

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

NADIA CIPRIANI

nadia.cipriani@isinucleare.it

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Dal 1° Agosto 2018 – ISIN – Ispettorato Nazionale per la Sicurezza Nucleare e la Radioprotezione

Via Capitan Bavastro, 116 – 00154 Roma

2000 – 2018

ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Via Vitaliano Brancati 48, 00144 Roma

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Settore

Dal 15 ottobre 2020 – Responsabile della Sezione Depositi Rifiuti Radioattivi del Servizio per la gestione dei rifiuti radioattivi e per la spedizione ed il trasporto di materie radioattive dell'ISIN (Determina del Direttore n. 170 del 15.10.2020)

Luglio 2000 – marzo 2003 e da gennaio 2006 ad oggi- Dipartimento Nucleare, Rischio Tecnologico e Industriale. Settore Opere Civili e Strutture Meccaniche

marzo 2003 – dicembre 2005 - Dipartimento il Dipartimento Stato dell'Ambiente e Metrologia Ambientale – Servizio Rifiuti

Dal 30 marzo 2012 al 31 dicembre 2016 la sottoscritta, con ordine di servizio n. 143 del Direttore Generale, è stata responsabile del Settore Opere Civili e strutture meccaniche all'interno del Servizio Tecnologie Nucleari.

• Tipo di impiego

Funzionario tecnologo (III livello contratto EPR)

Principali mansioni e responsabilità

Dal 2006 - Qualifica come lavoratore esposto alle radiazioni ionizzanti di Categoria B ai sensi del D. Lvo 230/95.

Le attività svolte dalla scrivente si svolgono nell'ambito di **istruttorie tecniche** (procedimenti di autorizzazione, valutazioni tecniche, iter istruttorio) di legge in fase autorizzativa e nell'ambito dello svolgimento delle azioni di **controllo e vigilanza** durante la realizzazione degli interventi relativi a progettazione, costruzione ed esercizio di nuove opere (e.g. unità di trattamento dei rifiuti radioattivi, depositi per rifiuti) nonché alla disattivazione di installazioni nucleari e degli impianti del ciclo del combustibile. La sottoscritta svolge inoltre attività di **vigilanza** sulle installazioni nucleari sia in fase di progettazione esecutiva che di realizzazione degli interventi di cui ai progetti approvati nonché in fase di esecuzione delle prove e collaudi delle strutture, dei sistemi e dei

componenti. Il contributo fornito dalla sottoscritta è rintracciabile sia nelle relazioni tecniche di competenza a propria firma, sia nella sottoscrizione delle lettere e degli altri atti preparati dalla sottoscritta la cui firma è riportata in calce ai documenti stessi.

Gli aspetti di competenza, sia per le attività istruttorie che per la vigilanza, riguardano le **opere civili e le strutture meccaniche**, con particolare riferimento alle analisi di tipo strutturale e meccanico, ma anche gli aspetti relativi alla **Gestione Qualità** delle attività ossia sui **sistemi di gestione** degli esercenti. In tale ambito, la sottoscritta svolge l'analisi in fase istruttoria ed i controlli tecnici in fase realizzativa (Quality Management), in accordo con gli standard internazionali in particolare la GSR – Part 2 della IAEA (Leadership and Management for Safety).

La sottoscritta è stata formalmente designata con **incarico formale e personale del Direttore ISPRA per lo svolgimento delle seguenti attività di certificazione delle opere civili ai sensi della Guida Tecnica n. 3 – ENEA DISP, in qualità di capo - commessa:**

- Centro Ricerche Casaccia – Realizzazione delle opere civili del nuovo deposito temporaneo OPEC 2 (2009 – 2010), con lettera di encomio al termine delle attività da parte del Direttore Generale ISPRA;
- Impianto EUREX – Realizzazione delle opere civili del nuovo deposito temporaneo D2 (2011).

La sottoscritta ha anche collaborato allo svolgimento dei controlli tecnici nelle installazioni nucleari in materia di **protezione fisica passiva**.

Sia nell'ambito delle attività autorizzative che di vigilanza, la sottoscritta ha lavorato per quanto di propria competenza alle seguenti istruttorie (in installazioni diverse da quelle nucleari):

- Progetto di intervento per la rimozione e lo smaltimento definitivo dei contenitori **"CASAGRANDE"** contenenti TENORM, presso **Porto Marghera**;
- Bonifica dell'area **"Ex Discarica Raffineria Metalli Capra S.p.A."**, presso Capriano del Colle (BS).

La sottoscritta partecipa agli incontri svolti sia nella fase istruttoria che nella fase di vigilanza sia con gli esercenti che con le altre Aree e Servizi dell'Ispettorato, nonché svolge le **attività istituzionali** di competenza per legge dell'Ispettorato presso il Ministero dello Sviluppo Economico ed il Ministero dell'Ambiente ed ogni altro Ente/Autorità istituzionalmente competenti.

La scrivente partecipa inoltre alla redazione – per quanto di competenza – alle Relazioni periodiche al Parlamento, nonché alla risposta ad interrogazioni presentate a livello politico dal Governo e dal Parlamento.

Inoltre, la sottoscritta ha partecipato ai lavori del **Tavolo presso il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti nel 2015** relativamente alle valutazioni riguardanti la individuazione di una apposita categoria di lavorazioni specificatamente riferita alla realizzazione di opere di smantellamento e messa in sicurezza di impianti nucleari e delle modalità atte a comprovare il possesso dei requisiti di ordine speciale necessari ai fini dell'acquisizione della qualificazione nella predetta categoria.

La sottoscritta, inoltre, ha fatto parte del Gruppo di Lavoro per le attività di validazione della **CNAPI (Carta delle Aree Potenzialmente Idonee) per la localizzazione del Deposito nazionale dei rifiuti radioattivi** e si occupa oggi di quanto previsto da parte ISIN dal D. Lgs. 31/2010 per la **localizzazione e la realizzazione di tale installazione**.

La sottoscritta ha fatto e fa parte di **vari Gruppi di Lavoro** per la redazione di **Guide Tecniche**, tra cui, in particolare, la **Guida Tecnica n. 29 sulla selezione dei siti per la realizzazione del Deposito Nazionale dei Rifiuti Radioattivi** e la **Guida Tecnica n. 30 sui criteri di sicurezza e radioprotezione per depositi di stoccaggio temporaneo di rifiuti radioattivi e di combustibile irraggiato**.

In particolare la sottoscritta ha coordinato il Gruppo di Lavoro per l'elaborazione della proposta di Guida Tecnica sui criteri di progetto per lo smaltimento dei rifiuti radioattivi a bassa e media attività in impianti di superficie (Ordine di Servizio ISIN n. 8/2000).

La scrivente fa parte della **Commissione Tecnica ex art. 32 del DPR n. 1450/1970**, come modificato dall'art. 149 del D. Lvo n. 230/1995 e ss.mm. per l'accertamento della idoneità tecnico

– professionale degli aspiranti a conseguire l'attestato di idoneità alla direzione o la patente di abilitazione alla conduzione di impianti nucleari di ricerca.

La scrivente ha partecipato e partecipa ad attività di **assistenza nel campo della sicurezza nucleare e della radioprotezione ad altri Paesi nell'ambito di progetti comunitari ed internazionali**, tra cui progetti di assistenza alle competenti Autorità di Sicurezza Nucleare dei Paesi dell'Est-Europa PHARE-TACIS, dell'ARMENIA, dell'IRAN (attualmente in corso).

La sottoscritta ha partecipato ai **tavoli bilaterali tra l'ISIN (prima ISPRA) e le Autorità di Sicurezza Nucleari svizzera (ENSI), ucraina (SRNIU) e americana (US NRC)**.

Sempre in campo internazionale, la sottoscritta è stata inoltre designata dall'ISIN per la partecipazione ai lavori in ambito ENSREG, IAEA, WENRA, OECD- NEA, US NRC per:

- le attività di redazione e di revisione dei rapporti nazionali nell'ambito IAEA della **Joint Convention on Spent Fuel and Radioactive** e della **Convention on Nuclear Safety (CNS)** e la partecipazione ai relativi lavori;
- la definizione di **linee guida nel campo della sicurezza nucleare, con particolare riferimento al Decommissioning ed alla gestione dei rifiuti radioattivi, in ambito IAEA**: in particolare **la sottoscritta è stata designata come esperto dalla IAEA nell'ambito del gruppo di lavoro ristretto delle autorità di sicurezza nucleari avente ad oggetto la "Safety of near surface disposal"** ed inoltre la sottoscritta è stata formalmente designata dall'ISIN per la partecipazione ai lavori IAEA organizzati in ambito **EESS (External Events Safety Section)**;
- la partecipazione ai lavori del **Comitato CNRA in ambito NEA (Committee on Nuclear Regulatory Aspects)**;
- la partecipazione ai lavori del **WASSC (Waste Safety Standards Committee) in ambito IAEA**, come alternate dell'ing. Mario Dionisi;
- la partecipazione ai lavori del **WWGWD (Working Group on Waste and Decommissioning) in ambito WENRA**;
- la partecipazione in ambito ENSREG alla **Topical Peer Review on Ageing Management**, con la redazione del rapporto nazionale, lo svolgimento dei lavori di Review e la elaborazione del successivo rapporto nazionale sull'implementazione delle azioni scaturite dalla Peer Review da parte degli esercenti (tale Review è stata svolta sui reattori di ricerca TRIGA MARK II e TRIGA RC-I); **per questa Peer Review la sottoscritta è stata formalmente designata come punto di contatto con l'ENSREG**;
- la partecipazione ai lavori della **Convenzione sulla Compensazione Supplementare per i Danni Nucleari**, su designazione del Direttore ISIN inviata al Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale;
- la partecipazione ai lavori delle Conferenze **WENRA e IAEA** su formale designazione del Direttore ISPRA, ora ISIN;
- nell'ambito della cooperazione con la **US NRC**, aggiornamento e sottoscrizione dell'accordo generale di collaborazione ISIN – US NRC nel campo della sicurezza nucleare e della ricerca scientifica, degli accordi ISIN – US NRC per l'utilizzo dei codici di calcolo CAMP e CSARP, delle convenzioni nazionali tra l'ISIN e gli utilizzatori italiani (ENEA, ANSALDO, Università di Pisa, Politecnico di Torino, Università di Roma "La Sapienza", Università di Palermo); svolge attualmente anche la funzione di **punto di contatto/referente dell'ISIN nei rapporti con la US NRC**.

Inoltre, la sottoscritta ha collaborato con gli altri colleghi dell'ISIN ai lavori della missione internazionale **IRRS in ambito IAEA** (21 nov 2016 – 02 dic 2016) e alle relative attività preparatorie. Attualmente sta lavorando anche alle attività preparatorie della **missione ARTEMIS** prevista per il 2023.

La scrivente ha partecipato, anche come relatrice, in vari convegni in ambito **nazionale ed internazionale**, nei campi della sicurezza nucleare con riferimento al Decommissioning, alla

gestione dei rifiuti radioattivi, al Deposito Nazionale ed alla Garanzia della Qualità, per esempio:

- **ENEA – Ordine degli Ingegneri** – “Il Deposito Nazionale: una sfida challenging” – 7 settembre 2017;
- **Bilaterale Italia – Svizzera – 29 – 30 Maggio 2016** – “Activities and recent developments in waste management in Italy”
- Londra – 23 – 26 giugno 2014 – **International Workshop** on Deferred Dismantling – “The regulatory approach to Decommissioning in Italy”
- **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** – 04 marzo 2014 – “L’ingegnere e le attività nucleari: stato, prospettive e criticità - Attività di controllo in campo nucleare”, su formale designazione del Direttore Generale ISPRA
- **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** - 26 maggio 2015 – “Attività nucleari – La qualifica degli operatori: Considerazioni della Autorità di Regolamentazione Nucleare” su formale designazione del Direttore Generale ISPRA
- **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** - 21 gennaio 2015 presso la Centrale Nucleare di Latina “Cultura della sicurezza - Gli standard che fanno riferimento alla cultura della sicurezza” su formale designazione del Direttore Generale ISPRA
- **INSC Project MC3.01/13** – “Training and Tutoring for experts of the NRAs and their TSOs for developing or strengthening their regulatory and technical capabilities” – Docente EU Dedicated Training Course “NPP civil structures requirements & seismic safety” – Roma – 26 – 30 ottobre 2015 sui seguenti temi:
 - ✓ Construction issues and regulatory surveillance
 - ✓ Regulatory inspections procedures during fabrication and construction
 - ✓ Management of non-conformities and corrective actions
 - ✓ Regulatory inspections procedures during civil structures construction
- Presentazione presso l’**ambasciata danese** in Italia sul rischio incendio nelle installazioni nucleari italiane – 13 dicembre 2017;
- Partecipazione all’incontro bilaterale **ISPRA – US NRC** a Washington dal 4 al 7 dicembre 2017;
- Partecipazione alle attività di revisione dei rapporti nazionali nell’ambito della **Joint Convention on Spent Fuel and Radioactive Waste (IAEA - gennaio 2018 - maggio 2018)**
- Partecipazione alle attività di **Review internazionale sull’ageing (invecchiamento) delle installazioni nucleari nell’ambito della Topical Peer Review dell’ENSREG** – da Gennaio a aprile 2018;
- Partecipazione al Seminario organizzato **dall’Ordine degli Ingegneri di Roma** in data 23/03/2018 sulla informazione e comunicazione in campo nucleare.
- Partecipazione al Corso dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma sulle **Norme Tecniche per le Costruzioni 2018**, Roma 16 Aprile 2018;
- Partecipazione al **WENRA Plenary Meeting** – Ghent (Belgio) dal 24 al 26 Aprile 2018;
- Partecipazione alla **Topical Peer Review on Ageing Management of NPPs and Research Reactors** – Lussemburgo – 14 – 18 maggio 2018;
- Docente presso il **Workshop on Radioactive Waste and Decommissioning – INSC Project MC3.01/13** – Roma, 18 – 22 e 25 – 29 Giugno 2018;
- Partecipazione all’incontro organizzato dalla **Commissione Europea a Bruxelles in data 20.06.2018 sullo sviluppo del Centro di sicurezza nucleare iraniano**;
- Partecipazione al convegno “Presentazione della prima giornata nazionale della prevenzione sismica” – **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** – 17 settembre 2018;

- Partecipazione al seminario **“Sicurezza Nucleare e Radioprotezione impianti: interfacce con altri requisiti normativi”** – Ordine degli Ingegneri di Roma – 9 ottobre 2018;
- Partecipazione al seminario **“Edilizia e Progettazione tra NTC 2018, sicurezza sismica, BIM, criteri ambientali minimi e valorizzazione”** del 6/12/2018 organizzato da **Legislazione Tecnica** – Roma, Hotel Quirinale;
- Partecipazione al seminario **“Comportamento strutturale di edifici in c.a. esistenti e tecniche mirate al rinforzo antisismico”** del 13/12/2018 organizzato dall’**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**;
- Designazione come esperto in materia di responsabilità nucleare nell’ambito della **Convenzione sulla Compensazione Supplementare per Danni Nucleari**;
- Partecipazione al Corso organizzata dalla Università La Sapienza di Roma – **Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica** – **“La Circolare Esplicativa delle NTC-18”** – 28 e 29 marzo 2019, 4-5-11-12 aprile 2019;
- Partecipazione al **Corso interno ISIN di formazione obbligatoria ai sensi del Reg. UE 2016/679**, Roma – 11 Settembre 2019;
- Partecipazione in ambito **IAEA al “Forum on the safety of the Near Surface Disposal”** – Vienna, 7 – 11 Ottobre 2019;
- Partecipazione al **Seminario “La disattivazione degli impianti nucleari”** – Ordine degli Ingegneri di Roma – 15 novembre 2019;
- Partecipazione in ambito **IAEA al “SECOND MEETING OF THE WORKING GROUP TO PREPARE THE FOURTH EXTRAORDINARY MEETING”** of the **“Joint Convention on the Safety of Spent Fuel Management and on the Safety of Radioactive Waste Management”** – 25 – 28/11/2019”;
- Partecipazione all’evento formativo **ISIN – “La norma UNI EN ISO 19011: 2018 – Linee Guida per gli Audit di Sistemi di Gestione”** – 29 novembre 2019;
- Partecipazione al **Seminario “I Rifiuti Radioattivi”** – Ordine degli Ingegneri di Roma – 12 dicembre 2019;
- Relatore al seminario – **“Il Deposito Nazionale”** – Ordine degli Ingegneri di Roma – 21 gennaio 2020;
- Partecipazione al seminario – **“Scorie nucleari, a che punto siamo”** – organizzato dalla Commissione scientifica sul Decommissioning degli impianti nucleari - Roma, Galleria del Primaticcio – “La Dante” – 10 febbraio 2020;
- Partecipazione al seminario organizzato dal Consiglio Nazionale Ingegneri – **“La sicurezza al tempo del Covid – 19: dalla teoria alla pratica”** – in modalità telematica, 15 maggio 2020.
- Partecipazione al corso di formazione **ISIN – “La funzione dei Responsabili e Referenti dell’Anticorruzione – Corso Base”** – organizzato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri – Scuola Nazionale dell’Amministrazione – in modalità telematica, 10 settembre 2020.
- Partecipazione al seminario dell’Ordine degli Ingegneri di Roma – **“Costruzione e adeguamento di edifici con criteri antisismici: la progettazione delle connessioni e dei fissaggi strutturali e non strutturali”** – in modalità telematica, 25 settembre 2020.
- Partecipazione in ambito **IAEA all’ “ORGANISATIONAL MEETING OF THE SEVENTH REVIEW MEETING of the Contraction Parties to the Joint Convention on the Safety of Spent Fuel Management and on the Safety of Radioactive Waste Management”** – 25 – 30 settembre 2020 e 2 ottobre 2020.
- Partecipazione al seminario dell’Ordine degli Ingegneri di Roma – **“Le applicazioni della ricerca nucleare in ambito civile ed industriale”** – in modalità telematica, 30 settembre 2020.
- **Docente** per conto ISIN presso **AISI** sul tema **“La gestione dei rifiuti radioattivi: il Deposito Nazionale”** – Roma, 15 ottobre 2020.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

1997 – 2000

SRS – Servizi di Ricerche e Sviluppo - ROMA – Vicolo delle palle n. 25 - Roma
Impianti meccanici
Contratto di collaborazione occasionale.

Ha svolto l'attività di Ingegnere per la progettazione impiantistica di opere civili, impianti meccanici, ventilazione, condizionamento; attività di docenza nell'ambito del Corso di Progettazione degli Impianti di Condizionamento e Riscaldamento che la S.R.S. ha realizzato nel 1998, nell'ambito di un progetto di formazione finanziato dal Ministero del Lavoro e dall'Unione Europea.

Luglio – settembre 2000

ISPRA

Corso interno di formazione nell'ambito del contratto BIL/UK/02 "Bilateral Cooperation between Ukrainian and Italian Nuclear Regulatory Authority" sui metodi di progettazione e verifica strutturale delle opere civili.

30 – 31 ottobre 2000

IBC – Londra

7th International Conference & Exhibition on Decommissioning of Nuclear Facilities.

29 gennaio – 8 febbraio 2001

Politecnico di Milano e ISPEL

Corso di formazione sull'Analisi Strutturale dei Sistemi in Pressione.

30 Giugno – 06 Luglio 2001

IBC Global Conference, Cambridge

Corso "Radioactive waste management and decommissioning"

07 – 11 ottobre 2002

Politecnico di Milano

Corso di formazione per l'utilizzo del software ALGOR per l'analisi strutturale agli elementi finite

05 – 09 marzo 2007

IIS (Istituto Italiano della Saldatura) – Mogliano Veneto

Partecipazione al corso di formazione sui controlli non distruttivi Liv. 2 – metodo visivo

16 – 20 aprile 2007

IIS (Istituto Italiano della Saldatura) – Legnano.

Partecipazione al corso di formazione sui controlli non distruttivi Liv. 2 – Liquidi penetranti

- Date (da – a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

ISTRUZIONE

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

ESPERIENZE POLITICO – AMMINISTRATIVE

MADRELINGUA
ALTRE LINGUE

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

Gennaio 2015

ISPRA

Corso di informazione su aspetti giuridici connessi agli aspetti di vigilanza ispettiva, tenuto dal Dott. S. D'Arma, sostituto Procuratore della Procura della Repubblica presso il Tribunale di Viterbo

27 Settembre 2016

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Seminario sulla qualifica sismica di strutture, sistemi e componenti nell'ambito della sicurezza nucleare

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere. (dal 01.02.1999 - Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Roma – matricola n. 20596).

1992 – 1997

Università degli studi di Roma "Sapienza"

Ingegneria nucleare con orientamento Impianti nucleari

Laurea 5 anni.

Laurea con voto 110/110 e lode

1987 – 1992

Liceo Scientifico "Guglielmo Marconi" - Colleferro.

Liceo Scientifico.

Diploma di maturità con voto 60/60.

Diploma

COMUNE DI GORGA: CONSIGLIERE COMUNALE DAL 1995 AL 1999, ASSESSORE DAL 1999 AL 2004, SINDACO DAL 2004 AL 2019, VICE SINDACO ATTUALMENTE DAL 2019.

ITALIANO

INGLESE

OTTIMA

OTTIMA

BUONA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Conoscenze informatiche

- Linguaggi di programmazione: Turbo Pascal, Qbasic, Fortran.
- Sistemi operativi: DOS, Windows (applicativi: Excel, Word, PowerPoint, Access).
- Software: ALGOR per le analisi e verifiche strutturali

2001 - Corso base di UNIX interno ISPRA.

2000 - Corso base di Microsoft Access presso la società BCF Ipermedia srl Roma.

ULTERIORI INFORMAZIONI

La sottoscritta dichiara che, nell'ambito delle attività svolta dalla scrivente, è prevista la redazione di comunicazioni, relazioni/rapporti tecnici ad uso interno, relazioni sopralluogo nel corso delle attività di vigilanza sugli impianti e relazioni esterne di commento nell'ambito delle istruttorie tecniche, rapporti in ambito internazionale. Tutta la documentazione è disponibile presso la sottoscritta.

Roma, 22/07/2021

Ing. Nadia CIPRIANI