizione funzionale cat. D (contratto n. 139/C);- dal 01/03/2004 al 28/02/2005 assunto quale Dipendente a tempo determinato dell'Amministrazione Regionale nella posizione funzionale cat. D (contratto n. 29/C);- dal 15/06/2005 assunto a tempo indeterminato nel ruolo unico dell'Amministrazione Regionale nella posizione funzionale cat. D (attività in corso);- Dal 2012 coordinatore del Settore Monitoraggio e Bilancio Idrico. 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.

- Attività principali del Settore Monitoraggio e Bilancio Idrico: organigramma riportato nella pagina del Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione delle siccità raggiungibile dalla home page del sito istituzionale regionale <http://www.regione.sardegna.it/j/v/2647?s=1&v=9&c=5653&na=1&n=10> le cui attività si possono così sintetizzare:
- partecipazione al coordinamento per la predisposizione del Piano di Tutela delle Acque e del Piano di Gestione del Distretto Idrografico (prima, seconda e terza edizione);
- verifica ed aggiornamento del Piano Regolatore Generale degli Acquedotti (NPRGA) e degli altri strumenti di pianificazione delle risorse idriche (PSURI);
- coordinamento del monitoraggio quali-quantitativo delle acque superficiali (fiumi, laghi, stagni e mare) e sotterranee della Sardegna (monitoraggio biologico, chimico ed idro-morfologico);
- gestione delle risorse idriche multisettoriali della Regione (usi potabili, irrigui e industriali);
- componente del Tavolo Nazionale degli Osservatori Idrici per gli utilizzi delle risorse idriche (Decreto del Direttore Generale del Ministero dell'Ambiente MATTM prot. n. 0000465 del 27/10/2016);
- componente del Comitato Tecnico Nazionale di cui al D.Lgs n. 190/2010 per l'attuazione della Direttiva Europea Marine Strategy (Regione Sardegna Prot. n. 8967 del 16.11.2017);
- responsabile delle attività relative all'attuazione del D.Lgs n. 116/08 relativo alla Balneazione per la Sardegna
- predisposizione degli atti di competenza per l'approvazione dell'Autorità di Bacino e della Giunta Regionale;

Responsabilità dei Sistemi Informativi:

- CeDoc (Monitoraggio e controllo delle acque superficiali e sotterranee della Regione)
<http://82.85.20.58/sardegna/webapp/index.php>
- Balneazione <http://www.sardegnaambiente.it/balneazione/>
- Monitoraggio della siccità <http://www.sardegnaicedoc.it/invasi/>
- Rete pluviometrica regionale in tempo reale
<http://www.sardegnaicedoc.it/idrografico/>

- Responsabile scientifico per la Regione di attività di studio in collaborazione con l'Università degli studi di Cagliari (DICAAR), Accordi ex art. 15 della L. 241/90, inerenti il monitoraggio e la gestione delle risorse idriche (afflussi, deflussi, sistema di simulazione regionale – SIMR per l'utilizzo delle risorse idriche), aggiornamento del PSURI e del NPRGA in assetto attuale, medio e lungo termine.

CURRICULUM VITAE

	<ul style="list-style-type: none"> - 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. • 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. • realizzazione del Sistema Informativo Regionale Ambientale (SIRA). - 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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Lingua</th> <th style="text-align: center;">Livello Parlato</th> <th style="text-align: center;">Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Francese</td> <td style="text-align: center;">Scolastico Buono</td> <td style="text-align: center;">Scolastico Buono</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Inglese</td> <td style="text-align: center;">Scolastico Buono</td> <td style="text-align: center;">Scolastico Buono</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Francese	Scolastico Buono	Scolastico Buono	Inglese	Scolastico Buono	Scolastico Buono
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Francese	Scolastico Buono	Scolastico Buono								
Inglese	Scolastico Buono	Scolastico Buono								
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Conoscenze informatiche di base, buona conoscenza e uso dei più comuni software applicativi (pacchetto Office: word, excel, access, powerpoint, etc.) dell'applicativo AUTOCAD e dell'applicativo GIS (ArcGis, Quantum Gis, etc.), ARCMAP, etc.</p>									
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 									

Cagliari lì 31/12/2021

firma

Mariano Tullio Pintus
